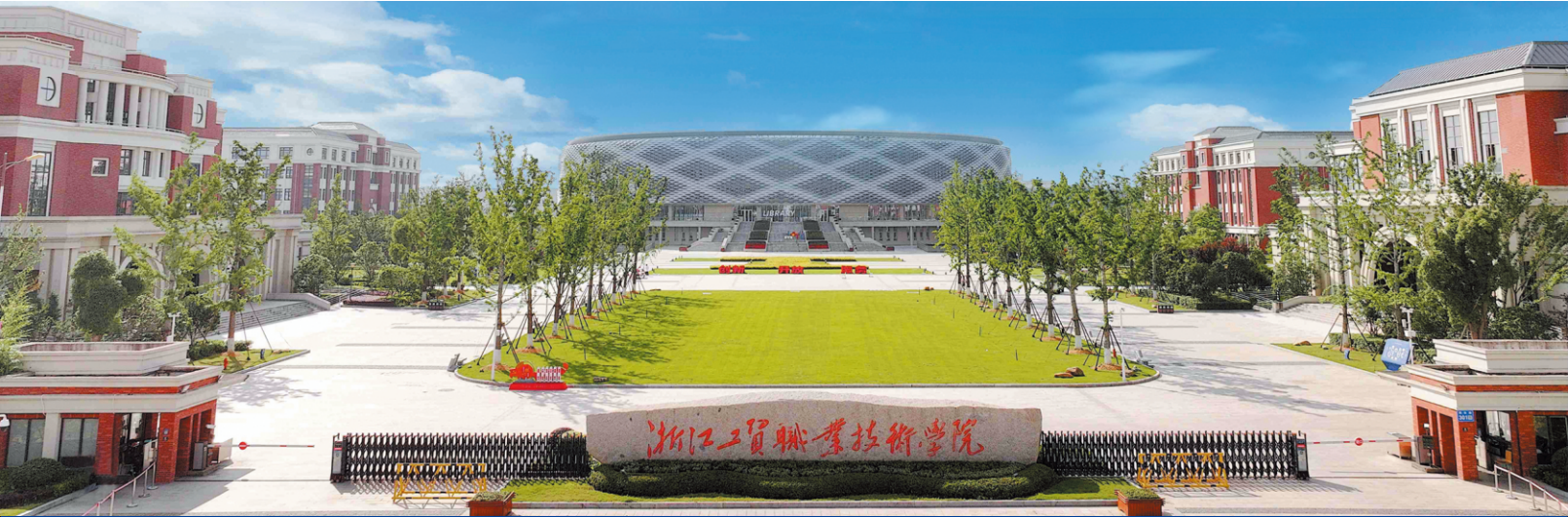


学校部委码：12791  
浙江省招生代码：0044



# 2025年招生手册

- ★ 中国特色高水平高职学校和专业建设计划（“双高”计划）建设单位
- ★ 全国优秀高职院
- ★ 全国职业教育先进单位
- ★ 国家技能人才培育突出贡献单位
- ★ 全国现代学徒制试点单位
- ★ 教育部高等学校创新创业教育指导委员会副主任委员单位
- ★ 全国首批创新创业教育实践基地
- ★ 全国深化创新创业教育改革示范高校
- ★ 全国首批创新创业典型经验高校50强
- ★ 浙江省高职高水平学校建设单位

# 学校简介

浙江工贸职业技术学院为省属公办全日制高等院校，是中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位(国家“双高”)、浙江省高职高水平学校建设单位(省“双高”)。学校地处温州，拥有府东路和瓯江口两个校区，占地1270亩，全日制在校学生15500余人。设有光电制造学院、人工智能学院、设计与数字艺术学院、国际商贸学院、现代管理学院、人文学院、创新创业学院、技师与继续教育学院8个二级学院和温州知识产权学院、温州文化创意学院、温州现代物流学院、温州网球学院、眼镜产业学院、360产业学院等8个特色产业学院，开设智能光电制造技术、人工智能技术应用、视觉训练与康复、数字贸易、旅游与休闲、新能源汽车技术、数字创意设计、工商管理8个专业群、39个高职招生专业、1个四年制本科专业、2个“专升本”本科专业、2个中外合作办学招生专业。

学校高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，以办人民满意的教育为宗旨，秉承“大气致远精工诚贸”的校训精神，坚持立德树人、产教融合、校企合作、特色办学、创新发展，着力打造特色鲜明、服务力强的国内一流“双高”校。建强全国金属新材料行业产教融合共同体和温州湾新区市域产教联合体，建设温州知识产权学院、温州文化创意学院、温州现代物流学院、温州网球学院、眼镜产业学院和环保学院等特色产业学院，推进中高职一体化，形成了产教融合新示范；建强园区和基地，提升人才培养质量，形成了园区化协同育人新模式；多元协同推进创新创业教育，系统持续深化创新创业改革，形成了创新创业教育新生态。

办学以来，学校获全国职业教育先进单位、国家技能人才培育突出贡献单位、全国深化创新创业教育改革示范高校、全国首批创新创业教育实践基地、全国首批创新创业典型经验高校50强等称号；设有国家级众创空间、国家高技能人才培训基地、国台办海峡两岸青年创业基地、国家级数字经济高技能人才培训基地、教育部知识产权双师培育培养基地、教育部激光制造与材料应用技术协同创新中心、教育部电子商务综合服务协同创新中心、世界知识产权组织技术与创新支持中心等基地和中心，主持建设光机电应用技术国家级职业教育专业教学资源库和创新创业国家级职业教育专业教学资源库。获职业教育国家级教学成果奖一等奖1项、二等奖3项，入选全国高校黄大年式教师团队1支、国家级教师教学创新团队2支，获全国职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖、浙江省科技进步三等奖。学校连续10年人才培养质量位列全省高职院校前三，入选教育部全国普通高校毕业生就业创业工作百强典型案例。





## 优势专业

项 目	专业名称	批准单位
国家“双高计划”高水平专业群专业	智能光电制造技术 机电一体化技术 工业机器人技术 模具设计与制造	
国家精品专业	鞋类设计与工艺 鞋类设计与工艺	
国家骨干专业	软件技术 智能光电制造技术	教育部
中央财政支持建设专业	电子商务 数控技术	
国家现代学徒制试点专业	鞋类设计与工艺 现代物流管理 工业机器人技术 软件技术	
省“双高计划”高水平专业群专业	视觉训练与康复 眼视光技术 眼视光仪器技术 工业设计 人工智能技术应用 大数据技术 软件技术 计算机应用技术 电子信息工程技术	
省级重点专业	鞋类设计与工艺 汽车检测与维修技术 机电一体化技术	
省级优势专业	电子信息工程技术 眼视光技术 智能光电制造技术 鞋类设计与工艺 软件技术	浙江省教育厅
省级特色专业	应用电子技术 汽车技术服务与营销 眼视光技术 印刷技术 数控技术 计算机应用技术 酒店管理与数字化运营 电子商务 工业设计 电子信息工程技术	
省级示范性高等职业院校重点专业	电子信息工程技术 鞋类设计与工艺 眼视光技术 印刷技术	

# 选择浙工贸的十大理由

## 一 省属公办·特色办学

浙江工贸职业技术学院是一所历史悠久、特色鲜明的省属公办全日制普通高校。学校以办人民满意的教育为宗旨，始终践行“大气致远，精工诚贸”的校训精神，坚持产教融合、内涵建设和特色办学，不断深化人才培养模式改革，2019年学校成功入选“中国特色高水平高职学校和专业建设计划”（“双高”计划）建设单位。



我校瓯江口校区



我校瓯江口校区毗邻S1瓯江口站

## 一校两区·资源丰富

瓯江口和府东路两个校区。瓯江口校区临海而建，毗邻S1、S2轨道交通、龙湾国际机场和规划中的温州高铁东站，是一个崭新的智慧化校园，拥有一流的教学、生活设施，校区周边是智能制造等高科技高端产业集聚区，引领着未来发展方向。府东路校区地理位置优越，交通便利，环境优美，温州市图书馆、温州市博物馆、温州大剧院、温州市科技馆、新城客运站等都在10分钟生活圈之内。



