

2024年浙江省普通高校专升本招生计划

类别	院校代码	院校名称	省代码	专业名称	总计划数	普通计划数	免试计划数	学费参考(元/年)	英语要求 (普通专升本)	备注
文史类	0007	浙江工商大学	001	旅游管理	18	16	2	5300	无	在浙江工商大学下沙校区和教工路校区就读
文史类	0007	浙江工商大学	002	汉语言文学	46	42	4	5300	无	在浙江工商大学下沙校区和教工路校区就读
文史类	0010	浙江海洋大学	001	汉语言文学(高级文秘方向)	100	93	7	4800	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	新城校区
文史类	0012	浙江中医药大学	004	英语	60	60	0	5300	CET四级425分及以上	高职高专阶段所学专业为旅游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考。富春校区
文史类	0013	中国计量大学	004	英语	66	66	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为国际经济与贸易、国际贸易实务、旅游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考
文史类	0013	中国计量大学	005	汉语言文学	82	70	12	4800	无	
文史类	0014	浙江万里学院	001	商务英语	125	125	0	29000	无	高职高专阶段所学专业为国际邮轮乘务管理、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、商务管理、市场营销、电子商务、跨境电子商务、旅游管理、导游、文化创意与策划、传播与策划、英语教育、商务英语、应用英语、旅游英语的考生可报考。回龙校区
文史类	0014	浙江万里学院	002	广告学	123	112	11	30000	无	回龙校区
文史类	0016	浙江财经大学	001	英语	60	53	7	5300	无	浙江财经大学下沙校区
文史类	0016	浙江财经大学	002	日语	50	49	1	5300	无	高职高专阶段所学专业为商务日语、应用日语、旅游日语的考生可报考。浙江财经大学下沙校区
文史类	0016	浙江财经大学	003	汉语言文学	132	125	7	5300	无	浙江财经大学下沙校区
文史类	0017	嘉兴大学	007	日语	30	30	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为商务日语、应用日语、旅游日语的考生可报考。梁林校区
文史类	0019	浙大宁波理工学院	001	英语	30	30	0	5520	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	高职高专阶段所学专业为英语教育、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、国际邮轮乘务管理、旅游英语、商务英语、应用英语的考生可报考
文史类	0019	浙大宁波理工学院	002	新闻学	40	36	4	4800	无	
文史类	0020	杭州师范大学	001	旅游管理	60	60	0	5300	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	高职高专阶段所学专业为现代物业管理、物业管理、国际邮轮乘务管理、空中乘务、民航空中安全保卫、老年保健与管理、金融服务与管理、金融管理、大数据与会计、会计、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、工商企业管理、商务管理、市场营销、茶艺与茶文化、茶艺与茶叶营销、电子商务、跨境电子商务、采购与供应管理、旅游管理、导游、智慧景区开发与管理、景区开发与管理、酒店管理、数字化运营、酒店管理、休闲服务与管理、研学旅行管理与服务、餐饮智能管理、餐饮管理、烹饪工艺与营养、烹调工艺与营养、会展策划与管理、摄影与摄像艺术、文化创意与策划、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、公共文化服务与管理、文物修复与保护、网络新闻与传播、新闻采编与制作、传播与策划、全媒体广告策划与营销、媒体营销、商务英语、应用英语、旅游英语、人力资源管理、智慧健康养老服务与管理、老年服务与管理、现代家政服务与管理、家政服务与管理的考生可报考。下沙校区就读
文史类	0021	湖州师范学院	001	旅游管理	40	40	0	4800	无	
文史类	0021	湖州师范学院	002	汉语言文学	80	70	10	4800	无	
文史类	0023	台州学院	001	汉语言文学	55	55	0	4800	无	临海校区
文史类	0024	温州大学	003	行政管理	45	45	0	4800	无	
文史类	0024	温州大学	004	英语	70	70	0	5520	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	高职高专阶段所学专业为国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、跨境电子商务、旅游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考
文史类	0024	温州大学	005	汉语言文学	45	45	0	4800	无	
文史类	0025	浙江外国语学院	006	网络与新媒体	40	30	10	4800	无	
文史类	0028	宁波工程学院	001	英语	80	71	9	4800	无	高职高专阶段所学专业为旅游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考。风华校区
文史类	0029	衢州学院	001	商务英语	80	72	8	4800	无	高职高专阶段所学专业为国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、跨境电子商务、英语教育、商务英语、应用英语、旅游英语的考生可报考
文史类	0030	浙江水利水电学院	020	商务英语	75	75	0	4800	CET四级425分及以上	高职高专阶段所学专业为国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、市场营销、电子商务、跨境电子商务、商务英语、应用英语、旅游英语的考生可报考。在浙江水利水电学院(钱塘校区)就读
文史类	0033	浙江树人学院	004	市场营销	10	10	0	26000	无	在绍兴杨汛桥校区就读
文史类	0033	浙江树人学院	006	汉语言文学	60	54	6	26000	无	在绍兴杨汛桥校区就读

文史类	0038	丽水学院	001	旅游管理	45	25	20	4800	无	高职高专阶段所学专业为现代物业管理、物业管理、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、商务管理、市场营销、茶艺与茶文化、茶艺与茶叶营销、电子商务、跨境电子商务、旅游管理、导游、旅行社经营管理、智慧景区开发与管理、景区开发与管理、酒店管理、数字化运营、酒店管理、休闲服务与管理、研学旅行管理与服务、餐饮智能管理、餐饮管理、烹饪工艺与营养、烹调工艺与营养、会展策划与管理、文化创意与策划、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、公共文化服务与管理、传播与策划、全媒体广告策划与营销、媒体营销、商务英语、旅游英语、现代文秘、文秘、社会工作、人力资源管理、智慧健康养老服务与管理、老年服务与管理、现代家政服务与管理、家政服务与管理的考生可报考。在丽水学院松阳校区就读
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	001	英语	70	67	3	32000	无	高职高专阶段所学专业为旅游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考。稽山校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	002	商务英语	60	58	2	32000	无	高职高专阶段所学专业为旅游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考。稽山校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	003	日语	10	9	1	32000	无	高职高专阶段所学专业为旅游日语、商务日语、应用日语的考生可报考。稽山校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	004	朝鲜语	10	9	1	32000	无	高职高专阶段所学专业为应用韩语的考生可报考。稽山校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	005	法语	20	19	1	32000	无	高职高专阶段所学专业为应用法语的考生可报考。稽山校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	006	西班牙语	15	14	1	32000	无	高职高专阶段所学专业为应用西班牙语的的考生可报考。稽山校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	007	传播学	25	23	2	32000	无	镜湖校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	008	网络与新媒体	25	24	1	32000	无	镜湖校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	009	新闻学	25	23	2	32000	无	镜湖校区
文史类	0065	浙江越秀外国语学院	013	汉语国际教育	45	43	2	32000	无	镜湖校区
文史类	0074	宁波财经学院	001	英语	40	40	0	28000	无	本部校区
文史类	0092	浙江工业大学之江学院	001	英语	120	120	0	24750	无	
文史类	0092	浙江工业大学之江学院	002	汉语言文学	90	90	0	18000	无	高职高专阶段所学专业为茶艺与茶文化、茶艺与茶叶营销、传播与策划、大数据与会计、会计、导游、电子商务、法律文秘、公共文化服务与管理、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、国际邮轮乘务管理、汉语、会展策划与管理、金融服务与管理、金融管理、酒店管理与数字化运营、酒店管理、空中乘务、跨境电子商务、老年保健与管理、旅行社经营管理、旅游管理、旅游日语、旅游英语、民航空中安全保卫、民政服务与管理、民政管理、全媒体广告策划与营销、媒体营销、人力资源管理、商务管理、商务日语、商务英语、摄影与摄像艺术、社会工作、市场营销、网络新闻与传播、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、文化创意与策划、文物修复与保护、现代文秘、文秘、现代物业管理、物业管理、小学教育、新闻采编与制作、休闲服务与管理、学前教育、研学旅行管理与服务、英语教育、应用阿拉伯语、应用德语、应用俄语、应用法语、应用韩语、应用日语、应用西班牙语、应用英语、语文教育、早期教育、智慧景区开发与管理、景区开发与管理的老生可报考
文史类	0092	浙江工业大学之江学院	003	广告学	60	60	0	18000	无	
文史类	0092	浙江工业大学之江学院	004	旅游管理	120	120	0	18000	无	
文史类	0093	浙江师范大学行知学院	004	英语	35	35	0	24750	无	高职高专阶段所学专业为国际邮轮乘务管理、空中乘务、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、商务管理、市场营销、电子商务、跨境电子商务、旅游管理、导游、小学教育、英语教育、商务英语、应用英语、旅游英语、现代文秘、文秘的考生可报考
文史类	0093	浙江师范大学行知学院	006	汉语言文学	45	45	0	24750	无	
文史类	0094	宁波大学科学技术学院	001	汉语言文学	160	137	23	24700	无	
文史类	0094	宁波大学科学技术学院	002	日语	90	90	0	18000	无	
文史类	0094	宁波大学科学技术学院	003	商务英语	50	50	0	18000	无	周巷校区
文史类	0094	宁波大学科学技术学院	004	英语	70	70	0	24700	无	
文史类	0095	杭州电子科技大学信息工程学院	001	英语	60	60	0	18000	无	

文史类	0096	浙江工商大学杭州商学院	001	市场营销	90	90	0	18000	无	
文史类	0096	浙江工商大学杭州商学院	002	旅游管理	100	72	28	18000	无	
文史类	0096	浙江工商大学杭州商学院	003	行政管理	50	50	0	18000	无	
文史类	0096	浙江工商大学杭州商学院	004	新闻学	50	50	0	18000	无	
文史类	0096	浙江工商大学杭州商学院	005	商务英语	90	90	0	18000	无	
文史类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	023	公共事业管理	125	122	3	18000	无	
文史类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	024	国际经济与贸易	22	19	3	24700	无	
文史类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	025	日语	60	57	3	18000	无	
文史类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	026	市场营销	35	32	3	18000	无	
文史类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	027	英语	95	92	3	24700	无	
文史类	0101	浙江农林大学暨阳学院	001	公共事业管理	20	20	0	18000	无	
文史类	0101	浙江农林大学暨阳学院	002	市场营销	30	30	0	18000	无	
文史类	0101	浙江农林大学暨阳学院	003	英语	30	30	0	24750	无	
文史类	0101	浙江农林大学暨阳学院	004	旅游管理	20	20	0	18000	无	
文史类	0117	中国计量大学现代科技学院	007	英语	80	71	9	17000	无	高职高专阶段所学专业为导游、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、国际邮轮乘务管理、空中乘务、旅游英语、商务英语、英语教育、应用英语的考生可报考
文史类	0117	中国计量大学现代科技学院	008	汉语言文学	45	45	0	17000	无	
文史类	0119	浙江财经大学东方学院	008	市场营销	18	13	5	18000	无	
文史类	0119	浙江财经大学东方学院	009	社会工作	43	43	0	18000	无	
文史类	0119	浙江财经大学东方学院	010	英语	31	31	0	24750	无	
文史类	0121	湖州学院	007	汉语言文学	40	40	0	5500	无	
文史类	0123	温州理工学院	005	汉语言文学	54	49	5	4800	无	
文史类	0123	温州理工学院	011	英语	160	158	2	4800	无	
文史类	0126	温州商学院	001	国际经济与贸易	45	35	10	35000	无	
文史类	0126	温州商学院	002	网络与新媒体	50	40	10	35000	无	
文史类	0126	温州商学院	015	商务英语	15	15	0	35000	无	
文史类	0185	同济大学浙江学院	010	商务英语	180	180	0	18000	无	
文史类	0199	浙江药科职业大学	015	应用英语	30	30	0	4800	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为国际经济与贸易、国际贸易实务、跨境电子商务、商务英语、应用英语的考生可报考。奉化校区
理工类	0006	杭州电子科技大学	003	机械设计制造及其自动化	80	60	20	6900	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、电机与电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、工业设计、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及其自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、模具设计与制造、数控技术、数字化设计与制造技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考。在杭州职业技术学院就读
理工类	0006	杭州电子科技大学	004	机械设计制造及其自动化	80	45	35	6900	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、电机与电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、工业设计、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及其自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、模具设计与制造、数控技术、数字化设计与制造技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考。在金华职业技术学院校本部就读

理工类	0006	杭州电子科技大学	005	电气工程及其自动化	75	75	0	6000	无	高职高专阶段所学专业为船舶电气工程技术、船舶电子电气技术、电厂热能动力装置、电机与电器技术、电力系统自动化技术、电气自动化技术、电子测量技术与仪器、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、发电厂及电力系统、风力发电工程技术、高压输电线路施工运行与维护、工业过程自动化技术、工业机器人技术、供用电技术、光伏工程技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、数字化设计与制造技术、物联网应用技术、应用电子技术、声像工程技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术的考生可报考。在金华职业技术学院校本部就读
理工类	0006	杭州电子科技大学	006	软件工程	45	45	0	6900	无	高职高专阶段所学专业为大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电子商务、电子信息工程技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、物联网应用技术、移动商务、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用的考生可报考。在浙江商业职业技术学院就读
理工类	0006	杭州电子科技大学	007	电子信息工程	70	70	0	6900	无	高职高专阶段所学专业为安全防范技术、建筑消防技术、消防工程技术、司法信息安全、信息安全技术应用、信息安全与管理的考生可报考。在浙江警官职业学院就读
理工类	0007	浙江工商大学	003	食品科学与工程	34	29	5	6000	无	在浙江工商大学下沙校区和教工路校区就读
理工类	0009	温州医科大学	002	药学	36	36	0	6000	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	高职高专阶段所学专业为生物制药技术、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、制药设备应用技术的考生可报考。茶山校区
理工类	0009	温州医科大学	003	药学	15	0	15	6000	无	高职高专阶段所学专业为生物制药技术、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、制药设备应用技术的考生可报考。茶山校区
理工类	0010	浙江海洋大学	002	计算机科学与技术	73	55	18	5500	无	高职高专阶段所学专业为电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、金融科技应用、互联网金融的考生可报考。新城校区
理工类	0010	浙江海洋大学	003	食品科学与工程	70	63	7	6300	无	高职高专阶段所学专业为茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品流通与管理、畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫、动物医学检验技术、水产养殖技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术与安全健康与环保、安全技术与工程安全管理、建筑智能化工程技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、理化测试与质检技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业过程自动化技术、智能控制技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、精细化工技术、化工装备技术、化工智能制造技术、化妆品技术、包装工程技术、包装策划与设计、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品储运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、物联网应用技术、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、电子商务技术、中医学、药理学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、卫生信息管理、健康管理、医学营养、物流工程技术、智能物流技术、物流信息技术、西式烹饪工艺、西餐工艺、化学教育、生物教育的考生可报考。新城校区
理工类	0010	浙江海洋大学	004	药学	78	78	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫、动物医学检验技术、高分子材料工程技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、精细化工技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、中医学、药理学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、健康管理、医学营养、康复工程技术、化学教育、生物教育的考生可报考。新城校区