我校学生荣获第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛银奖

## 协同育人·人人出彩

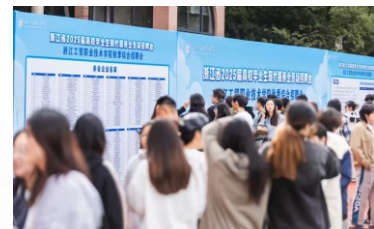


我校在浙江创意园举行创意市集活动

学校府东路校区依托“三园区三基地”（国家广告产业园区、浙江创意园、温州市知识产权服务园、数字经济国家级高技能人才培训基地、国家中小微企业知识产权培训基地、省级特色工业设计基地）以经贸、管理、物流、旅游、知识产权、文化创意类专业为主，成为人才培养、科学研究、继续教育、社会服务、园区化办学的聚集地；瓯江口校区借力瓯江口产业集聚区的区位优势，以智能制造专业为主，培养电子、汽车、机电、软件技术等工科类技术技能人才，并依托周边企业，为学校深度实现产教融合、校企合作提供了天然的条件。学校“一校两区”的办学格局，促进了人才培养质量的提高，让每一位学生成为最好的自己，实现“人人成才、人人出彩”的目标。

## 五 就业质量·遥遥领先

学校与400多家省内外知名企业开展深层次合作，建立了学生工学结合、顶岗实习的长效机制，并联合市人社局在学校内建立了面向社会就业服务的高级人才市场，为学生提供广泛的就业信息与优质的服务，实现人才需求与人才培养的“无缝衔接”。学校毕业生就业率连续稳定在98%以上，2014年至今，学校在浙江省高校毕业生职业发展状况及人才培养质量调查中，连续十年排名前三。



我校举办浙江省2025届高校毕业生现代服务业专场招聘会

## 六 产教融合·共享共赢

学校立足需求，面向市场，有效整合资源，通过校企联姻办学、校企携手发展，构建“集团搭桥、多维联动、共享共赢”的产教融合新格局，人才培养与产业发展和社会需求高度契合。同时，进一步深化与行业企业、科研院所等合作，探索实施“实体融合型”、“智力合作型”、“订单培养型”校企合作，在资金、技术、人力资源、文化等方面深度融合。实现专业设置与产业需求对接，课程内容与职业标准对接，教学过程与生产过程对接，形成产教深度融合体系。



我校学生在激光实训基地实习



我校学生在第十届浙江省大学生证券投资竞赛中获一等奖

## 专业荟萃·卓尔不群 (七)

学校紧扣产业转型升级和经济社会发展需求，不断丰富专业内涵，优化专业结构，提高专业建设水平，倾力打造一批优势特色专业，引领和带动其他专业健康发展。学校主持国家专业教学资源库建设，拥有中央财政支持实训基地，国家高技能人才培训基地，国家“双师型”培养培训基地、国家生产性实训基地，国家级协同创新中心，教育部1+X证书试点项目，国家精品课程，国家精品资源共享课，国家精品在线开放课程，省级精品课程和省级精品在线开放课程。学校现拥有全日制高职招生专业37个，四年制高职试点专业1个，专升本专业2个，其中国家“双高”计划高水平专业群1个、省“双高”计划高水平专业群1个。



我校学生参加志愿者活动



我校瓯江口校区资讯楼

## 八 合作办学·多元发展

学校持续提升人才培养质量，合作办学，多元发展努力培养德智体美劳全面发展、具有创新创业素养、能适应经济社会发展需求的高层次技术技能型人才。2016年，学校与温州大学联合四年制（本科）高等职业教育人才培养试点获批并开始招生；2020年，学校联合浙江水利水电学院开展两年制专升本（本科）专业试点获批并开始招生；2023年，学校联合美国盖特威技术学院的中外合作办学专业（工业机器人技术）开始招生。

## 人文关怀·至善至美 (九)

学校坚持以人为本，服务为先，着力营造和谐育人环境。建立了完善的学生资助体系，设有国家奖学金、国家励志奖学金、国家助学金、省政府奖学金、学校助学金、学校奖学金、企业助学金，为贫困生开辟“绿色通道”，并通过提供国家助学贷款、勤工助学、困难补助等形式帮助贫困学生完成学业。深入实施服务学生实事工程，每年都向学生征求服务项目，给学生更多获得感。



我校举行办学60周年文艺晚会

## 十 校园文化·独具特色

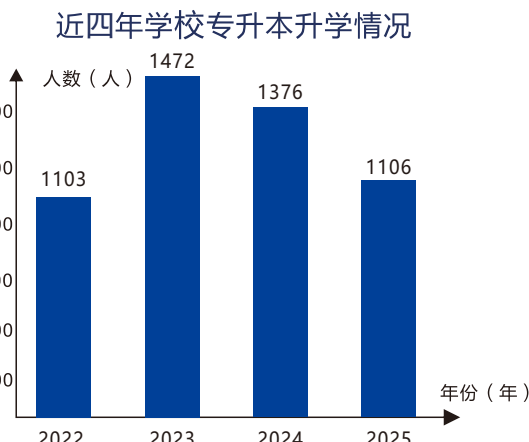
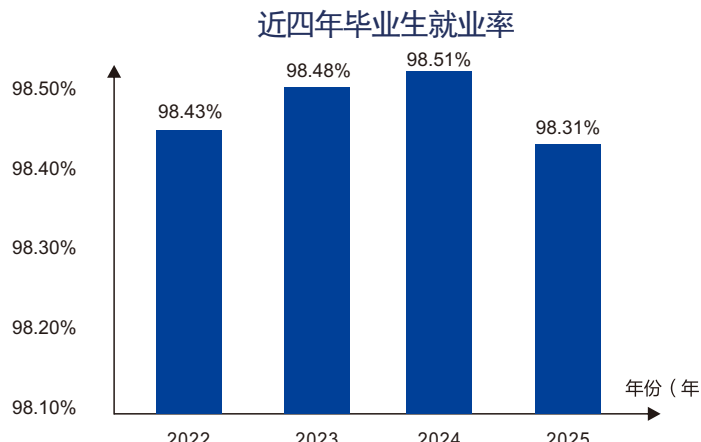
学校以文化人，以文育人，形成独具特色的校园文化体系。持续推进“瓯”文化、刘基文化、创新创业文化、体教结合文化的创新发展，有效发挥国家级、省级校园文化品牌的育人功能。举办大学生文化艺术节、社团文化节、技能竞赛节等品牌文化活动，营造浓郁的校园文化氛围。深入展开职业教育活动周、职业技能竞赛、创客日等活动，培养学生匠心品质。

# 学生竞赛

我校积极探索教学改革，大力推进思政创新，培养学生“乐学习、会创业、善创新、敢担当”的优秀品质。我校学生在全国、全省各类竞赛中披荆斩棘，屡获大奖。

## 2023-2024年部分学生荣誉

年度	荣誉
2024年	世界职业院校技能大赛“数控机床装调与技术改造”赛项金奖 第六届全国验光与配镜职业技能竞赛一等奖 国家技能发展与技术创新大赛企业信息系统安全赛项全国总决赛一等奖 首届“智游宝杯”全国旅游新媒体营销与运营创意大赛一等奖 第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛银奖 第六届全国高职高专院校信息素养大赛二等奖 2024共创未来中美青年创客大赛总决赛二等奖 “徕卡杯”第十三届全国大学生金相技能大赛二等奖 “中行杯”第十五届浙江省大学生职业规划大赛金奖 第十届浙江省大学生证券投资竞赛一等奖 浙江省职业院校技能大赛高职组“人力资源服务”赛项一等奖 浙江省职业院校技能大赛高职组“嵌入式系统应用开发”赛项一等奖 浙江省职业院校技能大赛高职组“会计实务”赛项一等奖 浙江省职业院校技能大赛高职组“供应链管理”赛项一等奖 浙江省职业院校技能大赛高职组“业财税融合大数据应用”赛项一等奖 浙江省职业院校技能大赛（高职组）“区块链技术应用”赛项一等奖
2023年	全国大学生数学建模竞赛一等奖 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖 第十八届“振兴杯”学生组专业技能竞赛全国决赛金奖 中国-东盟教育交流周“物流管理技术”国际大赛一等奖 第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛银奖 第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛二等奖 浙江省高校暑期社会实践优秀调研报告评选一等奖 浙江省第九届大学生证券投资竞赛一等奖 浙江省职业院校技能大赛高职组“业财税融合大数据应用”赛项团体一等奖 浙江省职业院校技能大赛高职组“智能财税”赛项团体一等奖 浙江省互联网营销师职业技能大赛一等奖