理工类	0010	浙江海洋大学	005	轮机工程（船机 修造方向）	73	52	21	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、海洋渔业技术、工程测量技术、地籍测绘与土地管理、油气储运技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术与安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、建筑设备工程技术、供通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、工业互联网应用、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、船舶舾装工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、制药设备应用技术、铁道机车、铁道工程技术、智能交通技术、智能交通技术运用、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、航海技术、船舶电子电气技术、船舶检验、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、港口与航道工程技术、港口与航运管理、轮机工程技术、飞机机电设备维修、通用航空器维修、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、电信服务与管理、光通信技术、医疗设备应用技术、医用电子技术、精密医疗器械技术、安全类技术的考生可报考。</p>
理工类	0010	浙江海洋大学	006	机械电子工程	73	55	18	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、工程测量技术、材料工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、无人机应用技术、汽车电子技术、纺织机电技术、智能交通技术、智能交通技术运用、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、大数据技术、计算机信息管理、数字媒体技术、数字媒体应用技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、大数据技术与应用、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、光通信技术、医用电子技术、精密医疗器械技术的考生可报考。新城校区</p>
理工类	0010	浙江海洋大学	007	化学工程与工艺	40	37	3	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、油气储运技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术与安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、供通风与空调工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化工智能制造技术、化妆品技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、物理教育、化学教育、生物教育的考生可报考。新城校区</p>

理工类	0011	浙江农林大学	003	生物制药	65	49	16	6000	无	高职高专阶段所学专业为高分子材料工程技术、食品生物技术、化工生物技术、农业生物技术、化学教育、生物教育、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化学制药技术、化妆品技术、化妆品经营与管理、精细化工技术、理化测试与质检技术、酿酒技术、生物制药技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品药品监督管理、食品质量与安全、食品智能加工技术、食品加工技术、卫生检验与检疫技术、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药理学、医学检验技术、医学营养、应用化工技术、制药设备应用技术、中药学、中药制药、中药制药技术、中兽药制剂技术的考生可报考。东湖校区
理工类	0012	浙江中医药大学	001	药学	90	72	18	6000	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	高职高专阶段所学专业为保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化学制药技术、生物制药技术、食品药品监督管理、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药理学、制药设备应用技术、中药学、中药制药、中药制药技术、中兽药制剂技术的考生可报考。宜春校区
理工类	0012	浙江中医药大学	002	计算机科学与技术	65	48	17	6000	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、工业互联网应用、铁道工程技术、智能交通技术、智能交通技术运用、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、光通信技术的考生可报考。游立校区
理工类	0013	中国计量大学	002	知识产权	70	55	15	5520	无	高职高专阶段所学专业为职业健康安全、安全健康与环保、安全技术与工程、工程安全评价与监理、建筑消防技术、消防工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械产品检测检验技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、电梯工程技术的考生可报考。
理工类	0013	中国计量大学	006	安全工程	35	35	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为职业健康安全、安全健康与环保、安全技术与工程、工程安全评价与监理、建筑消防技术、消防工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械产品检测检验技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、电梯工程技术的考生可报考。
理工类	0014	浙江万里学院	003	食品科学与工程	53	43	10	29000	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、园艺技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品流通与管理、农村新型经济组织管理、农村经营管理、林业技术、园林技术、畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫、动物医学检验技术、宠物养护与驯导、水产养殖技术、海洋渔业技术、环境工程技术、职业健康安全、安全健康与环保、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、纺织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药理学、中药学、医学检验技术、医学影像技术、医学美容技术、口腔医学技术、卫生检验与检疫技术、眼视光技术、康复治疗技术、言语听觉康复技术、卫生信息管理、健康管理、医学营养、西式烹饪工艺、西餐工艺、数学教育、物理教育、化学教育、生物教育的考生可报考。钱湖校区
理工类	0014	浙江万里学院	004	生物制药	53	43	10	30000	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、园艺技术、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、园林技术、畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫、动物医学检验技术、宠物养护与驯导、水产养殖技术、海洋渔业技术、职业健康安全、安全健康与环保、安全技术与工程、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药理学、中药学、医学检验技术、医学影像技术、医学美容技术、口腔医学技术、卫生检验与检疫技术、眼视光技术、康复治疗技术、言语听觉康复技术、卫生信息管理、健康管理、医学营养、化学教育、生物教育的考生可报考。钱湖校区

理工类	0014	浙江万里学院	005	电子信息工程	76	63	13	30000	无	高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、电力系统自动化技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、数控技术、电机与电器技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、船舶电气工程技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、智能交通技术、智能交通技术运用、船舶电子电气技术、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、智能物流技术、物流信息技术、音像技术的考生可报考。钱湖校区
理工类	0014	浙江万里学院	006	电气工程及其自动化	76	61	15	29000	无	高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、电机与电器技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶电气工程技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、纺织机电技术、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术的考生可报考。钱湖校区
理工类	0014	浙江万里学院	007	机械电子工程	38	33	5	29000	无	高职高专阶段所学专业为电厂热能动力装置、风力发电工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、纺织机电技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、光伏工程技术的考生可报考。钱湖校区
理工类	0014	浙江万里学院	008	网络空间安全	38	33	5	29000	无	高职高专阶段所学专业为物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、安全防范技术、司法信息安全的考生可报考。钱湖校区

理工类	0014	浙江万里学院	009	知识产权	50	44	6	29000	无	<p>高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、园艺技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、园林技术、工程测量技术、油气储运技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、园林工程技术、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、市政工程技术、给排水工程技术、水利工程、水利水电建筑工程、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型与控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、船舶舾装工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化工智能制造技术、化妆品技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织机电技术、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、港口与航道工程技术、轮机工程技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、电子信息工程技术、应用电子技术、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与管理、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、光通信技术、金融科技应用、互联网金融、商务数据分析与应用、智能物流技术、物流信息技术的考生可报考。钱湖校区</p>
理工类	0014	浙江万里学院	010	数据科学与大数据技术	60	50	10	30000	无	<p>高职高专阶段所学专业为电子信息工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与管理、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、光通信技术、金融科技应用、互联网金融、商务数据分析与应用、智能物流技术、物流信息技术的考生可报考。钱湖校区</p>
理工类	0014	浙江万里学院	011	计算机科学与技术	125	100	25	30000	无	<p>高职高专阶段所学专业为物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与管理、移动应用开发、云计算技术与应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与管理、虚拟现实应用技术、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、光通信技术、现代教育技术的考生可报考。钱湖校区</p>
理工类	0015	浙江科技大学	001	机械设计制造及其自动化	60	60	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为安全技术与管理、材料工程技术、建筑设备工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、材料成型与控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、制药设备应用技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、轮机工程技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通运营管理、汽车智能技术、物联网应用技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理、物流工程技术的考生可报考。第一年在浙江科技大学安吉校区就读，一年后到浙江科技大学小和山校区就读</p>



理工类	0015	浙江科技大学	002	化学工程与工艺	60	60	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全技术与管理、材料工程技术、高分子材料工程技术、水利工程、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、化学教育、生物教育的考生可报考。第一年在浙江科技大学安吉校区就读，一年后到浙江科技大学小和山校区就读</p>
理工类	0015	浙江科技大学	004	自动化	45	25	20	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为发电厂及电力系统、电力系统自动化技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、模具设计与制造、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶电气工程技术、汽车电子技术、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、轮机工程技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、光通信技术的考生可报考。在浙江机电职业技术学院海宁校区就读</p>
理工类	0015	浙江科技大学	005	工业设计	50	50	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、安全技术与管理、材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、建筑工程技术、市政工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型与控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、印刷媒体技术、纺织品设计、制药设备应用技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、轮机工程技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通运营管理、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、物联网应用技术、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、移动应用开发、电子商务技术、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理、汽车技术服务与营销、汽车营销与服务、物流工程技术、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计的考生可报考。在浙江机电职业技术学院滨江校区就读</p>
理工类	0015	浙江科技大学	006	机械设计制造及其自动化	45	25	20	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为安全技术与管理、材料工程技术、建筑设备工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、制药设备应用技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、轮机工程技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通运营管理、汽车智能技术、物联网应用技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理、汽车技术服务与营销、汽车营销与服务、物流工程技术的考生可报考。在浙江机电职业技术学院滨江校区就读</p>

理工类	0015	浙江科技大学	007	计算机科学与技术	50	35	15	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为智能控制技术、工业机器人技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、声像工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、通信工程设计与监理、电信服务与管理、光通信技术、电子商务、移动商务、商务数据分析与应用、物流工程技术、智能物流技术、物流信息技术的考生可报考。在浙江机电职业技术学院滨江校区就读</p>
理工类	0015	浙江科技大学	008	环境工程	65	45	20	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全技术与管理、材料工程技术、高分子材料工程技术、给排水工程技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化妆品技术、数字化染整技术、染整技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、化学教育、生物教育的考生可报考。在宁波职业技术学院就读</p>
理工类	0017	嘉兴大学	001	知识产权	35	35	0	4800	无	<p>高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境工程技术、安全技术与管理、电力系统自动化技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、装配式建筑构件智能制造技术、建筑室内设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、建筑工程技术、装配式建筑工程技术、供热通风与空调工程技术、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、工业设计、电气自动化技术、工业互联网应用、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、智能网联汽车技术、药品生物技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品加工技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、中药制药、中药制药技术、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、智能交通技术、智能交通技术运用、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通通信信号技术、邮政快递智能技术、电子制造技术与设备、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、中医学、医疗设备应用技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、智能物流技术、物流信息技术、现代教育技术的考生可报考。梁林校区</p>
理工类	0017	嘉兴大学	002	环境工程	35	35	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为安全技术与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、材料工程技术、动物防疫与检疫、动物医学、动物医学检验技术、纺织品检验与贸易、分析检验技术、工业分析技术、高分子材料工程技术、给排水工程技术、海洋渔业技术、化工生物技术、化工装备技术、化学教育、化学制药技术、化妆品技术、化妆品经营与管理、环境工程技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、精细化工技术、理化测试与质检技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、酿酒技术、农产品加工与质量检测、农业生物技术、生物教育、生物制药技术、石油化工技术、石油炼制技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品生物技术、食品药品监督管理、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮存与营销、市政工程技术、数字化染整技术、染整技术、水产养殖技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、水文测报技术、卫生检验与检疫技术、物理教育、现代纺织技术、畜牧兽医、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、医学检验技术、应用化工技术、园艺技术、职业健康安全、安全健康与环境保护、制药设备应用技术、中药学的考生可报考。梁林校区</p>

理工类	0017	嘉兴大学	003	纺织工程	35	35	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、建筑工程技术、建设工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、理化测试与质检技术、工业设计、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织机电技术、纺织品检验与贸易、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、药学、中药学、医学影像技术、服装与服饰设计的考生可报考。</p> <p>梁林校区</p>
理工类	0017	嘉兴大学	004	高分子材料与工程	35	35	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、工程造价、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、理化测试与质检技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、制药设备应用技术、生物制药技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、药学、中药学、医学影像技术的考生可报考。梁林校区</p>
理工类	0017	嘉兴大学	005	轻化工程	35	35	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、理化测试与质检技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、数字化染整技术、染整技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、制药设备应用技术、生物制药技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、药学、中药学、医学影像技术的考生可报考。梁林校区</p>
理工类	0017	嘉兴大学	006	非织造材料与工程	35	35	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、建筑工程技术、建设工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、理化测试与质检技术、工业设计、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业机器人技术、食品生物技术、化工生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织机电技术、纺织品检验与贸易、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、药学、中药学、医学影像技术、服装与服饰设计的考生可报考。</p> <p>梁林校区</p>
理工类	0017	嘉兴大学	009	服装设计与工程	30	30	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为纺织品检验与贸易、纺织品设计、服装设计与工艺、服装与服饰设计、现代纺织技术、鞋类设计与工艺、针织技术与针织服装的考生可报考。梁林校区</p>
理工类	0017	嘉兴大学	015	服装设计与工程	35	35	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为纺织品设计、服装设计与工艺、服装与服饰设计、现代纺织技术、针织技术与针织服装的考生可报考。在杭州职业技术学院就读</p>

理工类	0018	浙大城市学院	001	电子信息工程	115	80	35	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为电力系统自动化技术、机电设备维修与管理、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、光伏工程技术、计算机系统与维护、通信系统运行管理、城市轨道交通机电技术、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、电机与电器技术、电气自动化技术、电信服务与管理、电子信息工程技术、工业机器人技术、机电一体化技术、计算机网络技术、计算机应用技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、汽车电子技术、汽车智能技术、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、数控技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、通信工程设计与监理、无人机应用技术、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、应用电子技术、声像工程技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能控制技术、智能物流技术、物流信息技术的考生可报考</p>
理工类	0018	浙大城市学院	002	机械电子工程	70	70	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为机械产品检测检验技术、机械装备制造技术、机电设备维修与管理、船舶机械工程技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、电机与电器技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、工业机器人技术、机电一体化技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、精密机械技术、机械制造与自动化、模具设计与制造、数控技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考</p>
理工类	0019	浙大宁波理工学院	003	能源与环境系统工程	70	62	8	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为油气储运技术、供用电技术、电力系统自动化技术、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、机械装备制造技术、机电设备维修与管理、船舶机械工程技术、船舶动力工程技术、化工装备技术、纺织机电技术、光伏工程技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、船舶电气工程技术、船舶工程技术、电机与电器技术、电气自动化技术、发电厂及电力系统、给排水工程技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、供热通风与空调工程技术、环境工程技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、机电一体化技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、精密机械技术、机械制造与自动化、建筑电气工程技术、建筑设备工程技术、模具设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、石油化工技术、水利工程、新能源汽车技术、应用化工技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考</p>
理工类	0019	浙大宁波理工学院	004	电子信息工程	40	31	9	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为电力系统自动化技术、机械产品检测检验技术、机电设备维修与管理、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、计算机系统与维护、通信系统运行管理、医疗设备应用技术、图文信息处理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、船舶电气工程技术、船舶电子电气技术、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、电机与电器技术、电气自动化技术、电子信息工程技术、飞机机电设备维修、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、工程测量技术、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、化工智能制造技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、机电一体化技术、机械制造及自动化、精密机械技术、机械制造与自动化、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机网络技术、计算机应用技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、汽车电子技术、汽车智能技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、设施农业与装备、数控技术、数字化设计与制造技术、通信工程设计与监理、统计与大数据分析、信息统计与分析、无人机应用技术、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、医学影像技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、移动应用开发、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、应用电子技术、声像工程技术、邮政快递智能技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、智慧城市管理技术、城市信息化管理、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能交通技术、智能交通技术运用、智能控制技术、智能网联汽车技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考</p>
理工类	0019	浙大宁波理工学院	005	信息与计算科学	40	32	8	4800	无	<p>高职高专阶段所学专业为计算机系统与维护、通信系统运行管理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、电气自动化技术、电子商务、电子信息工程技术、动漫制作技术、工业互联网应用、计算机网络技术、计算机应用技术、跨境电子商务、人工智能技术应用、人工智能技术服务、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、数字媒体技术、数字媒体应用技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、移动商务、移动应用开发、应用电子技术、声像工程技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能交通技术、智能交通技术运用、智能控制技术、智能物流技术、物流信息技术的考生可报考</p>