# 咨询方式

专业名称	学费(元/年)	咨询热线	二级学院	所在校区
汽车检测与维修技术	6600	0577-86965385 0577-86965382	光电制造学院	瓯江口校区
模具设计与制造	6600			
工业机器人技术	6600			
机电一体化技术	6600			
智能光电制造技术	6600			
材料工程技术	6600			
环境工程技术	6600			
机械制造及自动化	6600			
智能网联汽车技术	6600			
新能源汽车技术	6600			
工业机器人技术(中外合作办学)	18000			
材料成型及控制工程(专升本合作专业)	5500			
自动化(专升本合作专业)	5500	0577-88318966	人工智能学院	瓯江口校区
机械工程(光机电应用技术)	6325			
电子信息工程技术	6600			
计算机应用技术	6600			
大数据技术	6600			
软件技术	7590			
人工智能技术应用	6600	0577-88330822	设计与数字艺术学院	
无人机应用技术	6600			
动漫制作技术	6600			
视觉训练与康复	6600			
鞋类设计与工艺	7590			
眼视光仪器技术	6600			
工业设计	6600	0577-88338025 0577-88300132	现代管理学院	
眼视光技术	6600			
艺术设计	9000			
数字媒体技术	6600			
眼视光技术(中外合作办学)	18000			
大数据与会计	6900			
酒店管理与数字化运营	6000	0577-88312274 0577-88315994	国际商贸学院	府东路校区
旅游管理	6000			
人力资源管理	6000			
金融服务与管理	6900			
知识产权管理	6000			
体育运营与管理	6000			
商务英语	6000			
市场营销	6000			
国际经济与贸易	6900			
电子商务	6900			
现代物流管理	6000			
商务数据分析与应用	6000			

# 专业简介

## 光电制造学院

(咨询热线: 0577-86965385、86965382)



光电制造学院紧紧围绕“中国制造2025”、激光智能装备制造和中国(温州)新光谷建设等重大任务,重点打造国家双高专业群——光电制造专业群。设有智能光电制造技术、材料工程技术、机械制造及自动化、工业机器人技术、机电一体化技术、模具设计与制造、环境工程技术、汽车检测与维修技术、新能源汽车技术等高职专业,同时拥有机械工程(光机电应用技术)、自动化、材料成型及控制工程3个本科专业。建有教育部激光制造与材料应用技术协同创新中心、智能光电制造技术国家级职业教育专业教学资源库、国家级生产性实训基地和产学研协同育人项目、全国光电技术专业联盟、国家级教学创新团队,打造全国光电制造产业链所需的复合型技术技能人才培养高地。

### 智能光电制造技术专业

本专业开设于2012年,属于高端装备制造业,为中国(温州)激光与光电产业集群、中国(温州)新光谷、激光智能装备制造产业培养激光技术专业人才,2019年以“智能光电制造技术”为核心的专业群入选中国特色高水平专业建设计划并于2024年顺利通过验收。该专业2015年获得教育部国家职业教育智能光电制造技术教学资源库,2018年顺利通过验收;2016年获批浙江省四年制高职本科试点专业——机械工程(光机电应用技术);2016年获批浙江省高校“十三五”优势专业,2019年被认定为国家骨干专业;2016年获批与台湾中原大学两岸合作办学;2016年获温州市高技能人才公共实训基地;2017年获批首批温州市高校协同创新中心——激光制造与材料技术协同创新中心,2018年升级为省级协同创新中心,2019年被认定为国家级协同创新中心;2021年教学团队获得首批浙江省教学创新团队,2023年获得国家教学创新团队;获得浙江省教学成果二等奖。

#### 主要课程:

激光3D打印技术、工程图学及CAD、激光设备控制技术、电工电子技术、智能激光制造技术、激光制造工艺分析等。

#### 就业方向:

学生毕业后主要从事激光智能装备设计、制造、应用、售后服务管理等工作,就业企业遍布大族激光、奔腾激光、嘉泰激光、迅镭激光、大鹏激光、杰普特光电、热刺激光、嘉强自动化等国内知名大型激光配件及设备制造企业,工作环境好、待遇高。



## 机械工程（光机电应用技术）专业

本专业是国家“中国特色高水平建设专业”，经浙江省教育厅批准，与温州大学联合培养四年制本科人才。培养具有机械制造、光学工程、电气控制基础知识，设备制造、激光技术应用技能，满足光机电设备设计制造和激光制造工艺技术开发应用岗位需求，同时具备较强工程应用、技术创新和终身学习能力的激光与光电产业高层次应用技术型人才。具有一流的教学团队和实训设备——光纤激光切割机、激光切管机、激光清洗机、激光焊接机、激光打标机、二氧化碳激光雕刻机、激光熔覆设备、激光内雕机、金属激光3D打印机等。

### 主要课程：

现代工程制图、工程力学、工程材料基础、机械基础、机械精度设计与测量技术、机械制造技术基础、电工电子学、单片机原理及应用、激光设备控制技术、工程光学、激光原理与技术、激光3D打印技术、激光制造技术等。

### 就业方向：

本专业培养学生在激光与光电行业企业从事光机电设备设计及制造、激光制造技术和工艺开发及应用、技术和生产管理等工作；就业企业：中科院上海光机所、德龙激光、嘉泰激光、迅镭激光、大艾激光、热刺激光等国内知名科研院所及设备制造企业，工作环境好、待遇高。

## 材料工程技术专业

本专业为高端泵阀、汽车零配件、先进模具、新材料、电力金具、激光加工等高新技术企业或集团公司培养高素质技术技能型人才。建有国家应用技术协同创新中心、浙江省博士创新工作站、浙江省计量认证（CMA）实验室、吉林大学硕士研究生联合培养基地，拥有中国科学研究院，四川大学、浙江工业大学、武汉科技大学、湖南师范大学博士教学团队，温州市重点创新团队，拥有荷兰Phenom高分辨扫描电镜、德国Bruker X荧光光谱仪等一系列高精密仪器。

### 主要课程：

工程材料基础、材料分析技术、材料成型加工工艺与设备、合金钢、现代材料技术应用、机械基础、工程图学及CAD、理化性能检测实训、材料结构显微分析实训、企业技术管理等。

### 就业方向：

毕业生可在新材料、高端泵阀、汽车零配件、先进模具、电力金具、激光加工等高新技术企业或集团公司从事产品性能检测与质量控制，材料成形加工及工艺设计，金属材料的热处理工艺控制，生产管理，新材料及产品营销等工作。

## 机械制造及自动化专业

机械制造及自动化专业前身为机电一体化技术和数控技术专业，专业前身为学校首批浙江省重点专业之一，是学校成立最早、综合办学实力最为雄厚的专业之一。本专业现有机械加工中心、数控加工中心、特种加工实训中心、智能制造实训中心等校内实训基地以及长期友好合作的校外实训基地，校内外实训基地设备齐全，功能先进，很好的满足了专业教学需要。

### 主要课程：

计算机应用基础、工程制图、机械设计、电工电子技术、测量技术、电气控制技术、机械制造技术、液压与气动技术、CAD/CAM、数控机床编程操作、企业顶岗实习、毕业综合实践等。

### 就业方向：

专业面向先进装备制造业，依托机械制造自动化行业协会，与温州汽摩配机械、包装机械、泵阀机械、印刷机械等企业合作，联合培养机械制造自动化领域设计、加工与设备使用维护高素质高技能专门人才。目前毕业生就业主要的岗位包括制造业中的产品设计、生产制造、设备操作、技术服务及企业管理等。



## 工业机器人技术专业

本专业是教育部现代学徒制试点专业、国家级双高专业群支撑专业，2020年智能制造领域中外人文交流人才培养基地。工业机器人教学过程实行两年学校1年企业的“2+1”创新模式。师资力量强，拥有浙江省教学名师、浙江省高等学校优秀教师、浙江省高等学校教坛新秀、全国大学生技能大赛优秀指导教师等教学团队。

### 主要课程：

PLC技术基础、机器人技术基础、现代电气控制技术、自动生产线控制技术、工业机器人实操与应用、工业机器人技术及应用等。

### 就业方向：

毕业生可在汽车、电子、机械加工、现代制造等行业企业从事工业机器人的编程、调试、维护及故障诊断、自动化生产线的设计、调试、安装及维护、生产管理及销售和售后服务等工作。