理工类	0019	浙大宁波理工学院	006	土木工程	70	58	12	5500	无	高职高专阶段所学专业为地下与隧道工程技术、港口与航道工程技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、给排水工程技术、工程安全评价与监理、工程造价、建设工程管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、建筑钢结构工程技术、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建筑装饰工程技术、市政工程技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、铁道工程技术、装配式建筑工程技术、装配式建筑构件智能制造技术的考生可报考
理工类	0019	浙大宁波理工学院	007	化学工程与工艺	40	38	2	5500	无	高职高专阶段所学专业为油气储运技术、高分子材料工程技术、食品生物技术、化工生物技术、农业生物技术、化工装备技术、化学教育、生物教育、安全技术与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、材料工程技术、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化学制药技术、化妆品技术、化妆品经营与管理、环境工程技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、精细化工技术、理化测试与质检技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、酿酒技术、农产品加工与质量检测、生物制药技术、石油化工技术、石油炼制技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品药品监督管理、食品质量与安全、食品智能加工技术、食品加工技术、卫生检验与检疫技术、药品经营与管理、药品生产技术、食品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、医学检验技术、医学营养、应用化工技术、职业健康安全、安全健康与环保、制药设备应用技术、中药学、中药制药、中药制药技术的考生可报考
理工类	0019	浙大宁波理工学院	008	生物工程	60	57	3	5500	无	高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫、动物医学检验技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全、安全健康与环保、高分子材料工程技术、水生态修复技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、化工智能制造技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、化学教育、生物教育的考生可报考
理工类	0019	浙大宁波理工学院	009	高分子材料与工程	60	57	3	5500	无	高职高专阶段所学专业为油气储运技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全、安全健康与环保、安全技术与管理、材料工程技术、高分子材料工程技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化妆品技术、包装工程技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、化学制药技术、生物制药技术、药物制剂技术、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、光伏工程技术、药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、物理教育、化学教育、生物教育的考生可报考
理工类	0020	杭州师范大学	003	机械设计制造及其自动化	40	40	0	6000	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、船舶舾装工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、化工装备技术、制药设备应用技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、飞机机电设备维修、电子信息工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、医疗设备应用技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理的考生可报考。下沙校区就读

理工类	0020	杭州师范大学	004	环境工程	40	40	0	6000	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、园林技术、工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术和安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、材料工程技术、高分子材料工程技术、风景园林设计、园林工程技术、建筑工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、市政工程技术、给排水工程技术、水文测报技术、水利工程、水利水电建筑工程、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、理化测试与质检技术、工业工程技术、化工生物技术、药品生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、化学制药技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、化学教育的考生可报考。下沙校区就读
理工类	0021	湖州师范学院	003	生物工程	45	45	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为水产养殖技术、食品生物技术、生物教育、林业技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、生物制药技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品质量与安全、食品智能加工技术、食品加工技术、食品贮运与营销、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药学、园林技术、园艺技术的考生可报考
理工类	0021	湖州师范学院	004	制药工程	45	35	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为化工生物技术、化学教育、化学制药技术、精细化工技术、生物制药技术、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、应用化工技术、制药设备应用技术、中药学、中药制药、中药制药技术的考生可报考
理工类	0022	绍兴文理学院	001	环境科学	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、园林技术、水产养殖技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术和安全健康与环保、安全智能监测技术、安全生产监测监控、高分子材料工程技术、园林工程技术、城乡规划、市政工程技术、给排水工程技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、医学检验技术的考生可报考。在本部南山校区就读
理工类	0022	绍兴文理学院	002	微电子科学与工程	40	30	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为材料工程技术、电机与电器技术、电力系统自动化技术、电气自动化技术、电子测量技术与仪器、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、工业过程自动化技术、光伏工程技术、机电一体化技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、集成电路技术、集成电路技术应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务、物理教育、现代通信技术、光通信技术、通信技术、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术的考生可报考。在本部南山校区就读
理工类	0022	绍兴文理学院	003	网络工程	35	25	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、金融科技应用、互联网金融、商务数据分析与应用、现代教育技术的考生可报考。在本部河西校区就读
理工类	0022	绍兴文理学院	004	工程管理	70	70	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、工程安全评价与监理、装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、建筑工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术的考生可报考。在本部河西校区就读
理工类	0023	台州学院	004	机械设计制造及其自动化	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、工业互联网应用、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、游艇设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、智能网联汽车技术、化工智能制造技术、纺织机电技术、船舶电子电气技术、城市轨道交通通信信号技术的考生可报考。椒江校区

理工类	0023	台州学院	005	制药工程	60	44	16	5500	无	高职高专阶段所学专业为绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、油气储运技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、安全技术与管理、化工生物技术、药品生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、药学、中药学的考生可报考。椒江校区
理工类	0023	台州学院	006	化学工程与工艺	60	44	16	5500	无	高职高专阶段所学专业为绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、油气储运技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全技术与管理、理化测试与质检技术、化工生物技术、药品生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮存与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、药学、中药学的考生可报考。椒江校区
理工类	0023	台州学院	007	高分子材料与工程	30	20	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品流通与管理、环境监测技术、环境监测与控制技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、材料工程技术、高分子材料工程技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮存与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、医疗设备应用技术、医疗器械维护与管理、物理教育、化学教育、生物教育的考生可报考。椒江校区
理工类	0023	台州学院	008	材料成型及控制工程	40	28	12	5500	无	高职高专阶段所学专业为材料工程技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、机械装备制造技术的考生可报考。椒江校区
理工类	0023	台州学院	009	环境工程	65	48	17	5500	无	高职高专阶段所学专业为绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、发电厂及电力系统、高分子材料工程技术、建筑设计、风景园林设计、园林工程技术、城乡规划、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑节能工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、市政工程、给排水工程技术、水利工程、水利水电建筑工程、工业设计、工业工程技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、数字化染整技术、染整技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、药学、化学教育的考生可报考。椒江校区
理工类	0023	台州学院	010	生物制药	66	49	17	5500	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、园艺技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品流通与管理、农村新型经济组织管理、农村经营管理、林业技术、园林技术、畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫、动物医学检验技术、宠物养护与驯导、水产养殖技术、海洋渔业技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、材料工程技术、高分子材料工程技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮存与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、卫生信息管理、健康管理、医学营养、医疗设备应用技术、医用电子技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理、康复工程技术的考生可报考。椒江校区
理工类	0023	台州学院	011	给排水科学与工程	30	30	0	5500	CET四级425分及以上	高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、市政工程技术、给排水工程技术的考生可报考。椒江校区

理工类	0023	台州学院	012	电气工程及其自动化	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输电线路施工运行与维护、风力发电工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、数字化设计与制造技术、机械设计及制造、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、电机与电器技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、工业互联网应用、船舶电气工程技术、无人机应用技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、纺织机电技术、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机系统与维护的考生可报考。温州职业技术学院
理工类	0024	温州大学	007	机械工程	80	40	40	6325	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、模具设计与制造、电机与电器技术、工业工程技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、船舶工程技术、游艇设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、化工智能制造技术、制药设备应用技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、轮机工程技术、通用航空器维修、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、汽车智能技术、医疗器械维护与管理、汽车技术服务与营销、汽车营销与服务的考生可报考
理工类	0024	温州大学	008	环境工程	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为水产养殖技术、海洋渔业技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、安全技术与管理、工程安全评价与监理、材料工程技术、高分子材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、风景园林设计、园林工程技术、城乡规划、市政工程技术、给排水工程技术、水文测报技术、水利工程、化工生物技术、药品生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术的考生可报考
理工类	0024	温州大学	009	生物技术	40	40	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为保健食品质量与管理、保健品开发与管理、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、宠物养护与驯导、动物防疫与检疫、动物医学、动物医学检验技术、海洋渔业技术、化工生物技术、化妆品经营与管理、林业技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、酿酒技术、农产品加工与质量检测、农产品流通与管理、农村新型经济组织管理、农村经营管理、农业生物技术、设施农业与装备、生物教育、生物制药技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品生物技术、食品药品监督管理、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、水产养殖技术、畜牧兽医、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、园林技术、园艺技术、制药设备应用技术、中药学的考生可报考
理工类	0025	浙江外国语学院	007	计算机科学与技术	80	80	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、动漫制作技术、工业机器人技术、计算机网络技术、计算机应用技术、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、物联网应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、应用电子技术、声像工程技术的考生可报考
理工类	0028	宁波工程学院	002	电气工程及其自动化	140	78	62	6325	无	高职高专阶段所学专业为船舶电气工程技术、电厂热能动力装置、电机与电器技术、电力系统自动化技术、电气自动化技术、发电厂及电力系统、风力发电工程技术、高压输电线路施工运行与维护、工业过程自动化技术、供用电技术、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考。风华校区
理工类	0028	宁波工程学院	003	电子科学与技术	80	80	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为电气自动化技术、电子信息工程技术、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机网络技术、计算机应用技术、汽车电子技术、汽车智能技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、新能源汽车技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、医用电子技术、精密医疗器械技术、移动应用开发、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能网联汽车技术的考生可报考。风华校区
理工类	0028	宁波工程学院	004	工程管理	64	58	6	5500	无	高职高专阶段所学专业为地下与隧道工程技术、工程安全评价与监理、工程测量技术、工程造价、建设工程管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、建筑钢结构工程技术、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、市政工程技术、水利水电建筑工程、装配式建筑工程技术、装配式建筑构件智能制造技术的考生可报考。风华校区



理工类	0028	宁波工程学院	005	应用化学	35	32	3	5500	无	高职高专阶段所学专业为纺织品检验与贸易、分析检验技术、工业分析技术、化工生物技术、化学教育、化妆品技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、精细化工技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品加工与质量检测、生物制药技术、石油化工技术、石油炼制技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品生物技术、食品药品监督管理、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、卫生检验与检疫技术、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、应用化工技术、油气储运技术的考生可报考。风华校区
理工类	0028	宁波工程学院	006	材料科学与工程	35	32	3	5500	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、材料工程技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶检验、船舶舾装工程技术、电梯工程技术、飞机机电设备维修、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、分析检验技术、工业分析技术、高分子材料工程技术、工业工程技术、工业机器人技术、光伏工程技术、化工装备技术、化学教育、环境工程技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、集成电路技术、集成电路技术应用、精细化工技术、理化测试与质检技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、轮机工程技术、模具设计与制造、农产品加工与质量检测、汽车检测与维修技术、汽车车身维修技术、汽车运用与维修技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、生物教育、石油化工技术、数学教育、数字化设计与制造技术、铁道工程技术、铁道机车、通用航空器维修、无人机应用技术、物理教育、现代教育技术、新能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、应用化工技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考。风华校区
理工类	0028	宁波工程学院	007	材料成型及控制工程	160	118	42	5500	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、工业互联网应用、工业机器人技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、模具设计与制造、数控技术、数字化设计与制造技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考。前湾校区
理工类	0028	宁波工程学院	008	汽车服务工程	70	70	0	6325	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、工业互联网应用、工业机器人技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、模具设计与制造、汽车电子技术、汽车技术服务与营销、汽车营销与服务、汽车检测与维修技术、汽车车身维修技术、汽车运用与维修技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车智能技术、数控技术、数字化设计与制造技术、新能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、智能网联汽车技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考。前湾校区
理工类	0028	宁波工程学院	012	材料成型及控制工程	35	35	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、电气自动化技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、工业设计、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车检测与维修技术、汽车制造与装配技术、数控技术、数字化设计与制造技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考。在宁波职业技术学院就读
理工类	0028	宁波工程学院	013	电子信息工程	35	35	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电气自动化技术、电子测量技术与仪器、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、光伏工程技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、汽车电子技术、汽车智能技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、新能源汽车技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、医用电子技术、精密医疗器械技术、移动应用开发、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能网联汽车技术的考生可报考。在宁波职业技术学院就读
理工类	0029	衢州学院	002	材料科学与工程	115	100	15	5500	无	高职高专阶段所学专业为绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、新能源汽车技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化工智能制造技术、化妆品技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、药物制剂技术、光伏工程技术、药学、化学教育的考生可报考

理工类	0029	衢州学院	003	机械电子工程	160	144	16	5500	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶机械工程技术、游艇设计与制造、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、化工装备技术、包装工程技术、纺织机电技术、轮机工程技术、飞机机电设备维修、通用航空器维修、城市轨道交通应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、声像工程技术的考生可报考。
理工类	0029	衢州学院	004	工程管理	80	70	10	4800	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、工程安全评价与监理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、建筑室内设计、园林工程技术、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、建筑智能化工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、房地产检测与估价、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、铁道工程技术、智能交通技术、智能交通技术运用、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路养护与管理、港口与航道工程技术的考生可报考。
理工类	0029	衢州学院	005	电气工程及其自动化	80	74	6	6325	无	高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、电机与电器技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、船舶电气工程技术的考生可报考。
理工类	0030	浙江水利水电学院	001	水利水电工程	100	75	25	6325	无	高职高专阶段所学专业为城乡规划、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、地下与隧道工程技术、港口与航道工程技术、给排水工程技术、工程测量技术、工程造价、古建筑工程技术、建设工程管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、建筑钢结构工程技术、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建筑设计、建筑装饰工程技术、设施农业与装备、市政工程技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、水文测报技术、园林工程技术的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读。
理工类	0030	浙江水利水电学院	002	土木工程	90	70	20	6325	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、园林工程技术、城乡规划、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑智能化工程技术、建设工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、水利工程、水利水电建筑工程、铁道工程技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、港口与航道工程技术的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读。
理工类	0030	浙江水利水电学院	003	工程管理	70	55	15	4800	无	高职高专阶段所学专业为地下与隧道工程技术、房地产检测与估价、房地产经营与管理、给排水工程技术、工程安全评价与监理、工程测量技术、工程造价、古建筑工程技术、建设工程管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、建筑电气工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建筑设备工程技术、建筑智能化工程技术、建筑装饰工程技术、市政工程技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、园林工程技术的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读。
理工类	0030	浙江水利水电学院	004	电气工程及其自动化	85	70	15	6325	无	高职高专阶段所学专业为发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、电机与电器技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶电气工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、船舶电子电气技术、城市轨道交通机电技术、光伏工程技术的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读。

理工类	0030	浙江水利水电学院	005	自动化	85	70	15	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、化工装备制造技术、智能交通技术、智能交通技术运用、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、大数据技术、计算机信息管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术应用、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实技术应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、光通信技术的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读</p>
理工类	0030	浙江水利水电学院	006	新能源科学与工程	85	70	15	6325	无	<p>高职高专阶段所学专业为发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、建筑电气工程技术、电机与电器技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、化工装备制造技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、飞机机电设备维修、通用航空器维修、城市轨道交通应用技术与、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实技术应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读</p>
理工类	0030	浙江水利水电学院	007	机械设计制造及其自动化	80	65	15	6325	无	<p>高职高专阶段所学专业为机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电梯工程技术、工业机器人技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、医疗器械维护与管理的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读</p>
理工类	0030	浙江水利水电学院	008	材料成型及控制工程	80	68	12	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为材料工程技术、高分子材料工程技术、装配式建筑构件智能制造技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶机械工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、化工装备制造技术、化工智能制造技术、包装工程技术、医疗器械维护与管理的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读</p>
理工类	0030	浙江水利水电学院	009	车辆工程	80	65	15	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、智能控制技术、工业机器人技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、汽车智能技术、汽车技术服务与营销、汽车营销与服务的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读</p>