## 机电一体化技术专业

本专业是国家“双高计划”高水平专业群专业、省级重点专业、省级首批现代学徒制试点专业，建成了电工技术实训室、电子技术实训室、PLC应用技术实训室等十六个功能完善的专业实训基地，拥有温州市首席技师和温州市技能大师工作室。专业旨在培养能在生产、管理一线胜任机电产品设计研发、安装调试、运行维护与技术服务等技术岗位的高素质技术技能人才。

### 主要课程：

工程图学与CAD、机械设计基础、电工电子技术、C语言程序设计、PLC应用技术、单片机应用技术、激光加工技术、现代传感技术、液压与气动技术、自动生产线控制技术、触摸屏组态控制技术、电子产品综合设计、工业机器人技术及应用、企业顶岗实习、毕业综合实践等。

### 就业方向：

毕业生可从事机电、电气自动化、绿色能源设备制造、汽车机械与电子、机械电子等行业的产品设计开发。

## 工业机器人技术专业（中外合作办学）

本专业是面向汽车、电子、机械加工、现代制造等行业企业，培养学生从事工业机器人的编程、调试维护、故障诊断、自动化生产线安装调试、维护、生产管理及销售和售后服务的高素质技术技能人才。专业为国家双高专业群的骨干专业、国家级1+X工业机器人应用编程中级职业技能等级证书试点单位、教育部第二批“现代学徒制”试点专业、中美联合办学专业。拥有国家级生产性实训基地、国家智能制造领域中外人文交流人才培养基地、省级产教融合实习实训基地、市级高技能人才培养基地等。

### 主要课程：

PLC技术基础，电工与电子技术，现代电气控制技术，视觉技术及应用，单片机技术及应用，工业机器人实操与应用，C语言入门，机器人技术基础，工业控制系统，电机及控制技术，三维造型设计，机电一体化等。

### 就业方向：

毕业生就业岗位类别主要有：自动化生产线机器人的安装、调试与维护；工业机器人系统集成工作；现代装备制造类企业生产与技术管理；工业机器人产品的营销工作；工业机器人的售后服务等。

## 环境工程技术专业

本专业培养学生熟悉环保行业，掌握有关环境保护的基本概念和基本知识，运用环境监测及检测，大气、水、固废治理，环境规划与管理等专业知识，从事环境工程相关领域的工程设计、技术开发、环境治理、管理评价等工作。专业依托杭钢集团组建的浙江省环保集团，并与浙江富春紫光环保股份公司、温州市环境发展有限公司、浙江伟明环保公司、温州科星检测技术有限公司等企业签订合作协议，联合培养环境检测、污染治理、环保设备管理与运营维护等高素质高技能专门人才。

### 主要课程：

环境工程CAD、环境学概论、普通化学、环境工程原理、环保设施运营与管理、环境监测、化学分析、水污染控制技术、环境规划与管理、大气污染治理技术等。

### 就业方向：

毕业生可从事企业及事业单位环保设备设计、安装、调试与维护，环保设备运营服务，环境监测检测与管理，固废、水、大气污染治理，环保产品营销等工作。毕业生可在各级政府环保部门、环保设备企业、环境检测公司、科研单位等单位就业。



## 模具设计与制造专业

本专业是国家“双高计划”高水平专业群建设专业，为长三角模具产教联盟理事单位，拥有温州市模具示范实训基地、郑道友技能大师工作室。采用理实一体化教学，实现模具设计、制造、装配全流程教学。培养掌握模具三维设计、模具制造、模具修配技能，具备模控成型工艺管理能力，能在模具设计、模具制造、成型工艺生产与管理、模具装配与修复等岗位从事设计、部件制造、成型工艺管理与修配等工作的高素质劳动者和技术技能型人才。

### 主要课程：

图学与CAD、三维建模(UG)、塑料成型工艺与模具设计、UG塑料模设计、UG数控编程、冷冲压工艺与模具设计、压铸成型工艺与模具设计、塑料模具成型分析与优化设计(MOLDFLOW)、三维运动仿真、模具材料选用及热处理、特种加工技术等。

### 就业方向：

模具设计、三维造型、新产品开发、模具零件数控编程与加工、模控成型工艺与管理、模具产品营销、试模与修配等岗位工作。

## 汽车检测与维修技术专业

汽车检测与维修技术专业（新能源汽车检测与维修技术方向）是浙江工贸职业技术学院最早设置的专业之一，始建于1978年，专业基础深厚，为浙江省首批重点专业，2003年被评为中央财政支持技能型紧缺人才培养基地，2005被评为浙江省汽车类重点专业，2012年被学院评为优势专业。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，培养德、智、体、美、劳“五育”并举全面发展，具有本专业知识和技术技能的高素质复合型、创新型技术技能人才。

### 主要课程：

汽车发动机构造与维修、汽车电气设备构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车典型电控系统的结构与维修、二手车鉴定与评估、新能源汽车技术、汽车空调技术、混合动力汽车技术等。

### 就业方向：

毕业生可从事汽车（传统汽车、新能源汽车）销售、检测、修理与维护、汽车零配件管理与销售，汽车事故查勘、二手车鉴定、汽车美容与装饰等工作。

## 新能源汽车技术专业

本专业依托《中国制造2025》、《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》等国家战略规划，联合温州多家知名汽车企业培养国内新能源汽车紧缺人才。本专业以就业为导向，教学实行岗课赛证融通、产教深度融合、校企协同育人的人才培养模式，培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，能够掌握新能源汽车的制造、新能源汽车检测与维修、新能源汽车售后服务等知识和技术技能，适应经济和社会发展的新能源汽车技术技能型人才。

### 主要课程：

电气基础与高压安全、新能源汽车驱动电机及控制技术、新能源汽车动力电池与管理技术、新能源汽车整车控制系统检测与维修、新能源汽车综合故障诊断与维修、新能源汽车电气技术、新能源汽车底盘构造与维修、智能网联汽车技术等。

### 就业方向：

新能源汽车部件总成及整车设计、制造、实验及零部件的装配和调试，新能源汽车动力电池、电机、电控等关键总成件检测、维修，充电桩等设备安装、维护，新能源汽车销售、事故损失评估和定损等。



## 智能网联汽车技术专业

智能网联汽车技术融合先进人工智能，实现新能源汽车自动驾驶功能。智能网联汽车技术专业为2025年新增专业，是浙南地区首个举办该专业的高职院校。随着汽车电动化、智能化、网联化和共享化的发展趋势，智能网联新能源汽车已成为国家重点发展的新兴产业之一，智能网联汽车技术专业人才具有广阔的就业前景和发展空间。本专业现有传统燃油汽车实训基地、新能源汽车校企合作实训基地、智能网联汽车实训基地、汽车营销实训基地等四大基地，拥有智能网联汽车实训中心、蔚来校企合作实训中心、汽车虚拟仿真实训中心、智能网联汽车智慧实训中心等十二大校内实训中心以及长期友好合作的校外实训基地，校内外实训基地设备齐全，功能先进，很好的满足了专业教学需要。专业师资雄厚，拥有浙江工匠、浙江省技术能手、浙江青年工匠、温州市首席技师、温州市D类人才等高技能人才专业教师，同时还有拥有温州市技能大师工作室和智能新能源汽车技艺技能传承创新平台。

### 主要课程：

智能网联汽车技术、智能传感器装调与测试、计算平台部署与测试、底盘线控系统装调与测试、智能座舱系统装调与测试、车路协同系统装调与测试、智能网联整车综合测试、汽车电气及电控系统检修、智能网联汽车仿真与测试、新能源汽车驱动电机技术等。

### 就业方向：

智能网联汽车技术融合先进人工智能，实现新能源汽车自动驾驶功能。本专业致力于培养适应产业发展需求的高技能人才，学生将掌握汽车智能化产品装调、标定、辅助研发，以及智能网联汽车车辆改装、道路测试和智能交通设备维护等专业技能。毕业生主要面向智能网联汽车上中下游产业链，培养智能网联汽车测试工程师、智能网联汽车装调工程师、智能网联汽车标定工艺工程师、道路信息采集工程师等岗位的高技能人才。主要从事智能网联整车及智能系统装配、调试、检测、运行维护、道路测试、智慧交通方案设计、产品推广及售后服务等岗位。根据主流招聘网站数据，该专业人才市场需求旺盛，相关岗位年薪普遍超过20万元，就业前景广阔。

## 人工智能学院

(咨询热线：0577-88318966)



学院致力于培养人工智能系统应用、大数据分析挖掘、云计算系统部署、物联网系统应用等新一代信息技术产业集群所需要的高素质技术技能人才，重点打造人工智能专业群，设有人工智能技术应用、软件技术、计算机应用技术、电子信息工程技术、大数据技术、无人机应用技术等专业。依托温州电子信息研究院、中国（温州）数安港等等平台，形成人才培养质量优越、师生专创融合特色突出、校企协同育人成效显著、实训实习条件丰富、国际化办学影响力的优势学院。



## 计算机应用技术专业

本专业是浙江省特色专业、浙江省IT服务外包建设基地、温州市首批重点专业。专业致力于培育掌握区块链前沿技术的高素质、复合型与创新型人才，使其能深入掌握区块链技术及其应用，为数据治理与安全、智能合约开发、系统测试与部署等领域输送专业人才。学生毕业后，可从事区块链应用开发、区块链产品管理、区块链测试、区块链安全维护、web开发等工作。

### 主要课程：

区块链部署与运维、vue项目开发、智能合约设计与开发、spring boot项目实战、数据安全治理等。

### 就业方向：

毕业生可在区块链技术服务的科技型企业、政府部门与事业单位、银行金融体系、医疗、财税、物流等新一代信息技术领域，从事计算机基本应用的技能岗位工作，比如网站开发、网络维护等，也可从事专业重点培养数据治理、区块链应用开发工程师、区块链运维工程师等方面的工作。通过专升本通道，可以继续读本科。

## 电子信息工程技术专业

本专业是浙江省优势专业、浙江省特色专业，拥有省级教学创新团队。面向嵌入式系统应用、物联网系统设计开发、传感网应用开发、智能电子产品设计等领域技术的开发与推广岗位，培养符合市场需要的物联网产业链生产和应用的高素质技术型专门人才。

### 主要课程：

电子与电路技术、单片机技术及应用、现代传感技术、无线组网技术、嵌入式技术与应用、物联网通信技术、传感网应用开发、计算机网络技术、物联网应用与开发等。

### 就业方向：

毕业生主要面向AI智能电子开发、物联网硬件测试、嵌入式工程师、物联网工程装调等岗位。也可通过专升本通道，继续读本科。

## 大数据技术专业

本专业紧扣“十四五”国家数字经济规划，依托数据治理行业产教融合共同体和数字孪生生产教融合实践中心，构建“产学研研”育人体系。聚焦“大数据+可视化”双主线，大数据系统运维方向培养大数据运维、数据分析、数据可视化能力；数字孪生可视化方向培养二维的可视化设计与开发能力，以及三维的建模和UE开发能力。

### 主要课程：

**大数据系统运维方向：**大数据技术基础、Spark技术、Flink技术、数据可视化、数据清洗与爬虫。

**数字孪生可视化方向：**可视化前端开发技术、现代数据库技术、可视化开发框架、3D建模、UE开发。

### 就业方向：

**核心岗位：**大数据运维工程师、数据分析师、三维建模师、可视化前端开发工程师、UE开发工程师。也可通过专升本通道，继续读本科。

**相关岗位：**数据采集、数据标注、数据运营、可视化设计师、可视化产品经理等。

## 软件技术专业

本专业作为国家级骨干专业、教育部现代学徒制试点专业、浙江省双高建设核心专业及省级优势专业，同时入选浙江省首批现场工程师专项培养计划。教学团队入选省级、市级教师教学创新团队序列，建设有省级软件技术产教融合实训基地，涵盖软件开发实训室及软件工坊等实践平台。专业以“项目贯穿、能力递进”教学模式为引领，设置Java开发、Web前端开发及产品经理三大培养岗位方向，通过岗位分类培养育人机制，着力培养掌握扎实编程功底、具备创新思维与实践能力，适应软件行业需求的复合型高素质技术技能人才。

### 主要课程：

<1> Java开发方向

核心课程设置：高等数学、程序设计基础、网页设计与制作、数据结构与算法、前端开发技术、数据库应用技术、Java面向对象程序设计、Java Web应用开发、基于框架的应用系统开发、企业级项目开发实战（Java）。

<2> Web前端开发方向

核心课程设置：高等数学、程序设计基础、网页设计与制作、数据结构与算法、JavaScript程序设计技术、数据库应用技术、Web应用开发、Node.js应用开发、Vue.js应用系统开发、微信小程序开发（UniApp）、企业级项目开发实战（Web）。

<3> 软件产品经理方向

核心课程设置：高等数学、程序设计基础、网页设计与制作、数字素材处理技术、用户界面（UI）元素图形创意设计、UI手绘基础技法、平面构成与色彩构成原理、网页布局与实现技术、产品设计与原型实现、用户体验设计方法论、企业级项目开发实战。

### 就业方向：

毕业生可胜任Java开发工程师、Web前端开发工程师、软件产品经理及运维工程师等专业技术岗位，亦可通过专升本途径继续攻读本科学位。



## 人工智能技术应用专业

本专业是人工智能专业群核心专业，为全国首批获批开设的高职专业。专业对接温州5+5+N产业群，服务区域智能化产业发展，完善人工智能专业“双精准双融合”育人模式，现建有人工智能基础教学实训室、人工智能开发实战实训室、智能机器视觉实训室、人工智能创新工作坊、产教融合创新实训室，分“AI技术互动区”、“AI技术综合区”、“创新实战区”三大区域，整合语音识别、文字识别、人脸识别、人体分析识别、生物电、开源机器人、MR混合/介导现实、开源飞控、高精度开源无人驾驶等应用场景，以培养掌握人工智能理论与技术应用人才为目标，服务区域高新技术产业转型升级。毕业生面向人工智能产业及相关应用企事业单位，从事AI产品开发与测试、人工智能训练师、数据处理专员、系统运维、产品营销、技术支持等工作。

**主要课程：**

人工智能技术导论、Python程序设计、Linux操作系统、现代数据库技术、计算机网络技术、人工智能应用开发、数据分析与可视化技术、深度学习与大模型技术、模式识别与计算机视觉应用、自然语言处理等。

**就业方向：**

毕业生可在人工智能产业及其应用相关的企事业单位，从事AI产品开发与测试、人工智能训练师、数据处理专员、系统运维、产品营销、技术支持等工作；亦可继续升入本科院校，对接人工智能、智能科学与技术、电子信息工程、计算机科学与技术、软件工程等专业深造学习。

## 无人机应用技术专业

无人机应用技术专业是面向国家战略性新兴产业需求，融合航空航天、人工智能、电子信息、自动控制等多领域技术的复合型专业。本专业适应无人机应用行业需要，掌握必需的机械、电子、电气控制技术、低空无人机维修维护和飞行操控等知识和技术技能，面向民用无人机应用、维修、制造等领域，培养无人机系统设计、操控、运维及行业应用的高素质技术技能人才。

**主要课程：**

**专业基础课程：**无人机导论与飞行法规、无人机飞行原理、无人机仿真技术、现代传感技术、电工电子技术、程序设计基础；

**专业核心课程：**无人机结构与系统、无人机通信技术、无人机操控技术、无人机装配与维护、单片机技术及应用、无人机设计与制作；

**专业拓展课程：**航空摄影与数据处理、无人机操控实践、编队飞行技术、无人机飞行任务规划、无人机飞控技术、无人机行业应用；

**就业方向：**

**技术类：**无人机检测维修员、无人机智能控制工程师、无人机数据分析师；

**应用类：**农业植保飞手、电力巡检操作员、航拍摄影师、应急救援操作员；

**管理类：**无人机行业项目经理、设备运维主管、无人机培训教员；

**升学方向：**可攻读无人驾驶航空器系统工程、人工智能、自动化等相关专业本科及研究生。



# 设计与数字艺术学院

(咨询热线: 0577-88330822)



重点打造眼视光技术专业群和创意设计专业群。设有眼视光技术、工业设计、鞋类设计与工艺、艺术设计、动漫制作技术、视觉训练与康复、眼视光仪器技术等专业。下设温州市轻工舒适度研究中心、温州时尚研究院和温州瓯塑艺术研究院等特色平台。学院以“德艺载人，实践创新”为宗旨，扎实教学，品牌特色鲜明。