理工类	0030	浙江水利水电学院	010	物联网工程	80	55	25	5500	无	高职高专阶段所学专业为工业机器人技术、电子信息工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务业、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读
理工类	0030	浙江水利水电学院	011	测绘工程	80	60	20	6325	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、地籍测绘与土地管理、城乡规划、智慧城市管理技术、城市信息化管理、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、建设工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、铁道工程技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、港口与航道工程技术的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读
理工类	0030	浙江水利水电学院	012	道路桥梁与渡河工程	75	75	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为建筑工程技术、地下与隧道工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建设工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、市政工程技术、水利工程、水利水电建筑工程、铁道工程技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路养护与管理、港口与航道工程技术的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读
理工类	0030	浙江水利水电学院	013	给排水科学与工程	75	75	0	6325	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、建设项目信息化管理、市政工程技术、给排水工程技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、港口与航道工程技术、港口与航运管理、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、物联网应用技术、计算机应用技术的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读
理工类	0030	浙江水利水电学院	014	工程管理	45	45	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为地下与隧道工程技术、房地产检测与估价、房地产经营与管理、给排水工程技术、工程安全评价与监理、工程测量技术、工程造价、古建筑工程技术、建设工程管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、建筑电气工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建筑设备工程技术、建筑智能化工程技术、建筑装饰工程技术、市政工程技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、园林工程技术的考生可报考。在浙江建设职业技术学院（萧山校区）就读
理工类	0030	浙江水利水电学院	015	工程造价	45	45	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为给排水工程技术、工程造价、建设工程管理、建设项目信息化管理、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建筑设备工程技术、建筑装饰工程技术、市政工程技术、园林工程技术的考生可报考。在浙江建设职业技术学院（萧山校区）就读
理工类	0030	浙江水利水电学院	016	材料成型及控制工程	50	50	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为材料工程技术、高分子材料工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶机械工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、化工装备技术、包装工程技术、医疗器械维护与管理的考生可报考。在浙江工贸职业技术学院（瓯江校区）就读

理工类	0030	浙江水利水电学院	017	自动化	50	50	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、化工装备技术、智能交通技术、智能交通技术运用、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、轮机工程技术、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、大数据技术、计算机信息管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、光通信技术的考生可报考。在浙江工贸职业技术学院(瓯江校区)就读</p>
理工类	0030	浙江水利水电学院	018	物联网工程	50	50	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为工业机器人技术、电子信息工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用的考生可报考。在浙江机电职业技术学院(滨江校区)就读</p>
理工类	0030	浙江水利水电学院	019	机械设计制造及其自动化	60	60	0	6325	无	<p>高职高专阶段所学专业为电梯工程技术、工业工程技术、工业机器人技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、数控技术、医疗器械维护与管理、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考。在宁波职业技术学院就读</p>
理工类	0033	浙江树人学院	010	数字媒体技术	40	40	0	28000	无	<p>高职高专阶段所学专业为计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、电子商务的考生可报考。在杭州拱宸桥校区就读</p>
理工类	0033	浙江树人学院	011	物联网工程	80	80	0	28000	无	<p>高职高专阶段所学专业为机电一体化技术、电气自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、电子信息工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、电信服务与管理、光通信技术的考生可报考。在杭州拱宸桥校区就读</p>
理工类	0033	浙江树人学院	012	土木工程	40	30	10	28000	无	<p>高职高专阶段所学专业为工程测量技术、地籍测绘与土地管理、材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、园林工程技术、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑智能化工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、房地产检测与估价、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、材料成型与控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、铁道工程技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路运输与路政管理、道路养护与管理、城市轨道交通运营管理的考生可报考。在绍兴杨汛桥校区就读</p>

理工类	0033	浙江树人学院	013	城乡规划	35	35	0	28000	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、地籍测绘与土地管理、材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、风景园林设计、园林工程技术、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、城乡规划、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑智能化工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、房地产检测与估价、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、铁道工程技术、智能交通技术、智能交通技术运用、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路运输与路政管理、道路养护与管理、交通运营管理的考生可报考。在绍兴杨汛桥校区就读
理工类	0033	浙江树人学院	014	生物工程	40	30	10	28000	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、园艺技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农村新型经济组织管理、农村经营管理、林业技术、园林技术、畜牧兽医、动物医学、动物医学检验技术、宠物养护与驯导、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术与安全健康与环保、材料工程技术、药品生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制剂技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中医学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、卫生信息管理、健康管理、医学营养的考生可报考。在杭州拱宸桥校区就读
理工类	0033	浙江树人学院	015	食品质量与安全	90	80	10	28000	无	高职高专阶段所学专业为园艺技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品流通与管理、畜牧兽医、动物医学、动物防疫与检疫、动物医学检验技术、水产养殖技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术与安全健康与环保、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、精细化工技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制剂技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、药学、中医学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、卫生信息管理、健康管理、医学营养、医疗设备应用技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、物流工程技术、智能物流技术、物流信息技术、西式烹饪工艺、西餐工艺、化学教育、生物教育的考生可报考。在杭州拱宸桥校区就读
理工类	0036	杭州医学院	006	药学	120	120	0	5500	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为药学的考生可报考
理工类	0038	丽水学院	002	土木工程	90	65	25	5500	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、工程测量技术、地籍测绘与土地管理、安全技术与工程安全评价与监测、安全智能监测技术、安全生产监测监控、装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、园林工程技术、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、城乡规划、智慧城市管理技术、城市信息化管理、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、房地产检测与估价、水文测报技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、机械设计与制造、铁道工程技术、智能交通技术、智能交通技术运用、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、港口与航道工程技术、计算机应用技术的考生可报考
理工类	0038	丽水学院	003	应用化学	45	30	15	4800	无	高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化工智能制造技术、化妆品技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、化学制药技术、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中医学、化学教育的考生可报考

理工类	0038	丽水学院	004	计算机科学与技术	135	110	25	6325	无	高职高专阶段所学专业为计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务的考生可报考。在丽水学院松阳校区就读
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	001	建筑设计	55	47	8	28000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	002	园林景观工程	110	98	12	27000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	003	建筑工程	150	128	22	27000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	004	智能建造工程	55	47	8	27000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	005	建筑电气与智能化工程	55	47	8	27000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	006	工程造价	185	158	27	27000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	007	建设工程管理	50	42	8	27000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	008	智能制造工程技术	50	42	8	28000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	009	机器人技术	185	165	20	26000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	010	道路与桥梁工程	50	42	8	28000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	011	物联网工程技术	100	92	8	28000	无	江北校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	012	计算机应用工程	150	130	20	27000	无	木雕小镇校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	013	软件工程技术	185	160	25	27000	无	木雕小镇校区
理工类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	014	虚拟现实技术	55	47	8	28000	无	木雕小镇校区
理工类	0065	浙江越秀外国语学院	010	数字媒体技术	40	40	0	32000	无	镜湖校区
理工类	0074	宁波财经学院	002	计算机科学与技术	250	250	0	28000	无	本部校区
理工类	0074	宁波财经学院	003	数据科学与大数据技术	100	50	50	28000	无	本部校区
理工类	0074	宁波财经学院	004	信息管理与信息系统	40	40	0	28000	无	本部校区
理工类	0092	浙江工业大学之江学院	005	软件工程	70	30	40	27750	无	高职高专阶段所学专业为安全防范技术、大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电力系统自动化技术、电气自动化技术、电子测量技术与仪器、电子商务、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、动漫制作技术、工业过程自动化技术、广播电视技术、机电一体化技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、经济信息管理、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、数控技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、司法信息安全、通信系统运行管理、物联网应用技术、现代教育技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、应用电子技术、 声像工程技术的考生可报考
理工类	0092	浙江工业大学之江学院	006	计算机科学与技术	70	70	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为安全防范技术、大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电力系统自动化技术、电气自动化技术、电子测量技术与仪器、电子商务、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、动漫制作技术、工业过程自动化技术、广播电视技术、机电一体化技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、经济信息管理、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、数控技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、司法信息安全、通信系统运行管理、物联网应用技术、现代教育技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、应用电子技术、 声像工程技术的考生可报考

理工类	0092	浙江工业大学之江学院	007	电子信息工程	60	60	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为船舶电气工程技术、电气自动化技术、电梯工程技术、电信服务与管理、电子测量技术与仪器、电子产品营销与服务、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、工业过程自动化技术、工业机器人技术、光伏工程技术、机电一体化技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、计算机网络技术、计算机应用技术、汽车智能技术、通信工程设计与监理、通信系统运行管理、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能控制技术的考生可报考
理工类	0092	浙江工业大学之江学院	008	电气工程与智能控制	60	60	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为城市轨道交通机电技术、船舶电气工程技术、船舶电子电气技术、船舶动力工程技术、电机与电器技术、电力系统自动化技术、电气自动化技术、电梯工程技术、电子测量技术与仪器、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、纺织机电技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、风力发电工程技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、工程安全评价与监理、工业过程自动化技术、工业机器人技术、光伏工程技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、计算机应用技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、汽车电子技术、汽车智能技术、数控技术、铁道机车、无人机应用技术、新能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考
理工类	0092	浙江工业大学之江学院	009	机械工程	100	100	0	24750	无	高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、城市轨道交通应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、船舶机械工程技术、电机与电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、电子制造技术与设备、纺织机电技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、化工装备技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、轮机工程技术、模具设计与制造、汽车电子技术、汽车技术服务与营销、汽车营销与服务、汽车检测与维修技术、汽车车身维修技术、汽车运用与维修技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、设施农业与装备、数控技术、铁道机车、通用航空器维修、新能源汽车技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、医疗器械维护与管理、医疗设备应用技术、游艇设计与制造、制药设备应用技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考
理工类	0093	浙江师范大学行知学院	008	机械设计制造及其自动化	40	40	0	20000	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、风力发电工程技术、材料工程技术、装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑智能化工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、理化测试与质检技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、船舶舾装工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、化工装备技术、化工智能制造技术、铁道机车、铁道工程技术、智能交通技术、智能交通技术运用、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、航海技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、轮机工程技术、飞机机电设备维修、通用航空器维修、城市轨道交通应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、医疗器械维护与管理、医疗器械经营与服务、医疗器械经营与管理的考生可报考



理工类	0094	宁波大学科学技术学院	005	电气工程及其自动化	160	160	0	20000	无	<p>高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、电机与电器技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶电气工程技术、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、纺织机电技术、船舶电子电气技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、光通信技术、图文信息处理、广播电视技术、音像技术、现代教育技术、安全防范技术的考生可报考</p>
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	006	机械电子工程	50	50	0	20000	无	<p>高职高专阶段所学专业为电厂热能动力装置、风力发电工程技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、船舶舾装工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、化工装备技术、纺织机电技术、制药设备应用技术、铁道机车、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、船舶电子电气技术、船舶检验、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、轮机工程技术、飞机机电设备维修、通用航空器维修、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、声像工程技术、光伏工程技术、集成电路技术、集成电路技术应用、医疗设备应用技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理的考生可报考。周巷校区</p>
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	007	机械设计制造及其自动化	170	140	30	27700	无	<p>高职高专阶段所学专业为电厂热能动力装置、风力发电工程技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、船舶舾装工程技术、游艇设计与制造、船舶动力工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、化工装备技术、化工智能制造技术、纺织机电技术、制药设备应用技术、铁道机车、铁道工程技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、船舶电子电气技术、船舶检验、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、港口与航道工程技术、轮机工程技术、飞机机电设备维修、通用航空器维修、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、汽车智能技术、电子制造技术与设备、医疗设备应用技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理的考生可报考</p>

理工类	0094	宁波大学科学技术学院	008	电子信息工程	50	50	0	20000	无	<p>高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、智慧城市管理技术、城市信息化管理、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、数控技术、机械产品检测检验技术、电机与电器技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、汽车电子技术、纺织机电技术、智能交通技术、智能交通技术运用、船舶电子电气技术、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、光通信技术、光通信技术的考生可报考。 周巷校区</p>
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	009	计算机科学与技术	150	130	20	27700	无	<p>高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、电力系统自动化技术、数字化设计与制造技术、机械设计及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、工业互联网应用、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、光通信技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、商务数据分析与应用、司法信息安全的考生可报考</p>
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	010	软件工程	120	110	10	27700	无	<p>高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、电力系统自动化技术、智慧城市管理技术、城市信息化管理、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、工业互联网应用、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、电信服务与管理、光通信技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、商务数据分析与应用的考生可报考</p>
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	011	人工智能	40	40	0	27700	无	<p>高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、智慧城市管理技术、城市信息化管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能网联汽车技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、人工智能技术应用、人工智能技术服务、统计与大数据分析、信息统计与分析、商务数据分析与应用的考生可报考</p>
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	012	工程管理	190	130	60	18000	无	
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	013	建筑学（三年）	80	80	0	27700	无	
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	014	土木工程	150	150	0	27700	无	

理工类	0094	宁波大学科学技术学院	015	生物技术	140	140	0	18000	无	<p>高职高专阶段所学专业为园艺技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、园林技术、动物医学、动物防疫与检疫、动物医学检验技术、水产养殖技术、海洋渔业技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、化妆品技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、化学教育、生物教育的考生可报考</p>
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	016	应用化学	105	105	0	18000	无	<p>高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、油气储运技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、安全技术与工程安全评价与监理、材料工程技术、高分子材料工程技术、材料成型与控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、新能源汽车技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化妆品技术、数字化染整技术、染整技术、纺织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术、卫生检验与检疫技术、卫生信息管理、健康管理、医学营养、化学教育、生物教育的考生可报考</p>
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	017	环境工程	150	110	40	20000	无	<p>高职高专阶段所学专业为绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、园林技术、水产养殖技术、海洋渔业技术、工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、职业健康安全技术、安全健康与环保、安全技术与工程安全评价与监理、材料工程技术、高分子材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、风景园林设计、园林工程技术、城乡规划、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、水文测报技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、水生态修复技术、工业设计、工业工程技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、纺织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、药学、化学教育、生物教育的考生可报考</p>
理工类	0094	宁波大学科学技术学院	018	工业设计	50	50	0	20000	无	<p>高职高专阶段所学专业为园艺技术、园林技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、园林工程技术、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、城乡规划、建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、工程造价、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型与控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业设计、工业工程技术、工业机器人技术、游艇设计与制造、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、印刷媒体技术、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、医疗设备应用技术、医用电子技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计</p>

理工类	0095	杭州电子科技大学信息工程学院	002	计算机科学与技术	200	140	60	27750	无	高职高专阶段所学专业为安全防范技术、安全智能监测技术、安全生产监测监控、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、大数据与会计、会计、电信服务与管理、电子测量技术与仪器、电子产品营销与服务、电子商务、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、动漫制作技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、金融科技应用、互联网金融、经济信息管理、跨境电子商务、汽车电子技术、汽车智能技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数控技术、数学教育、数字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、通信工程设计与监理、通信系统运行管理、统计与大数据分析、信息统计与分析、图文信息处理、无人机应用技术、物联网应用技术、现代教育技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、医学影像技术、移动商务、移动应用开发、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、应用电子技术、声像工程技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能交通技术、智能交通技术运用、智能控制技术、智能物流技术、物流信息技术的考生可报考
理工类	0095	杭州电子科技大学信息工程学院	003	软件工程	80	80	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为安全智能监测技术、安全生产监测监控、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、机电一体化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、无人机应用技术、汽车电子技术、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、智能交通技术、智能交通技术运用、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子产品营销与服务、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、电信服务与管理、光通信技术、医学影像技术、金融科技应用、互联网金融、大数据与会计、会计、统计与大数据分析、信息统计与分析、经济信息管理、电子商务、移动商务、商务数据分析与应用、跨境电子商务、智能物流技术、物流信息技术、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、图文信息处理、数学教育、现代教育技术、安全防范技术的考生可报考
理工类	0095	杭州电子科技大学信息工程学院	004	机械设计制造及其自动化	40	40	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为电力系统自动化技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、工业机器人技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、电子商务技术、大数据技术与应用、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、电信服务与管理
理工类	0095	杭州电子科技大学信息工程学院	005	电气工程及其自动化	80	60	20	27750	无	光通信技术的考生可报考

理工类	0095	杭州电子科技大学信息工程学院	006	自动化	40	40	0	27750	无	<p>高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、安全智能监测技术、安全生产监测监控、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、智慧城市管理技术、城市信息化管理、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、电机与电器技术、机械装备制造技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气工程技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、纺织机电技术、食品智能加工技术、食品加工技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、铁道工程技术、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、船舶电子电气技术、船舶检验、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、港口与航道工程技术、轮机工程技术、飞机机电设备维修、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术应用、云计算技术与应用、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工程设计与监理、电信服务与管理、光通信技术、医学影像技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、商务数据分析与应用的考生可报考</p>
理工类	0096	浙江工商大学杭州商学院	006	计算机科学与技术	150	100	50	27750	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	013	电子信息工程	80	68	12	27700	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	014	纺织工程	60	48	12	20000	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	015	服装设计与工程	100	88	12	20000	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	016	工程管理	35	23	12	18000	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	017	计算机科学与技术	60	48	12	27700	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	018	建筑学（三年）	35	23	12	20000	无	<p>高职高专阶段所学专业为园艺技术、园林技术、工程测量技术、地籍测绘与土地管理、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、工程安全评价与监理、装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、园林工程技术、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、城乡规划、智慧城市管理技术、城市信息化管理、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、房地产经营与管理、房地产检测与估价、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、机械设计与制造、工业设计、纺织品设计、服装设计与工艺、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、室内艺术设计</p>

理工类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	019	土木工程	90	78	12	27700	无	高职高专阶段所学专业为材料工程技术、城市轨道交通应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通运营管理、城乡规划、道路养护与管理、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术、道路运输与路政管理、地籍测绘与土地管理、地下与隧道工程技术、风景园林设计、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、港口与航道工程技术、港口与航运管理、给排水工程技术、工程安全评价与监理、工程测量技术、工程造价、工业设计、古建筑工程技术、环境工程技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、建设工程管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、建筑电气工程技术、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、建筑钢结构工程技术、建筑工程技术、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建筑设备工程技术、建筑设计、建筑室内设计、建筑消防技术、消防工程技术、建筑智能化工程技术、建筑装饰工程技术、市政工程技术、水利工程、水利水电工程智能管理、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、水生态修复技术、水文测报技术、铁道工程技术、园林工程技术、园林技术、装配式建筑工程技术、装配式建筑构件智能制造技术的考生可报考
理工类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	020	自动化	45	33	12	20000	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	021	通信工程	50	38	12	20000	无	
理工类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	022	应用化学	58	46	12	18000	无	高职高专阶段所学专业为设施农业与装备、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工装备技术、化工智能制造技术、化妆品技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织品检验与贸易、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、中医学、药学、中药学、医学美容技术、卫生检验与检疫技术、化学教育、生物教育的考生可报考
理工类	0099	温州医科大学仁济学院	001	药学	92	66	26	26250	无	高职高专阶段所学专业为化学制药技术、生物制药技术、食品质量与安全、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、中药学、中药制药、中药制药技术的考生可报考。茶山校区
理工类	0099	温州医科大学仁济学院	002	中药学	33	23	10	26250	无	高职高专阶段所学专业为化学制药技术、生物制药技术、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、中药学、中药制药、中药制药技术的考生可报考。茶山校区
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学院	005	机械设计制造及其自动化	120	120	0	27750	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学院	006	汽车服务工程	100	100	0	20000	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学院	007	计算机科学与技术	120	80	40	27750	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学院	008	数据科学与大数据技术	60	30	30	24750	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学院	009	电子信息工程	60	60	0	20000	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学院	010	土木工程	90	45	45	20000	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学院	011	环境工程	60	60	0	20000	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学院	012	人文地理与城乡规划	120	120	0	24750	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学院	013	中药学	60	60	0	27750	无	
理工类	0101	浙江农林大学暨阳学院	014	食品科学与工程	70	70	0	20000	无	

理工类	0117	中国计量大学现代科技学院	002	机械设计制造及其自动化	90	40	50	26000	无	<p>高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、城市轨道交通应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、船舶电子电气技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶检验、电厂热能动力装置、电机与电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、纺织机电技术、飞机机电设备维修、风力发电工程技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、港口与航道工程技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、化工装备技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、理化测试与质检技术、轮机工程技术、模具设计与制造、汽车电子技术、汽车检测与维修技术、汽车车身维修技术、汽车运用与维修技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车智能技术、数控技术、铁道机车、通用航空器维修、物流工程技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、医疗器械维护与管理、游艇设计与制造、制药设备应用技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考</p>
理工类	0117	中国计量大学现代科技学院	004	计算机科学与技术	135	135	0	26000	无	<p>高职高专阶段所学专业为大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电子信息工程技术、动漫制作技术、工业机器人技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、金融科技应用、互联网金融、汽车智能技术、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、司法信息安全、通信系统运行管理、图文信息处理、卫生信息管理、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、移动商务、移动应用开发、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、应用电子技术、声像工程技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、智慧城市管理技术、城市信息化管理、智能产品开发与应用、智能监控技术应用、智能控制技术的学生可报考</p>
理工类	0117	中国计量大学现代科技学院	005	质量管理工程	90	90	0	23000	无	<p>高职高专阶段所学专业为材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、城市轨道交通应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、船舶电子电气技术、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶检验、电厂热能动力装置、电机与电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、纺织机电技术、飞机机电设备维修、风力发电工程技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、港口与航道工程技术、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、化工装备技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、理化测试与质检技术、轮机工程技术、模具设计与制造、汽车电子技术、汽车检测与维修技术、汽车车身维修技术、汽车运用与维修技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车智能技术、数控技术、铁道机车、通用航空器维修、物流工程技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、医疗器械维护与管理、游艇设计与制造、制药设备应用技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考</p>
理工类	0117	中国计量大学现代科技学院	009	电子信息工程	50	50	0	19000	无	<p>高职高专阶段所学专业为船舶电气工程技术、大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电气自动化技术、电梯工程技术、电信服务与管理、电子测量技术与仪器、电子产品营销与服务、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、动漫制作技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、光伏工程技术、机电一体化技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、计算机应用技术、汽车智能技术、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、商务数据分析与应用、数字媒体技术、数字媒体应用技术、通信工程设计与监理、通信系统运行管理、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、移动应用开发、应用电子技术、声像工程技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能控制技术的考生可报考</p>

理工类	0117	中国计量大学现代科技学院	010	测控技术与仪器	45	45	0	26000	无	高职高专阶段所学专业为安全技术与管理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、城市轨道交通机电技术、船舶电气工程技术、船舶动力工程技术、船舶机械工程技术、大数据技术、大数据技术与应用、计算机信息管理、电机与电器技术、电力系统自动化技术、电气自动化技术、电梯工程技术、电子测量技术与仪器、电子信息工程技术、电子制造技术与设备、纺织机电技术、飞行器数字化制造技术、飞行器制造技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、工程测量技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、光伏工程技术、环境工程技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、机械产品检测检验技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机网络技术、建筑智能化工程技术、理化测试与质检技术、汽车电子技术、汽车制造与试验技术、汽车检测与维修技术、汽车制造与装配技术、汽车智能技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、数控技术、无人机应用技术、物联网应用技术、新能源汽车技术、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能交通技术、智能交通技术运用、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考
理工类	0117	中国计量大学现代科技学院	011	工业设计	35	35	0	19000	无	高职高专阶段所学专业为包装策划与设计、电气自动化技术、动漫制作技术、纺织品设计、风景园林设计、服装设计与工艺、服装与服饰设计、工业工程技术、工业互联网应用、工业机器人技术、工业设计、机电一体化技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、机械装备制造技术、建筑设计、建筑室内设计、模具设计与制造、汽车智能技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、室内艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字化设计与制造技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、无人机应用技术、物联网应用技术、鞋类设计与工艺、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、医疗设备应用技术、移动应用开发、游艇设计与制造、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用的考生可报考
理工类	0119	浙江财经大学东方学院	011	计算机科学与技术	43	32	11	27750	无	
理工类	0121	湖州学院	001	材料化学	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为高分子材料工程技术、食品生物技术、化工生物技术、农业生物技术、化工装备技术、光伏工程技术、医疗设备应用技术、物理教育、化学教育、生物教育、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、材料工程技术、纺织品检验与贸易、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化学制药技术、化妆品技术、环境工程技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、精细化工技术、理化测试与质检技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品加工与质量检测、生物制药技术、石油化工技术、石油炼制技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品质量与安全、食品智能加工技术、食品加工技术、数字化染整技术、染整技术、卫生检验与检疫技术、现代纺织技术、新能源汽车技术、药品生物技术、药品质量与安全、药学、医学检验技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、应用化工技术、制药设备应用技术、智能光电制造技术、光电制造与应用技术的考生可报考
理工类	0121	湖州学院	002	机械设计制造及其自动化	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为机械产品检测检验技术、机械装备制造技术、机电设备维修与管理、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、船舶工程技术、电梯工程技术、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、工业设计、机电一体化技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、精密机械技术、机械制造与自动化、建筑设备工程技术、康复工程技术、轮机工程技术、模具设计与制造、汽车检测与维修技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、设施农业与装备、数控技术、数字化设计与制造技术、医疗器械维护与管理、游艇设计与制造、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、装配式建筑构件智能制造技术的考生可报考
理工类	0121	湖州学院	003	电气工程及其自动化	40	40	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为供电电子技术、电力系统自动化技术、高压输电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、光伏工程技术、安全智能监测技术、安全生产监测监控、城市轨道交通机电技术、船舶电气工程技术、船舶电子电气技术、电机与电器技术、电气自动化技术、电梯工程技术、电子信息工程技术、发电厂及电力系统、工业工程技术、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、工业设计、机电一体化技术、集成电路技术、集成电路技术应用、建筑电气工程技术、汽车电子技术、汽车智能技术、数控技术、无人机应用技术、物联网应用技术、新能源汽车技术、应用电子技术、声像工程技术、智能交通技术、智能交通技术运用、智能控制技术、智能网联汽车技术、智能物流技术、物流信息技术的考生可报考



理工类	0121	湖州学院	004	电子信息工程	80	80	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为机械装备制造技术、机电设备维修与管理、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、计算机系统与维护、城市轨道交通应用技术、城市轨道交通车辆技术、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、电机与电器技术、电气自动化技术、电子信息工程技术、工业过程自动化技术、工业互联网应用、工业机器人技术、机电一体化技术、集成电路技术、集成电路技术应用、计算机网络技术、计算机应用技术、汽车智能技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、数控技术、无人机应用技术、物联网应用技术、现代通信技术、光通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、应用电子技术、声像工程技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、智能交通技术、智能交通技术运用、智能控制技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护的考生可报考
理工类	0121	湖州学院	005	计算机科学与技术	160	115	45	5500	无	高职高专阶段所学专业为电力系统自动化技术、计算机系统与维护、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、电气自动化技术、动漫制作技术、工业过程自动化技术、工业机器人技术、机电一体化技术、计算机网络技术、计算机应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、软件技术、电子商务技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、统计与大数据分析、信息统计与分析、无人机应用技术、物联网应用技术、信息安全技术应用、信息安全与管理、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、移动应用开发、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、云计算技术应用、云计算技术与应用、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、智能控制技术的考生可报考
理工类	0123	温州理工学院	006	计算机科学与技术	50	30	20	6300	无	
理工类	0123	温州理工学院	007	电子信息工程	115	87	28	5500	无	高职高专阶段所学专业为工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、发电厂及电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输电线路施工运行与维护、电厂热能动力装置、风力发电工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、电机与电器技术、工业设计、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶电气工程技术、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、纺织机电技术、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、船舶电子电气技术、飞机机电设备维修、城市轨道交通机电技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、声像工程技术、光伏工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、计算机系统与维护、移动应用开发、现代通信技术、通信技术、现代移动通信技术、移动通信技术、通信工程设计与监理、光通信技术、医学影像技术、医疗设备应用技术、医疗器械维护与管理、广播电视技术的考生可报考
理工类	0123	温州理工学院	008	安全工程	60	45	15	5500	无	
理工类	0123	温州理工学院	009	机械工程	100	85	15	6300	无	高职高专阶段所学专业为机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、机械产品检测检验技术、模具设计与制造、电机与电器技术、机械装备制造技术、工业工程技术、机电设备维修与管理、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、智能光电制造技术、光电制造与应用技术、机电一体化技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、智能控制技术、电梯工程技术、工业机器人技术、船舶机械工程技术、游艇设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术、化工装备技术、纺织机电技术、制药设备应用技术、铁道机车、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、新能源汽车检测与维修技术、新能源汽车运用与维修、港口机械与智能控制、港口机械与自动控制、轮机工程技术、飞机机电设备维修、通用航空器维修、城市轨道交通应用技术、城市轨道交通车辆技术、城市轨道交通机电技术、汽车智能技术、电子制造技术与设备、医疗设备应用技术、医疗器械维护与管理的考生可报考
理工类	0123	温州理工学院	010	土木工程	169	136	33	5500	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、风景园林设计、园林工程技术、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程、给排水工程技术、房地产经营与管理、房地产检测与估价、水文测报技术、水利工程、水利水电建筑工程、道路与桥梁工程技术、道路桥梁工程技术的考生可报考
理工类	0125	嘉兴南湖学院	001	工程造价	70	30	40	4800	无	

理工类	0125	嘉兴南湖学院	002	工业设计	35	35	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为装配式建筑构件智能制造技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、城乡规划、建筑工程技术、装配式建筑工程技术、建筑结构工程技术、工程造价、建设工程监理、水生态修复技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、模具设计与制造、电机与电器技术、工业设计、工业工程技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、机电一体化技术、工业互联网应用、游艇设计与制造、汽车制造与试验技术、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、印刷媒体技术、服装设计与工艺、城市轨道交通通信信号技术、邮政快递智能技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、汽车智能技术、物联网应用技术、软件技术、软件与信息服务、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、电子商务技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、电子商务、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计的考生可报考</p>
理工类	0125	嘉兴南湖学院	003	纺织工程	38	38	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、材料工程技术、水生态修复技术、机械设计与制造、数字化设计与制造技术、理化测试与质检技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业机器人技术、工业互联网应用、应用化工技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、鞋类设计与工艺、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织品检验与贸易、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、酿酒技术、城市轨道交通通信信号技术、邮政快递智能技术、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、软件技术、软件与信息服务、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、人工智能技术应用、人工智能技术服务、服装与服饰设计的考生可报考</p>
理工类	0125	嘉兴南湖学院	004	轻化工程	38	38	0	5500	无	<p>高职高专阶段所学专业为农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全技术与管理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、材料工程技术、水生态修复技术、机械设计与制造、机械制造及自动化、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、智能制造装备技术、数控设备应用与维护、工业机器人技术、药品生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化妆品技术、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、印刷数字图文技术、数字图文信息技术、印刷媒体技术、现代纺织技术、数字化染整技术、染整技术、纺织品检验与贸易、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健食品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、电子信息工程技术、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、大数据技术、计算机信息管理、软件技术、软件与信息服务、数字媒体技术、数字媒体应用技术、电子商务技术、大数据技术与应用、虚拟现实技术应用、虚拟现实应用技术、中医学、药学、中药学、医学检验技术、医学影像技术、健康管理、医学营养、统计与大数据分析、信息统计与分析、服装与服饰设计的考生可报考</p>