## 动漫制作技术专业

本专业始建于2007年是温州市重点专业，温州高校中唯一的动漫制作技术专业，“教育部1+X动画制作职业技能等级考试”试点考点专业。专业主持国家高等职业教育数字媒体专业群教学资源库子项目2项、教育部“能者为师”特色课程、省级精品课程多门、“浙江省高职高专院校示范性实训基地”计算机实训基地（动漫实训中心）。专任教师中有全国职业院校技能大赛优秀工作者、全国职业院校技能大赛国赛裁判、浙江省教坛新秀、温州市师德楷模、温州市“名师名家”、温州市“瓯江青年社科学者”、浙江省技术能手、温州市技术能手等多人。

动画作品《迹忆·录》入选由国家新闻出版广播电影电视总局主办的“全国百部社会主义核心价值观动画”，动画作品《唱温州》荣登“学习强国”平台、“今日头条”平台，师生参加国家级、省级竞赛屡获佳绩，人才培养质量获得企业和社会的高度评价。

### 主要课程：

数字动画基础、速写技法、原画设计、动画分镜设计、角色造型设计、场景设计、动画运动规律、三维模型制作、三维角色动画、视听语言、影视合成等。

### 就业方向：

毕业生可在融媒体中心、影视制作中心、文化传媒公司、动漫制作公司、游戏设计公司等行业企业从事动漫人物造型设计、IP设计、数字动画制作、三维动画制作、原画设计、动画文案、动画分镜头及影视后期剪辑制作等工作。

## 视觉训练与康复专业

本校是省内唯一开设视觉训练与康复专业的学校，是省级视觉训练与康复专业教学资源库主持单位，与温州医科大学附属眼视光医院、爱尔眼科等知名医疗机构开展实习与就业合作。师资队伍中有全国职业技能竞赛优秀指导教师、浙江青年工匠、瓯越工匠、国内首位国际认证视觉训练师（COVT）等多人。目前拥有视觉训练实训室、视功能检测实训室、近视防控实训室、视觉康复实训室、视觉质量检测实训室、眼科基础实训室、验光实训室、学生实践中心等实训场地。主要培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，具有眼科与眼屈光性知识、视觉训练与康复专业知识与技能的高素质劳动者和高技能人才。与爱尔眼科、杭州医哲医疗科技有限公司等单位定向培养视觉训练和近视防控人才。

### 主要课程：

医学基础、视光学基础、眼科学基础、眼病学、验光技术、角膜接触镜验配技术、双眼视功能检测与分析、视觉训练技术、斜视与弱视、低视力康复技术、眼保健与公共卫生、近视防控技术等。

### 就业方向：

毕业生可在眼视光中心、眼科医院、医院眼科中心、视觉训练中心、妇幼保健院、残联等与视觉功能检测、训练与康复相关的机构，从事视觉功能训练、低视力康复、眼镜验配、角膜接触镜验配、眼健康咨询、培训服务等方面工作。



## 鞋类设计与工艺专业

本专业始建于2000年，先后获得“教育部国家级教学团队”、“国家精品专业”、“教育部高职高专教学改革试点专业”、“教育部现代学徒制试点专业”、“浙江省高职高专重点建设专业”、“浙江省高职高专示范性实践教学基地”“温州市鞋产业高技能人才公共实训基地”等荣誉，人才培养质量获得企业和社会的高度评价。专业适应产业转型升级的需要，积极开展数字化技术应用和智能制造精益管理，满足企业对高层次技能人才的需求，深度开展校企一体的现代学徒制培养模式，毕业生在专业知识、专业技能、职业能力等方面有明显的就业优势。本专业毕业生能够从事鞋类及皮具产品设计、技术研发、生产管理、产品检验检测、鞋类内外贸易等相关工作，毕业生质量得到行业企业高度认可。

### **主要课程：**

鞋类美术基础、鞋类造型设计、鞋产品结构设计、鞋产品生产与控制、数字化制版、数字化仿真设计、展示设计、鞋产品开发实务、鞋类专业英语等。

### **就业方向：**

毕业生可从事鞋类设计师、鞋企生产管理、外贸企业、品质管控、鞋产品陈列、鞋产品营销、时尚买手、数字化鞋产品开发等相关工作。

## 眼视光仪器技术专业

眼健康产业是温州特色优势产业，本专业与中国眼谷合作，开办特色班，旨在培养具备扎实的理论基础和专业知识，具备眼视光仪器操作、营销和维护能力的专业人才。通过系统的学习和实践训练，学生将掌握眼视光仪器的原理、结构和使用方法，能够熟练操作各类常用眼视光仪器，如验光仪、角膜地形图仪、视野检查仪等，并具备对仪器进行维护和故障排除的能力。

### **主要课程：**

视光仪器安装调试、视光仪器维修技术、视光仪器评估测量技术、视光仪器智能系统应用技术、视光仪器数字化应用技术、视光仪器应用技术、眼应用光学基础、眼镜光学技术、电工电子基础、眼科学基础、眼屈光基础、眼视光常用仪器设备等。

### **就业方向：**

眼视光仪器技术专业毕业生可在眼科医疗机构、眼镜店、眼镜生产厂家、眼科设备公司等领域就业。他们可以从事眼镜眼科设备维护与修理、眼科仪器销售与推广等工作。此外，他们还可以在医疗器械研发、眼科技术咨询服务等领域发展。

## 工业设计专业

本专业是浙江省十三五特色专业、浙江省十三五示范性实训基地、温州市示范实训基地、温州市重点建设专业，温州市首批高等职业院校教师教学创新团队。拥有省级精品在线课程2门，省级课程思政示范课程1门，市级在线开放课程1门，温州市焦合金技能大师工作室1个。承担国家数字化技能人才培训基地建设、浙江省工业设计虚拟仿真实训中心建设和温州市示范性实训基地建设。依托国家广告园、浙江创意园、浙江省特色工业设计示范基地，开展以项目式实践课程培养学生。培养学生熟练的专业技能实操水平、自主学习和自主提高的能力，开展多角度的社会服务引领产业发展。本专业培养思想政治坚定、德技并修、德智体美劳全面发展，具有工业设计专业基础知识，熟练掌握工业设计专业必需的技能，具备较强的美术造型能力以及较强的专业设计方法，一定的材料和工艺理论知识技能，先进工艺与技术吸收、消化和改进，创新设计能力，能在企事业单位、专业设计部门、科研单位从事产品设计、交互设计、环境设计、平面设计等工作的高素质技术技能人才。

### **主要课程：**

产品手绘效果图技法、设计思维、产品形态设计、三维建模基础和进阶、数字交互设计、创意工业产品设计、制造技术与工艺、产品结构设计、产品实战等。

### **毕业方向：**

学生毕业后可在工业设计公司、互联网公司、广告公司、包装设计公司、新闻出版媒体、政府文化宣传部门、企事业单位宣传部门等单位从事产品设计、用户体验设计、数字设计与制作、数码图文处理等相关工作。



## 眼视光技术专业

本专业是国家教学资源库建设单位、国家性生产性实践基地、省级优势专业、省级特色专业、省示范建设专业、省级现代学徒制首批建设专业、省级生产性实践基地、省级精品课程建设单位、市首批重点建设专业、承担市级高技能人才公共实训基地建设。为人眼视觉健康行业培养高技能人才。

### 主要课程：

医学基础、眼科学基础、视光基础、眼镜基础、验光技术、眼镜定配技术、角膜接触镜验配技术、斜视与弱视、眼镜营销实务、眼镜店管理等。

### 就业方向：

眼视光技术方向毕业生可在眼科医院、视光诊所、眼镜公司等单位从事屈光检查、眼镜加工、视功能检查与处理、角膜接触镜(包括软性、RGP、OK镜)验配、眼镜销售与管理等工作。

## 艺术设计专业

本专业由博士、副教授、高级工程师和高级工艺美术师组成的优质教学团队和浙江省非物质文化传承教学基地，长期与室内设计领域技术领先的企业进行合作育人，秉承将传统工艺与现代室内装饰相融合的教学理念，着重从“有创意、会设计、能制作、善工艺、精选配”五个维度培养室内设计、软装配饰设计高技能人才。

本专业教学团队荣获浙江省教师教学能力大赛省级二等奖、三等奖若干；立项省部级、厅局级各项课题30多项，公开发表各级论文50多篇，校企合作开发校企合作教材5本。

本专业在人才培养方面有丰富的育人成果。学生专利授权10多项，学生公开发表论文2篇。学生获得浙江省大学生职业生涯规划大赛省赛一等奖；浙江省职业院校技能竞赛省赛二等奖、三等奖若干；浙江省大学生乡村振兴创意大赛银奖、铜奖若干；立项浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）若干。

### 主要课程：

素描与速写、色彩、艺术采风、形态构成、家装设计、餐饮空间设计、办公展示空间设计、特色民宿设计、CAD制图、3ds MAX、PS图像处理、瓯绣、瓯塑、民俗学概论、工艺美术史等。

### 就业方向：

学生毕业后可在室内设计公司、艺术设计公司、软装设计公司、陈设设计公司、传统手工艺行业等。

## 数字媒体技术专业

该专业培养德智体美劳全面发展的技术技能人才，掌握数字媒体技术理论、设计创意及媒体制作等知识，具备数字产品策划、素材处理、开发与服务能力，适应影视、广告、互联网等领域需求。教学模式注重产教融合，通过企业对接和项目实践强化学生的技术应用与创新能力。

### 主要课程：

计算机程序设计、数据结构、数据库原理、计算机网络技术 三维建模与动画制作、虚拟现实技术、设计构成、图形图像处理、字体与图案设计、视觉传达原理、影视广告制作、摄影摄像技术、音视频剪辑与特效合成、网页设计与开发、交互设计、融媒体技术、用户界面设计、移动平台应用开发。

### 就业方向：

涵盖游戏策划、美术设计、程序开发、测试等岗位；涉及3D建模、引擎开发等技术方向，就业单位包括游戏开发公司、互联网企业等；从事影视特效制作、剪辑、调色、音效处理等工作；服务于电影制片厂、广告公司及动画制作公司；从事数字营销策划、社交媒体运营、内容创作等。



## 眼视光技术(中外合作办学)专业

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,本专业培养思想政治坚定、德技并修、全面发展,具有眼视光技术专业知识,熟练掌握屈光不正检查与处理、基础视觉检查和训练、角膜接触镜验配、眼部检查、老视检查、特殊屈光不正检查与处理、眼镜加工、眼镜检测、眼镜调整和眼镜材料与款型选择技能,具备视光学、验光学、眼镜加工学、角膜接触镜等相关知识能力,能在眼视光中心、眼镜公司及与眼镜相关行业从事验光、配镜、眼镜销售、门店管理和隐形眼镜验配等方面工作的高素质复合型、创新型技术技能人才。(核心课程由韩国东新大学授课)。

### 主要课程:

验光综合技术、眼镜定配综合技术、眼屈光检查、斜视与弱视、低视力康复技术、近视防控技术、眼镜电商运营、眼镜营销实务、眼镜店管理、眼镜定配技术、眼镜美学、眼镜加工工艺、眼健康基础、视光学基础、眼镜光学、眼镜定配技术、眼科学基础、角膜接触镜验配技术、眼镜定配技术、眼应用光学基础、验光技术。

### 就业方向:

眼视光技术方向毕业生可在眼科医院、视光诊所、眼镜公司等单位从事屈光检查、眼镜加工、视功能检查与处理、角膜接触镜(包括软性、RGP、OK镜)验配、眼镜销售与管理等工作。

## 国际商贸学院

(咨询热线: 0577-88312274、0577-88315994)



重点打造数字商贸专业群和跨境贸易专业群,设有电子商务、现代物流管理、市场营销、商务数据分析与应用、国际经济与贸易、商务英语等专业。国家职业教育先进单位,拥有数字经济国家级高技能人才培训基地、教育部电子商务协同创新中心等国家级教科研平台,建成了极具特色的国内外校企融合实训基地,教改成效明显、人才培养质量高、社会服务能力强。



## 电子商务专业

本专业是中央财政支持建设专业、浙江省高校十三五特色专业，拥有数字经济国家级高技能人才培训基地、教育部电子商务综合服务协同创新中心、浙江省高校示范性实训基地、浙江省网络经济公共实训基地等平台。专业拥有2门国家精品在线开放课程、3门省级精品课程。专业师资团队为全国高校黄大年式教师团队、国家级职业教育教师教学创新团队，拥有全国优秀教师、省级专业带头人、省级工人先锋号、市级师德楷模、市级工匠大师，以及高级运营师、美工设计师、数据分析师等优秀师资。

### **主要课程：**

电子商务运营、网络营销、直播电商、视觉营销、数据化营销、网络金融、跨境电商实务、新媒体运营、商务数据分析、短视频创作、网络编辑等。

### **就业方向：**

毕业生可在各类企事业单位从事网络商城运营、美工设计、网络直播、短视频剪辑、营销策划、运营数据分析、新媒体运营与管理等工作，以及从事互联网创业事业。

## 国际经济与贸易专业

本专业成立于2002年，经过二十多年的发展，已形成了一支学历水平高、实践教学能力强、双师结构合理的专业教学团队，专任教师中高级职称占比62%，双师型教师100%。专业拥有丰富的校内外实训基地资源，通过师生联动开展创业实战实训，与跨境电商园区、大型跨境电商企业、行业协会等合作共育新时代外贸人才。培养学生具有国际贸易、跨境电商知识，熟练掌握外贸业务、跨境电商实操技能，连续多年获得浙江省跨境电商省赛一等奖、互联网+创新创业大赛金奖、OCALE全国跨境电商创新创业大赛国赛一等奖。

### **主要课程：**

国际贸易实务、国际商务素养、跨境电商B2C实务、跨境电商B2B实务、跨境电商沟通与客服、外贸业务实操、外贸网络营销、跨境电商法律法规等。

### **就业方向：**

毕业生可在外贸公司、工贸一体出口企业等单位从事外贸业务员、跨境电商运营专员、跨境电商客服、跟单员、单证员等工作。

## 现代物流管理专业

本专业是教育部第二批现代学徒制试点专业、教育部物流管理“1+X”证书制度试点专业，是浙江省首批现代学徒制试点专业，是温州市重点建设专业，拥有一支市级的教师教学创新团队。与温州市道路运输管理局、温州市物流商会三方共建温州现代物流学院，并由浙江大学管理学院提供教学科研支持，依托温州现代物流学院，学生可以参与物流行业的项目研究，可以聆听浙江大学知名教授的精品课。专业致力于培养学生的数字化、智慧化的物流管理综合能力。

### **主要课程：**

智慧仓储与配送管理、运输管理实务、物流成本管理、数字供应链运营管理、物流大数据应用、物流信息管理、国际货代实务、集装箱运输管理实务、跨境电子商务物流等。

### **就业方向：**

毕业生可在商贸流通、生产制造和第三方物流企业的物流部门从事采购、仓储、配送、供应链管理等物流管理岗位，也可在国际货代企业从事物流操作、物流客服、物流销售等核心货代岗位和物流基层管理工作。



## 市场营销专业

本专业成立于2001年，拥有一支高水平教学团队，专任教师中高级职称占比50%，双师型教师100%，多名企业营销精英担任专业校外兼职教师。专业立足地方产业所需的市场开发岗位、运营策划岗位和门店管理岗位，通过校企合作方式，培养具有消费洞察能力、全渠道运营能力、客户服务管理能力的复合型营销师。

### 主要课程：

数字营销、营销实务、市场调查与分析、消费者行为分析、客户关系管理、商务谈判、营销策划、网络营销、新媒体营销、创业思维与训练等。

技能证书：营销师（三级）、数字营销技术应用（1+X证书）、（1+X证书）

### 就业方向：

本专业的学生毕业后可在各类企事业单位从事客户开发、门店管理、客户服务、网络营销、营销策划、营销管理等工作。

## 商务数据分析与应用专业

本专业面向智慧商业及新零售等现代商务服务领域，培养商务数据采集、清洗、分析及可视化处理的高素质技术技能人才。专业扎根数据科学，以决策优化来创造商业价值，是在学校“数字商贸”高水平专业群基础上高起点、高质量建设的新兴专业；拥有多名博士教师人才和教授、副教授职称教师，指导学生获得多个国家级竞赛奖项。专业深化“产教融合”与“专创融合”，培养数据分析、数据可视化、数据分析工具与算法等职业技能，为企业数据化管理与决策提供支持，将数据分析与商务经营活动相结合，培养具有“懂业务、懂管理、懂分析、懂工具、懂创业”的复合型人才。