理工类	0125	嘉兴南湖学院	005	环境工程	39	39	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、林业技术、园林技术、动物医学、动物医学检验技术、工程测量技术、环境监测技术、环境监测与控制技术、环境工程技术、安全技术与管理、工程安全评价与监理、安全智能监测技术、安全生产监测监控、材料工程技术、建筑设计、建筑装饰工程技术、风景园林设计、园林工程技术、城乡规划、建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、建筑消防技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程、给排水工程技术、水利工程、水利水电建筑工程、水生态修复技术、数字化设计与制造技术、机械制造及自动化、机械制造与自动化、精密机械技术、材料成型及控制技术、材料成型与控制技术、理化测试与质检技术、药品生物技术、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、精细化工技术、分析检验技术、工业分析技术、化工智能制造技术、化妆品技术、现代纺织技术、食品智能加工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、食品药品监督管理、应用电子技术、智能产品开发与应用、智能产品开发、智能监控技术应用、声像工程技术、物联网应用技术、大数据技术、计算机信息管理、大数据技术与应用、中医学、药学、中药学、医学检验技术、医学影像技术、口腔医学技术、卫生检验与检疫技术、健康管理、医学营养、统计与大数据分析、信息统计与分析、西式烹饪工艺、西餐工艺的考生可报考
理工类	0126	温州商学院	003	计算机科学与技术	600	540	60	35000	无	
理工类	0126	温州商学院	004	数据科学与大数据技术	245	220	25	35000	无	
理工类	0185	同济大学浙江学院	001	机械电子工程	190	190	0	20000	无	
理工类	0185	同济大学浙江学院	002	计算机科学与技术	80	80	0	20000	无	
理工类	0185	同济大学浙江学院	003	土木工程	180	180	0	27750	无	
理工类	0185	同济大学浙江学院	004	环境工程	80	80	0	20000	无	
理工类	0185	同济大学浙江学院	005	交通工程	80	80	0	27750	无	
理工类	0185	同济大学浙江学院	006	建筑环境与能源应用工程	80	80	0	27750	无	
理工类	0199	浙江药科职业大学	001	药学	175	125	50	6325	无	高职高专阶段所学专业为药品生物技术、药品生产技术、药品质量与安全、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术的考生可报考。鄞州校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	002	制药工程技术	60	45	15	5500	无	高职高专阶段所学专业为化学制药技术、精细化工技术、生物制药技术、石油化工技术、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、应用化工技术、制药设备应用技术的考生可报考。鄞州校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	003	合成生物技术	55	55	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为化学制药技术、生物制药技术、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、中药学的考生可报考。鄞州校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	004	化妆品工程技术	30	25	5	5500	无	高职高专阶段所学专业为化学制药技术、化妆品技术、精细化工技术、生物制药技术、石油化工技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、医学检验技术、医学美容技术、应用化工技术、制药设备应用技术、中药学、中药制药、中药制药技术的考生可报考。鄞州校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	005	药品质量管理	60	60	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为保健食品质量与管理、保健品开发与管理、化学制药技术、生物制药技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品药品监督管理、食品质量与安全、药品经营与管理、药品生产技术、药品生物技术、药品质量与安全、药物制剂技术、药学、制药设备应用技术、中药学、中药制药、中药制药技术的考生可报考。奉化校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	006	药事服务与管理	50	40	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为药品生物技术、食品质量与安全、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、药品生产技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、保健食品质量与管理、保健品开发与管理、食品药品监督管理、药学、中药学的考生可报考。奉化校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	007	企业数字化管理	30	30	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为电子商务、化妆品经营与管理、商务数据分析与应用、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品药品监督管理、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、药品经营与管理、药品质量与安全、医疗器械经营与服务、医疗器械经营与管理的考生可报考。奉化校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	008	中药制药	60	50	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为药品生产技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药学、中药学的考生可报考。奉化校区

理工类	0199	浙江药科职业大学	009	食品质量与安全	60	50	10	5500	无	高职高专阶段所学专业为保健食品质量与管理、保健品开发与管理、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、酿酒技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、卫生检验与检疫技术、医学检验技术的考生可报考。奉化校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	010	食品营养与健康	60	60	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为保健食品质量与管理、保健品开发与管理、健康管理、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、酿酒技术、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、医学营养的考生可报考。奉化校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	011	医疗器械工程技术	120	95	25	5500	无	高职高专阶段所学专业为制药设备应用技术、电子信息工程技术、应用电子技术、声像工程技术、医用电子仪器技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护与管理、医疗器械经营与服务、医疗器械经营与管理的考生可报考。奉化校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	012	药物制剂	60	60	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为药品生物技术、药品生产技术、药品质量与安全、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术的考生可报考。鄞州校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	013	药物分析	60	60	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为药品生物技术、药品生产技术、药品质量与安全、化学制药技术、生物制药技术、中药制药、中药制药技术、药物制剂技术、药品经营与管理、食品药品监督管理、药学、中药学、医学检验技术的考生可报考。鄞州校区
理工类	0199	浙江药科职业大学	014	中药学	60	50	10	6325	无	高职高专阶段所学专业为药物制剂技术、药学、中药学、中药制药、中药制药技术的考生可报考。奉化校区
经管类	0006	杭州电子科技大学	008	电子商务	50	50	0	5300	无	在浙江商业职业技术学院就读
经管类	0006	杭州电子科技大学	009	国际经济与贸易	50	35	15	5300	无	在浙江商业职业技术学院就读
经管类	0006	杭州电子科技大学	010	国际经济与贸易	30	30	0	5300	无	在浙江金融职业学院就读
经管类	0006	杭州电子科技大学	011	国际经济与贸易	45	35	10	5300	无	在浙江经济职业技术学院就读
经管类	0007	浙江工商大学	004	旅游管理	30	26	4	5300	无	在浙江工商大学下沙校区和教工路校区就读
经管类	0010	浙江海洋大学	008	财务管理	76	67	9	4800	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	高职高专阶段所学专业为财税大数据应用、税务、资产评估与管理、金融服务与管理、金融管理、国际金融、证券实务、证券与期货、保险实务、保险、财富管理、投资与理财、农村金融、金融科技应用、互联网金融、大数据与财务管理、财务管理、大数据与会计、会计、大数据与审计、审计、会计信息管理、统计与会计核算、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、工商企业管理、中小企业创业与经营、市场营销、电子商务的考生可报考。新城校区
经管类	0012	浙江中医药大学	003	市场营销	119	105	14	5300	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	富春校区
经管类	0013	中国计量大学	003	知识产权	28	18	10	5520	无	
经管类	0014	浙江万里学院	012	电子商务	48	43	5	30000	无	钱湖校区
经管类	0014	浙江万里学院	013	物流管理	50	45	5	30000	无	钱湖校区
经管类	0014	浙江万里学院	014	工商管理	50	45	5	29000	无	钱湖校区
经管类	0014	浙江万里学院	015	国际经济与贸易	55	49	6	30000	无	高职高专阶段所学专业为国际金融、大数据与会计、会计、统计与大数据分析、信息统计与分析、统计与会计核算、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、关务与外贸服务、报关与国际货运、工商企业管理、商务管理、市场营销、电子商务、跨境电子商务、商务英语、人力资源管理的考生可报考。钱湖校区
经管类	0014	浙江万里学院	016	国际商务	57	51	6	30000	无	高职高专阶段所学专业为国际金融、大数据与会计、会计、统计与大数据分析、信息统计与分析、统计与会计核算、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、关务与外贸服务、报关与国际货运、工商企业管理、商务管理、市场营销、电子商务、跨境电子商务、商务英语、人力资源管理的考生可报考。钱湖校区
经管类	0014	浙江万里学院	017	金融学	56	50	6	29000	无	高职高专阶段所学专业为财税大数据应用、税务、资产评估与管理、金融服务与管理、金融管理、国际金融、证券实务、证券与期货、保险实务、保险、财富管理、投资与理财、信用管理、农村金融、金融科技应用、互联网金融、大数据与财务管理、财务管理、大数据与会计、会计、大数据与审计、审计、统计与大数据分析、信息统计与分析、统计与会计核算、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、商务数据分析与应用、跨境电子商务的考生可报考。钱湖校区
经管类	0015	浙江科技大学	003	市场营销	60	60	0	4800	无	在浙江科技学院安吉校区就读
经管类	0015	浙江科技大学	011	国际经济与贸易	50	30	20	5500	无	在浙江机电职业技术学院海宁校区就读
经管类	0015	浙江科技大学	012	市场营销	50	30	20	4800	无	在浙江机电职业技术学院海宁校区就读
经管类	0016	浙江财经大学	004	金融学	45	45	0	6000	无	在浙江经济职业技术学院就读
经管类	0016	浙江财经大学	005	信用管理	30	30	0	5300	无	在浙江金融职业学院就读
经管类	0017	嘉兴大学	008	市场营销	30	30	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为电子商务、工商企业管理、跨境电子商务、连锁经营与管理、连锁经营管理、汽车技术服务与营销、汽车营销与服务、全媒体广告策划与营销、媒体营销、商务管理、市场营销、网络营销与直播电商、移动商务的考生可报考。梁林校区
经管类	0018	浙大城市学院	003	旅游管理	152	132	20	4800	无	

经管类	0019	浙大宁波理工学院	010	国际商务	60	52	8	4800	无	
经管类	0019	浙大宁波理工学院	011	电子商务	30	25	5	4800	无	
经管类	0019	浙大宁波理工学院	012	物流管理	30	30	0	4800	无	
经管类	0020	杭州师范大学	002	旅游管理	60	60	0	5300	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	高职高专阶段所学专业为智慧城市管理技术、城市信息化管理、工程造价、现代物业管理、物业管理、空中乘务、民航空中安全保卫、金融服务与管理、金融管理、国际金融、证券实务、证券与期货、保险实务、保险、财富管理、投资与理财、大数据与财务管理、财务管理、大数据与会计、会计、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、工商企业管理、商务管理、市场营销、电子商务、移动商务、网络营销与直播电商、跨境电子商务、采购与供应管理、旅游管理、导游、定制旅行管理与服务、智慧景区开发与与管理、景区开发与与管理、酒店管理与数字化运营、酒店管理、民宿管理与运营、休闲服务与管理、研学旅行管理与服务、智慧旅游技术应用、餐饮智能管理、餐饮管理、烹饪工艺与营养、烹调工艺与营养、中西面点工艺、西式烹饪工艺、西餐工艺、会展策划与管理、文化产业经营与管理、文化市场经营管理、全媒体广告策划与营销、媒体营销、商务英语、旅游英语、人力资源管理、智慧健康养老服务与管理、老年服务与管理、现代家政服务与管理、家政服务与管理的考生可报考。下沙校区就读
经管类	0021	湖州师范学院	005	旅游管理	115	100	15	4800	无	
经管类	0022	绍兴文理学院	005	国际商务	60	60	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为国际金融、金融科技应用、互联网金融、统计与大数据分析、信息统计与分析、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、关务与外贸服务、报关与国际货运、工商企业管理、商务管理、连锁经营与管理、连锁经营管理、市场营销、电子商务、移动商务、网络营销与直播电商、商务数据分析与应用、跨境电子商务、物流工程技术、智能物流技术、物流信息技术、现代物流管理、物流管理、采购与供应管理、供应链运营、商务英语、人力资源管理管理的考生可报考。在本部南山校区就读
经管类	0023	台州学院	002	旅游管理	50	39	11	4800	无	椒江校区
经管类	0023	台州学院	003	金融学	35	35	0	4800	无	椒江校区
经管类	0024	温州大学	001	国际经济与贸易	50	50	0	4800	无	
经管类	0024	温州大学	002	工商管理	60	30	30	4800	无	
经管类	0025	浙江外国语学院	001	国际商务	80	60	20	4800	无	
经管类	0025	浙江外国语学院	002	跨境电子商务	40	40	0	4800	无	
经管类	0025	浙江外国语学院	003	旅游管理	80	80	0	4800	无	
经管类	0025	浙江外国语学院	004	会展经济与管理	40	40	0	4800	无	
经管类	0025	浙江外国语学院	005	金融工程	40	40	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为财税大数据应用、税务、资产评估与管理、金融服务与管理、金融管理、国际金融、证券实务、证券与期货、保险实务、保险、财富管理、投资与理财、信用管理、农村金融、金融科技应用、互联网金融、大数据与财务管理、财务管理、大数据与会计、会计、大数据与审计、审计、统计与大数据分析、信息统计与分析、统计与会计核算、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、商务数据分析与应用的考生可报考
经管类	0025	浙江外国语学院	010	国际商务	30	30	0	4800	无	与浙江金融职业学院联合培养，在浙江金融职业学院就读
经管类	0028	宁波工程学院	009	市场营销	128	118	10	4800	无	风华校区
经管类	0028	宁波工程学院	010	物流管理	70	61	9	4800	无	风华校区
经管类	0028	宁波工程学院	011	国际经济与贸易	64	58	6	4800	无	风华校区
经管类	0029	衢州学院	006	人力资源管理	80	64	16	4800	无	
经管类	0029	衢州学院	007	电子商务	80	64	16	4800	无	
经管类	0030	浙江水利水电学院	021	金融工程	90	80	10	4800	无	高职高专阶段所学专业为财税大数据应用、税务、资产评估与管理、金融服务与管理、金融管理、国际金融、证券实务、证券与期货、保险实务、保险、财富管理、投资与理财、信用管理、农村金融、金融科技应用、互联网金融、大数据与财务管理、财务管理、大数据与会计、会计、大数据与审计、审计、会计信息管理、统计与会计核算、经济信息管理、商务经纪与代理的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读
经管类	0030	浙江水利水电学院	022	人力资源管理	85	71	14	4800	无	高职高专阶段所学专业为采购与供应管理、电子商务、工商企业管理、公共关系、公共事务管理、关务与外贸服务、报关与国际货运、连锁经营与管理、连锁经营管理、旅游管理、民政服务与管理、民政管理、人力资源管理、商务管理、商务经纪与代理、市场营销、现代物流管理、物流管理、行政管理、中小企业创业与经营的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读
经管类	0030	浙江水利水电学院	023	国际商务	85	71	14	4800	无	高职高专阶段所学专业为采购与供应管理、电子商务、工商企业管理、关务与外贸服务、报关与国际货运、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、连锁经营与管理、连锁经营管理、人力资源管理、商务管理、商务经纪与代理、商务数据分析与应用、市场营销、现代物流管理、物流管理的考生可报考。在浙江水利水电学院（钱塘校区）就读
经管类	0033	浙江树人学院	001	财务管理	65	55	10	26000	无	在绍兴杨汛桥校区就读

经管类	0033	浙江树人学院	002	工商管理	65	57	8	26000	无	在绍兴杨汛桥校区就读
经管类	0033	浙江树人学院	003	市场营销	65	50	15	26000	无	在绍兴杨汛桥校区就读
经管类	0033	浙江树人学院	005	物业管理	40	27	13	26000	无	在绍兴杨汛桥校区就读
经管类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	015	大数据与会计	110	90	20	26000	无	江北校区
经管类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	016	电子商务	160	140	20	26000	无	木雕小镇校区
经管类	0065	浙江越秀外国语学院	014	工商管理	140	133	7	31000	无	镜湖校区
经管类	0065	浙江越秀外国语学院	015	国际经济与贸易	45	43	2	31000	无	镜湖校区
经管类	0065	浙江越秀外国语学院	016	电子商务	45	43	2	30000	无	镜湖校区
经管类	0065	浙江越秀外国语学院	017	酒店管理	45	42	3	30000	无	镜湖校区
经管类	0074	宁波财经学院	005	工商管理	50	50	0	30000	无	本部校区
经管类	0074	宁波财经学院	006	电子商务	85	85	0	30000	无	本部校区
经管类	0074	宁波财经学院	007	会计学	135	135	0	30000	无	本部校区
经管类	0092	浙江工业大学之江学院	010	工商管理	90	50	40	24750	无	
经管类	0092	浙江工业大学之江学院	011	电子商务	90	90	0	18000	无	
经管类	0092	浙江工业大学之江学院	012	金融工程	60	60	0	24750	无	
经管类	0093	浙江师范大学行知学院	001	旅游管理	40	30	10	18000	无	
经管类	0093	浙江师范大学行知学院	010	国际经济与贸易	40	40	0	24750	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学院	019	电子商务	200	150	50	18000	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学院	020	国际经济与贸易	180	180	0	24700	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学院	021	金融学	100	100	0	24700	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学院	022	工商管理	240	210	30	24700	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学院	023	会计学	150	150	0	24700	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学院	024	旅游管理	60	60	0	24700	无	
经管类	0094	宁波大学科学技术学院	025	物流管理	150	150	0	24700	无	
经管类	0095	杭州电子科技大学信息工程学院	007	会计学	200	200	0	24750	无	
经管类	0095	杭州电子科技大学信息工程学院	008	电子商务	220	160	60	18000	无	
经管类	0095	杭州电子科技大学信息工程学院	009	工商管理	200	140	60	18000	无	
经管类	0095	杭州电子科技大学信息工程学院	010	金融学	80	80	0	24750	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商学院	007	工商管理	150	120	30	24750	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商学院	008	会计学	100	100	0	24750	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商学院	009	财务管理	50	50	0	24750	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商学院	010	人力资源管理	50	50	0	18000	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商学院	011	金融学	150	120	30	24750	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商学院	012	国际经济与贸易	90	70	20	24750	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商学院	013	经济学	150	150	0	18000	无	

经管类	0096	浙江工商大学杭州商学院	014	物流管理	50	50	0	18000	无	
经管类	0096	浙江工商大学杭州商学院	015	电子商务	90	90	0	24750	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	002	电子商务	70	65	5	24700	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	003	工程管理	45	40	5	18000	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	004	工商管理	70	64	6	24700	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	005	公共事业管理	110	102	8	18000	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	006	国际经济与贸易	50	47	3	24700	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	007	会计学	75	69	6	24700	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	008	经济学	70	65	5	18000	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	009	人力资源管理	70	65	5	18000	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	010	市场营销	35	31	4	18000	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	011	信息管理与信息系统	45	41	4	18000	无	
经管类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	012	酒店管理	50	46	4	18000	无	
经管类	0099	温州医科大学仁济学院	003	市场营销	33	33	0	17000	无	茶山校区
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学院	015	财务管理	100	50	50	24750	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学院	016	国际经济与贸易	100	100	0	18000	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学院	017	公共事业管理	70	70	0	18000	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学院	018	会计学	100	100	0	24750	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学院	019	工商管理	100	100	0	24750	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学院	020	市场营销	50	50	0	18000	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学院	021	城市管理	60	60	0	18000	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学院	022	旅游管理	50	50	0	18000	无	
经管类	0101	浙江农林大学暨阳学院	023	电子商务	120	120	0	24750	无	
经管类	0117	中国计量大学现代科技学院	001	国际经济与贸易	90	75	15	23000	无	高职高专阶段所学专业为保险实务、保险、财富管理、投资与理财、采购与供应管理、电子商务、纺织品检验与贸易、工商企业管理、关务与外贸服务、报关与国际货运、国际金融、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、集装箱运输管理、金融服务与管理、金融管理、金融科技应用、互联网金融、经济信息管理、连锁经营与管理、连锁经营管理、旅游管理、农村金融、全媒体广告策划与营销、媒体营销、人力资源管理、商务管理、商务经纪与代理、商务数据分析与应用、商务英语、物流工程技术、现代物流管理、物流管理、信用管理、移动商务、证券实务、证券与期货、知识产权管理、智能物流技术、物流信息技术、质量管理与认证、中小企业创业与经营的考生可报考
经管类	0117	中国计量大学现代科技学院	003	财务管理	100	100	0	23000	无	高职高专阶段所学专业为农村新型经济组织管理、农村经营管理、建筑经济信息化管理、建筑经济管理、财税大数据应用、税务、资产评估与管理、金融服务与管理、金融管理、国际金融、证券实务、证券与期货、保险实务、保险、财富管理、投资与理财、信用管理、农村金融、金融科技应用、互联网金融、大数据与财务管理、财务管理、大数据与会计、会计、大数据与审计、审计、会计信息管理、统计与会计核算、国际经济与贸易、国际贸易实务、国际商务、经济信息管理、关务与外贸服务、报关与国际货运、商务经纪与代理、工商企业管理、商务管理、中小企业创业与经营的考生可报考

经管类	0119	浙江财经大学东方学院	001	金融学	84	73	11	24750	无	
经管类	0119	浙江财经大学东方学院	002	经济学	43	37	6	18000	无	
经管类	0119	浙江财经大学东方学院	003	税收学	43	37	6	24750	无	
经管类	0119	浙江财经大学东方学院	004	市场营销	67	62	5	18000	无	
经管类	0119	浙江财经大学东方学院	005	工商管理	77	67	10	24750	无	
经管类	0119	浙江财经大学东方学院	006	会计学	43	37	6	24750	无	
经管类	0119	浙江财经大学东方学院	007	电子商务	77	67	10	24750	无	
经管类	0121	湖州学院	006	国际经济与贸易	120	80	40	4800	无	
经管类	0123	温州理工学院	001	工商管理	90	78	12	4800	无	
经管类	0123	温州理工学院	002	国际经济与贸易	95	89	6	4800	无	
经管类	0123	温州理工学院	003	财务管理	90	78	12	4800	无	
经管类	0125	嘉兴南湖学院	006	市场营销	40	10	30	4800	无	
经管类	0126	温州商学院	005	金融学	150	125	25	35000	无	
经管类	0126	温州商学院	006	国际经济与贸易	75	60	15	35000	无	
经管类	0126	温州商学院	007	会计学	200	160	40	35000	无	
经管类	0126	温州商学院	008	财务管理	40	40	0	35000	无	
经管类	0126	温州商学院	009	人力资源管理	40	40	0	35000	无	
经管类	0126	温州商学院	010	工商管理	40	40	0	35000	无	
经管类	0185	同济大学浙江学院	007	行政管理	350	250	100	24750	无	
经管类	0185	同济大学浙江学院	008	财务管理	500	400	100	24750	无	
经管类	0186	上海财经大学浙江学院	001	会计学	190	190	0	24750	无	
经管类	0186	上海财经大学浙江学院	002	国际经济与贸易	150	150	0	22000	无	
经管类	0186	上海财经大学浙江学院	003	工商管理	146	76	70	22000	无	
经管类	0186	上海财经大学浙江学院	004	电子商务	100	100	0	24750	无	
经管类	0199	浙江药科职业大学	016	企业数字化管理	30	30	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为电子商务、工商企业管理、国际经济与贸易、国际贸易实务、化妆品经营与管理、连锁经营与管理、连锁经营管理、商务数据分析与应用、食品药品监督管理、市场营销、药品经营与管理、移动商务、中小企业创业与经营的考生可报考。奉化校区
法学类	0006	杭州电子科技大学	012	法学	100	90	10	5300	无	高职高专阶段所学专业为安全保卫管理、安全防范技术、法律事务、法律文秘、国内安全保卫、社区矫正、司法警务、司法信息安全、刑事执行、行政执行的考生可报考。在浙江警官职业学院就读
法学类	0013	中国计量大学	001	法学	35	30	5	5520	无	回龙校区
法学类	0014	浙江万里学院	018	法学	55	49	6	30000	无	
法学类	0092	浙江工业大学之江学院	015	法学	55	37	18	18000	无	高职高专阶段所学专业为治安管理、交通管理、警察管理、公共安全管理、部队后勤管理、警察指挥与战术、船艇指挥、通信指挥、刑事科学技术、刑事侦查、国内安全保卫、经济犯罪侦查、禁毒、法律文秘、法律事务、刑事执行、行政执行、司法警务、社区矫正、安全防范技术、司法信息安全、社会工作、社区管理与服务、人民武装、知识产权管理的考生可报考
法学类	0096	浙江工商大学杭州商学院	016	法学	50	40	10	24750	无	
法学类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	001	法学	50	45	5	18000	无	
法学类	0119	浙江财经大学东方学院	012	法学	41	35	6	18000	无	
法学类	0123	温州理工学院	004	法学	60	50	10	4800	无	
教育类	0017	嘉兴大学	011	体育教育(师范)	100	15	85	4800	无	高职高专阶段所学专业为学前教育、小学教育、特殊教育、运动训练、社会体育、休闲体育、体能训练、高尔夫球运动与管理、体育运营与管理、体育保健与康复、健身指导与管理、婴幼儿托育服务与管理、幼儿发展与健康管理
教育类	0017	嘉兴大学	012	小学教育(师范)	80	80	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为早期教育、学前教育、小学教育、美术教育、特殊教育、现代文秘、文秘的考生可报考。平湖校区



教育类	0017	嘉兴大学	013	小学教育（师范）	35	35	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为早期教育、学前教育、小学教育、美术教育、特殊教育、现代文秘、文秘的考生可报考。在金华职业技术学院本部就读
教育类	0017	嘉兴大学	014	学前教育（师范）	35	35	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为早期教育、学前教育、美术教育、特殊教育、婴幼儿托育服务与管理、幼儿发展与健康管理的学生可报考。在金华职业技术学院本部就读
教育类	0023	台州学院	013	学前教育	15	15	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为早期教育、学前教育、特殊教育的考生可报考。临海校区
教育类	0024	温州大学	006	学前教育（师范）	70	70	0	4800	无	高职高专阶段所学专业为学前教育的考生可报考
教育类	0029	衢州学院	008	小学教育（师范）	35	31	4	5520	无	高职高专阶段所学专业为化学教育、生物教育、数学教育、物理教育、小学教育、学前教育、英语教育、语文教育、早期教育的考生可报考
教育类	0038	丽水学院	007	学前教育（师范）	160	145	15	4800	无	在丽水学院松阳校区就读
教育类	0094	宁波大学科学技术学院	028	社会体育指导与管理	25	25	0	18000	无	
农学类	0011	浙江农林大学	004	园艺（观赏园艺）	70	55	15	5500	无	高职高专阶段所学专业为休闲农业、食品生物技术、农业生物技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、林业技术、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品加工与质量检测、设施农业与装备、食品检验检测技术、食品检测技术、食品营养与检测、食品质量与安全、园林技术、园艺技术、种子生产与经营的考生可报考。东湖校区。浙江省户籍考生免收学费
农学类	0038	丽水学院	005	园艺	45	25	20	5000	无	高职高专阶段所学专业为种子生产与经营、设施农业与装备、休闲农业、园艺技术、茶叶生产与加工技术、茶树栽培与茶叶加工、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、绿色食品生产与检验、农产品流通与管理、林业技术、园林技术、森林生态旅游与康养、农业生物技术、食品智能加工技术、食品加工技术、食品质量与安全的考生可报考。浙江省户籍考生免收学费
农学类	0101	浙江农林大学暨阳学院	024	园林	230	190	40	24750	无	
医学类	0009	温州医科大学	001	医学检验技术	60	60	0	6000	CET四级425分及以上或CET三级或高等学校英语应用能力A级	高职高专阶段所学专业为医学检验技术的考生可报考。茶山校区
医学类	0012	浙江中医药大学	005	康复治疗学	20	20	0	6000	无	高职高专阶段所学专业为康复治疗技术的考生可报考。只招持有视力残疾证的残疾考生，实行单列计划、单独考试，考生不能兼报其他专升本计划。在合作院校浙江特殊教育职业学院就读
医学类	0017	嘉兴大学	010	护理学	30	30	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为临床医学、护理、助产的考生可报考。梁林校区
医学类	0018	浙大城市学院	004	护理学	80	80	0	5500	无	高职高专阶段所学专业为护理、助产的考生可报考
医学类	0033	浙江树人学院	016	护理学	350	330	20	28000	无	高职高专阶段所学专业为护理、助产的考生可报考。在杭州拱宸桥校区就读
医学类	0036	杭州医学院	001	口腔医学（三年）	90	62	28	5500	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为口腔医学的考生可报考
医学类	0036	杭州医学院	002	护理学	180	180	0	5500	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为护理、助产的考生可报考
医学类	0036	杭州医学院	003	医学检验技术	120	100	20	5500	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为临床医学、卫生检验与检疫技术、医学检验技术的考生可报考
医学类	0036	杭州医学院	004	医学影像技术	30	15	15	5500	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为医学影像技术的考生可报考
医学类	0036	杭州医学院	005	康复治疗学	120	98	22	5500	CET四级425分及以上或CET三级	高职高专阶段所学专业为护理、康复治疗技术、社区康复、视觉训练与康复、体育保健与康复、言语听觉康复技术、针灸推拿、助产的考生可报考
医学类	0099	温州医科大学仁济学院	004	眼视光学	60	46	14	19000	无	高职高专阶段所学专业为眼视光技术的考生可报考。茶山校区
艺术类	0006	杭州电子科技大学	001	产品设计	64	40	24	9000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、人物形象设计、美容美体艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、美术教育的考生可报考。在杭州电子科技大学下沙校区就读
艺术类	0006	杭州电子科技大学	002	数字媒体艺术	30	30	0	9000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、人物形象设计、美容美体艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、美术教育的考生可报考。在杭州电子科技大学下沙校区就读

艺术类	0008	浙江理工大学	001	服装与服饰设计	34	29	5	10350	无	高职高专阶段所学专业为纺织品设计、服装陈列与展示设计、服装设计与工艺、服装与服饰设计、人物形象设计、摄影与摄像艺术、时尚表演与传播、服装表演、模特与礼仪、数字媒体艺术设计、舞台艺术设计与制作、影视美术、艺术设计、展示艺术设计、针织技术与针织服装的考生可报考。临平校区
艺术类	0011	浙江农林大学	001	数字媒体艺术	62	53	9	10350	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、家具设计与制造、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、环境艺术设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、人物形象设计、表演艺术、戏剧影视表演、新闻采编与制作、播音与主持、广播影视节目制作、影视制片管理、影视编导、影视多媒体技术、影视动画、音像技术、摄影摄像技术、美术教育的考生可报考。东湖校区
艺术类	0011	浙江农林大学	002	视觉传达设计	62	53	9	10350	无	高职高专阶段所学专业为包装策划与设计、包装艺术设计、产品艺术设计、传播与策划、雕刻艺术设计、工业设计、工艺美术品设计、广告艺术设计、广告设计与制作、会展策划与管理、民族传统工艺、摄影与摄像艺术、时尚表演与传播、服装表演、模特与礼仪、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、书画艺术、美术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、舞台艺术设计与制作、影视美术、艺术设计、展示艺术设计的考生可报考。东湖校区
艺术类	0014	浙江万里学院	019	环境设计	24	18	6	32000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、家具设计与制造、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、民族传统工艺、文物修复与保护、影视美术、美术教育的考生可报考。钱湖校区
艺术类	0014	浙江万里学院	020	产品设计	25	25	0	31000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、摄影与摄像艺术、影视动画、摄影摄像技术的考生可报考。钱湖校区
艺术类	0014	浙江万里学院	021	视觉传达设计	23	23	0	31000	无	高职高专阶段所学专业为包装策划与设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、民族传统工艺、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、传播与策划的考生可报考。钱湖校区
艺术类	0015	浙江科技大学	009	服装与服饰设计	45	35	10	10350	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑室内设计、工业设计、鞋类设计与工艺、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、人物形象设计、美容美体艺术、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视动画、摄影摄像技术、传播与策划的考生可报考。在温州职业技术学院就读
艺术类	0015	浙江科技大学	010	视觉传达设计	20	20	0	10350	无	高职高专阶段所学专业为包装策划与设计、动漫制作技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、工艺美术品设计、民族传统工艺的考生可报考。需具有听力（言语）残疾证，实行单列计划、单独考试，考生不能兼报其他专升本计划。在浙江特殊教育职业学院就读
艺术类	0017	嘉兴大学	016	视觉传达设计	35	35	0	10000	无	高职高专阶段所学专业为包装策划与设计、产品艺术设计、动漫设计、工业设计、工艺美术品设计、广告艺术设计、广告设计与制作、摄影摄像技术、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、艺术设计、影视多媒体技术、展示艺术设计的考生可报考。在杭州职业技术学院就读
艺术类	0019	浙大宁波理工学院	013	数字媒体艺术	30	30	0	9000	无	高职高专阶段所学专业为家具艺术设计、包装艺术设计、产品艺术设计、动漫设计、动漫制作技术、风景园林设计、服装陈列与展示设计、服装与服饰设计、工业设计、工艺美术品设计、广播影视节目制作、广告艺术设计、广告设计与制作、环境艺术设计、会展策划与管理、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、建筑设计、建筑室内设计、美术教育、人物形象设计、摄影摄像技术、摄影与摄像艺术、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、室内艺术设计、书画艺术、美术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、舞台艺术设计与制作、影视美术、艺术设计、影视动画、影视多媒体技术、影视制片管理、游戏艺术设计、游戏设计、展示艺术设计的考生可报考

艺术类	0021	湖州师范学院	006	环境设计	35	35	0	9000	无	高职高专阶段所学专业为家具艺术设计、产品艺术设计、风景园林设计、服装陈列与展示设计、工艺美术品设计、环境艺术设计、家具设计与制造、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、建筑设计、建筑室内设计、建筑装饰工程技术、美术教育、室内艺术设计、书画艺术、美术、艺术设计、展示艺术设计的考生可报考
艺术类	0021	湖州师范学院	007	视觉传达设计	35	20	15	9000	无	高职高专阶段所学专业为包装工程技术、包装策划与设计、传播与策划、动漫制作技术、服装设计与工艺、服装与服饰设计、工艺美术品设计、广告艺术设计、广告设计与制作、会展策划与管理、美术教育、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、书画艺术、美术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、舞台艺术设计与制作、影视美术、艺术设计的考生可报考
艺术类	0021	湖州师范学院	008	音乐学（师范）	35	30	5	9000	无	高职高专阶段所学专业为表演艺术、钢琴调律、歌舞表演、曲艺表演、舞蹈编导、舞蹈表演、戏剧影视表演、戏曲表演、现代流行音乐、学前教育、音乐表演、音乐教育、音乐制作的考生可报考
艺术类	0022	绍兴文理学院	006	音乐学（师范）	60	60	0	10000	无	高职高专阶段所学专业为戏曲音乐、表演艺术、戏剧影视表演、歌舞表演、戏曲表演、曲艺表演、舞蹈表演、时尚表演与传播、服装表演、模特与礼仪、现代流行音乐、音乐制作、钢琴调律、舞蹈编导、音乐表演、早期教育、学前教育、音乐教育的考生可报考。在本部河东区校区就读
艺术类	0022	绍兴文理学院	007	美术学（师范）	30	30	0	10000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、纺织品设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、人物形象设计、美容美体艺术、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、广播影视节目制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、摄影摄像技术、传播与策划、美术教育的考生可报考。在本部河东区校区就读
艺术类	0022	绍兴文理学院	008	环境设计	30	30	0	10000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、纺织品设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、人物形象设计、美容美体艺术、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、广播影视节目制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、摄影摄像技术、传播与策划、美术教育的考生可报考。在本部河东区校区就读
艺术类	0022	绍兴文理学院	009	视觉传达设计	59	44	15	10000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、纺织品设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、人物形象设计、美容美体艺术、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、广播影视节目制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、摄影摄像技术、传播与策划、美术教育的考生可报考。在本部河东区校区就读
艺术类	0022	绍兴文理学院	010	视觉传达设计	70	70	0	10000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装策划与设计、纺织品设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、人物形象设计、美容美体艺术、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、广播影视节目制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、摄影摄像技术、传播与策划、美术教育的考生可报考。在浙江艺术职业学院就读
艺术类	0025	浙江外国语学院	008	音乐学（师范）	40	40	0	9000	无	高职高专阶段所学专业为歌舞表演、舞蹈表演、戏曲表演、现代流行音乐、学前教育、音乐表演、音乐制作的考生可报考
艺术类	0025	浙江外国语学院	009	艺术与科技	60	50	10	10350	无	高职高专阶段所学专业为包装策划与设计、产品艺术设计、雕刻艺术设计、动漫设计、动漫制作技术、纺织品设计、服装设计与工艺、工业设计、工艺美术品设计、广告艺术设计、广告设计与制作、环境艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、室内艺术设计、数字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、艺术设计、影视动画的考生可报考

艺术类	0025	浙江外国语学院	011	音乐学（师范）	30	30	0	9000	无	高职高专阶段所学专业为歌舞表演、舞蹈表演、戏曲表演、现代流行音乐、学前教育、音乐表演、音乐制作的考生可报考。与浙江艺术职业学院联合培养，在浙江艺术职业学院就读
艺术类	0029	衢州学院	009	视觉传达设计	60	50	10	9000	无	高职高专阶段所学专业为建筑室内设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、包装策划与设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、包装艺术设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、新闻采编与制作、广播电视节目制作、影视编导、影视多媒体技术、影视动画、摄影摄像技术、美术教育的考生可报考
艺术类	0029	衢州学院	010	音乐学（师范）	30	26	4	9000	无	高职高专阶段所学专业为表演艺术、戏剧影视表演、歌舞表演、戏曲表演、曲艺表演、舞蹈表演、时尚表演与传播、服装表演、模特与礼仪、现代流行音乐、音乐制作、钢琴调律、舞蹈编导、音乐表演、早期教育、学前教育、音乐教育的考生可报考
艺术类	0033	浙江树人学院	007	环境设计	40	34	6	30000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、服装陈列与展示设计、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、工艺美术品设计、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视动画的考生可报考。在绍兴杨汛桥校区就读
艺术类	0033	浙江树人学院	008	艺术与科技	40	34	6	30000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、工业设计、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、纺织品设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、音像技术、摄影摄像技术的考生可报考。在绍兴杨汛桥校区就读
艺术类	0033	浙江树人学院	009	产品设计	40	34	6	30000	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑室内设计、风景园林设计、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、会展策划与管理、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、包装艺术设计、工艺美术品设计、书画艺术、美术、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视动画的考生可报考。在绍兴杨汛桥校区就读
艺术类	0038	丽水学院	006	音乐学（师范）	70	60	10	10350	无	高职高专阶段所学专业为乐器制造与维护、歌舞表演、戏曲表演、曲艺表演、舞蹈表演、现代流行音乐、音乐制作、钢琴调律、舞蹈编导、音乐表演、音像技术、学前教育、音乐教育的考生可报考。在丽水学院松阳校区就读
艺术类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	017	数字媒体艺术	55	45	10	28000	无	木雕小镇校区
艺术类	0059	浙江广厦建设职业技术大学	018	环境艺术设计	40	30	10	28000	无	木雕小镇校区
艺术类	0065	浙江越秀外国语学院	011	数字媒体艺术	110	103	7	35000	无	镜湖校区
艺术类	0065	浙江越秀外国语学院	012	戏剧影视文学	80	73	7	33000	无	镜湖校区
艺术类	0065	浙江越秀外国语学院	018	舞蹈表演	25	23	2	33000	无	高职高专阶段所学专业为表演艺术、戏剧影视表演、歌舞表演、戏曲表演、曲艺表演、舞蹈表演、舞蹈编导、音乐表演、早期教育、学前教育、音乐教育的考生可报考。稽山校区
艺术类	0065	浙江越秀外国语学院	019	影视摄影与制作	35	31	4	35000	无	高职高专阶段所学专业为艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、摄影与摄像艺术、广播电视节目制作、影视编导、摄影摄像技术的考生可报考。稽山校区
艺术类	0074	宁波财经学院	008	环境设计	35	35	0	33000	无	本部校区
艺术类	0074	宁波财经学院	009	视觉传达设计	40	40	0	33000	无	本部校区
艺术类	0074	宁波财经学院	010	数字媒体艺术	35	35	0	33000	无	本部校区
艺术类	0074	宁波财经学院	011	广播电视学	40	40	0	28000	无	象山校区
艺术类	0092	浙江工业大学之江学院	013	环境设计	65	45	20	27750	无	高职高专阶段所学专业为雕刻艺术设计、动漫制作技术、风景园林设计、服装陈列与展示设计、工业设计、工艺美术品设计、环境艺术设计、会展策划与管理、家具设计与制造、家具艺术设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、建筑设计、建筑室内设计、建筑装饰工程技术、室内艺术设计、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、展示艺术设计的考生可报考

艺术类	0092	浙江工业大学之江学院	014	数字媒体艺术	50	50	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为表演艺术、传播与策划、雕刻艺术设计、动漫设计、动漫制作技术、服装陈列与展示设计、广播影视节目制作、广告艺术设计、广告设计与制作、会展策划与管理、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、人物形象设计、摄影摄像技术、室内艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、书画艺术、美术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、数字媒体艺术设计、舞台艺术设计与制作、影视美术、艺术设计、音像技术、影视编导、影视动画、影视多媒体技术、影视制片管理、展示艺术设计的考生可报考
艺术类	0093	浙江师范大学行知学院	005	环境设计	30	30	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、家具设计与制造、服装陈列与展示设计、会展策划与管理、艺术设计、家具艺术设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、舞台艺术设计与制作、影视美术的考生可报考
艺术类	0094	宁波大学科学技术学院	026	环境设计	40	40	0	27700	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、雕刻艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画的考生可报考
艺术类	0094	宁波大学科学技术学院	027	视觉传达设计	80	50	30	20000	无	
艺术类	0096	浙江工商大学杭州商学院	017	环境设计	60	42	18	27750	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、纺织品设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、书画艺术、美术、影视多媒体技术、影视动画、摄影摄像技术、美术教育的考生可报考
艺术类	0096	浙江工商大学杭州商学院	018	视觉传达设计	30	30	0	27750	无	高职高专阶段所学专业为建筑设计、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、风景园林设计、建筑动画技术、建筑动画与模型制作、工业设计、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、包装工程技术、包装策划与设计、纺织品设计、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、工艺美术品设计、动漫设计、书画艺术、美术、影视多媒体技术、影视动画、摄影摄像技术、美术教育的考生可报考
艺术类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	028	产品设计（产品、家居用品）	55	50	5	27700	无	
艺术类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	029	产品设计（纺织品艺术设计）	54	49	5	27700	无	
艺术类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	030	动画	55	50	5	20000	无	
艺术类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	031	服装与服饰设计	86	81	5	27700	无	高职高专阶段所学专业为工业设计、鞋类设计与工艺、纺织品设计、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、服装陈列与展示设计、动漫制作技术、数字媒体技术、数字媒体应用技术、艺术设计、视觉传达设计、视觉传播设计与制作、广告艺术设计、广告设计与制作、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、家具艺术设计、服装与服饰设计、展示艺术设计、动漫设计、游戏艺术设计、游戏设计、人物形象设计、美容美体艺术、摄影与摄像艺术、书画艺术、美术、表演艺术、戏剧影视表演、时尚表演与传播、服装表演、模特与礼仪、舞台艺术设计与制作、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、美术教育的考生可报考
艺术类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	032	环境设计	55	50	5	27700	无	
艺术类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	033	视觉传达设计	55	50	5	27700	无	
艺术类	0097	浙江理工大学科技与艺术学院	034	数字媒体艺术	55	50	5	27700	无	
艺术类	0101	浙江农林大学暨阳学院	025	广告学	90	90	0	18000	无	
艺术类	0101	浙江农林大学暨阳学院	026	视觉传达设计	125	125	0	27750	无	
艺术类	0101	浙江农林大学暨阳学院	027	环境设计	70	70	0	27750	无	

艺术类	0101	浙江农林大学暨阳学院	028	产品设计	100	100	0	27750	无	
艺术类	0117	中国计量大学现代科技学院	006	广告学	40	28	12	17000	无	
艺术类	0126	温州商学院	011	网络与新媒体	20	5	15	35000	无	
艺术类	0126	温州商学院	012	环境设计	30	20	10	39800	无	
艺术类	0126	温州商学院	013	视觉传达设计	120	90	30	39800	无	
艺术类	0126	温州商学院	014	产品设计	30	20	10	39800	无	
艺术类	0185	同济大学浙江学院	009	工艺美术	80	80	0	27750	无	
艺术类	0198	浙江音乐学院	001	音乐表演（钢琴）	2	2	0	10350	无	需参加该校组织的专业加试且成绩合格
艺术类	0198	浙江音乐学院	002	音乐表演（声乐演唱）	2	2	0	10350	无	需参加该校组织的专业加试且成绩合格
艺术类	0198	浙江音乐学院	003	音乐表演（中国乐器演奏）	4	4	0	10350	无	需参加该校组织的专业加试且成绩合格
艺术类	0198	浙江音乐学院	004	音乐表演（流行演唱）	2	2	0	10350	无	需参加该校组织的专业加试且成绩合格
艺术类	0198	浙江音乐学院	005	舞蹈表演	2	2	0	9000	无	需参加该校组织的专业加试且成绩合格
艺术类	0198	浙江音乐学院	006	音乐表演（越剧器乐）	10	10	0	10350	无	需参加该校组织的专业加试且成绩合格
<b>备注：</b> 退役大学生士兵免试专升本录取结束后，未完成的计划转入相应学校同类别同专业普通专升本计划。										