### 主要课程：

商务数据分析与应用、网络营销、统计学基础、数据采集与处理、数据可视化技术、python技术应用、供应链数据分析、市场数据分析、数据化运营、网络舆情分析等。

### 就业方向：

本专业毕业生适合在电子商务或相关企事业单位从事商务数据搜集、整理、分析与应用、数据化运营等工作。就业岗位包括：数据分析专员、助理数据分析师、平台运营专员、电商运营助理等。经过3-5年工作经验积累后，可向具有管理职能和综合业务职能的岗位发展，主要包括：数据分析经理、运营主管、电子商务主管、项目经理等。

## 商务英语专业

本专业主要培养能胜任在英语环境下进行国际商务和涉外业务操作等岗位工作的高技能专门人才。专业培养教学过程采用“宽、厚、活”三维能力培养模式。“宽”基础，学生具有较宽的英语与商务专业知识和人文知识，扎实的英语听、说、读、写、译的基本功。“厚”技能，拓宽专业口径，夯实专业基础，不断加大专业主干课程的“浸泡式”教学或“双语”教学的力度和范围。“活”岗位，增强适应未来岗位群的柔性化特征，开设专业素质拓展选修课。

### 主要课程：

综合英语、英语听力、商务英语视听说、英语口语、英语写作、外贸函电、翻译技巧、跨文化交际、跨境电商实务、跨境直播、海外短视频营销等。

### 就业方向：

本专业毕业生大多数在国际商务公司、外资企业、三资企业、境外中国公司、涉外机构、跨境网络贸易公司等工作，自己开办商贸公司走上创业之路的也不少。也有在中学、中专、职高、技校和英语语言培训中心等从事教学工作的同学。



## • \ 现代管理学院 //

(咨询热线: 0577-88338025、0577-88300132)



重点打造智慧工商管理专业群和旅游休闲专业群，涵盖知识产权管理、大数据与会计、金融服务与管理、人力资源管理、旅游管理、酒店管理与数字化运营、体育运营与管理等专业。拥有温州知识产权学院、温州风险投资研究院和温州网球学院三个政校合作平台和包括国家中小微企业知识产权培训(温州)基地等在内的4个国家、省、市级社会服务基地。

### 大数据与会计专业

本专业为教育部“1+X证书制度试点”专业。专业人才培养模式：课、证、赛、训结合，阶段梯进、直通岗位。“课、证、赛、训结合”是指课程的设置、课程教学内容与获取会计专业技术资格证书相结合，专业课程教学与专业技能训练与技能竞赛相结合，突出职业能力培养，将会计专业技术资格考试课程有机融入课程体系。“阶段递进、直通岗位”通过阶段递进的过程，培养毕业就能胜任会计各岗位工作的财经人才。

**主要课程：**

基础会计、初级会计实务、经济法基础、财务管理、成本会计、税务会计、财务管理、管理会计、会计电算化、会计综合实训、大数据审计、RPA财务机器人、Excel在财务中的应用、智能财税技术、Python在财务中的应用和大数据财务分析等。

**就业方向：**

毕业生在各类企事业单位、中介机构和社会团体，特别是在中小企业从事出纳、会计核算、成本计算与分析、税费计算与申报、财务管理等工作，以及能在会计师事务所等社会中介机构从事会计代理、协助查账验证、会计咨询等工作。

### 人力资源管理专业

本专业依托强大的师资力量和嵌入式的培养模式，以项目化教学改革为突破点，校企合作为主线，与宏仁、奥康等企业建立现代学徒制培养模式，联合源大人力资源公司、厚成等人力资源公司为温州企业提供企业发展战略、人力资源规划、招聘与配置、培训与开发、绩效管理、薪酬福利管理、员工关系管理、高端人才招聘等服务，在帮助企业提升企业管理水平的同时，也为学生专业实践学习提供平台和真实案例。人力资源管理专业现已建成温州市示范实训基地、校重点建设专业。

**主要课程：**

管理学原理、工作岗位分析、培训与开发、招聘配置、组织行为学、绩效管理、薪酬管理、劳动关系管理、人事测评技术、HR沙盘模拟等。

**就业方向：**

毕业生可从事企事业单位高管、HR经理、企业管理咨询师、HR培训师、职业规划师、法务师等。



## 金融服务与管理专业

本专业是温州市重点建设专业，依托与温州政府合作建立的中国（温州）风险投资研究院，整合国内知名商业银行、证券公司、保险公司等社会资源，深化产教融合，积极构建“理实一体”、“产学结合”和“校企合作”的人才培养模式。专业现有专任教师9人，其中高级职称2人、中级职称3人，教师毕业于国内985高校与国外知名大学，是一支结构合理、梯次分明、素质优良的队伍。近年来，专业立足金融科技发展趋势，将区块链金融、量化金融、大数据金融融入课程体系与教学内容，以更好适应新时代对复合型、创新型金融人才的需求。

### **主要课程：**

金融学基础、经济学基础、金融市场、银行法律法规与综合能力、个人理财、商业银行业务、国际金融实务、保险实务、金融数字化营销、证券交易、期货与期权市场、私募股权投资实务、量化投资实训、数字金融实训等。

### **就业方向：**

本专业培养银行、证券、保险、投资理财行业的应用型技能人才。通过三年的专业学习，学生可以从事银行柜台业务、客户经理业务、证券营销业务、证券交易业务、保险代理业务、投资理财、企业财务等工作和管理工作。

## 知识产权管理专业

本专业是浙江省第一个高职层次知识产权管理专业，依托国家中小微企业知识产权培训（温州）基地、教育部创新项目知识产权“双师”培训培养基地和浙江省小微企业职业技能提升培训基地平台优势，旨以“面向温州，辐射长三角，连动全国”推进区域知识产权实务人才培养。

### **主要课程：**

民法基础、经济法基础、专利法务管理、商标法务管理、版权法务管理、专利商标申请与撰写实务、专利信息分析实务、知识产权诉讼实务、专利代理实务、企业知识产权管理实务、创新创业与知识产权保护等。

### **就业方向：**

专业毕业生可报考“专利代理师”等行业认可度高、就业竞争力强的职业资格证书。通过专业学习，学生将掌握撰写知识产权文书、检索分析知识产权数据、知识产权战略规划、知识产权纠纷处理和知识产权管理等技能，具备辅助完成知识产权代理服务、协调知识产权诉讼与仲裁案件、企业知识产权管理等工作的能力，能从事知识产权代理师、知识产权经理、企业法务专员、科技专员、律师助理、司法助理、维权岗专员等岗位。

## 旅游管理专业

本专业是国家旅游协会会员单位、国际旅游教育协会（ISSTE）会员单位。实施“六共互通式双循环”的创新创业型人才培养模式。建有文旅产教融合实训基地，旅游产品设计、旅游电子商务、模拟导游、旅游大数据、国际职业礼仪、茶艺与评茶等实训室，柚茗堂新式茶饮学生创业、旅游直播与运营创新项目等。专任教师100%具有行业实战经验，100%担任行业中高级职业资格考评员、旅游饭店标准评定检查员、旅行社星评员、等级民宿评定员和旅游项目评审专家。

### **主要课程：**

旅游产品设计、旅游策划、旅游大数据统计分析、旅游新媒体营销、旅行社经营与管理、研学理论与实务、数字影像与短视频制作、民宿经营与管理、旅游政策法规、导游业务、导游文化基础知识、导游词创作与讲解等。

### **就业方向：**

毕业生可在文旅媒体公司、旅行社、研学机构、旅游景区、民宿、文化历史展馆、旅游饭店企业等单位从事经营、管理、策划和服务等相关工作。



## 酒店管理与数字化运营专业

本专业是浙江省“省级特色专业”，浙江省“省级精品课程建设单位”、国家旅游协会会员单位、国际旅游教育协会（ISSTE）会员单位，国际金钥匙学院温州分院。专业培养目标明确，与雅高、万豪、香格里拉、希尔顿等集团构建订单式冠名班，合作开设“主管”、“经理”、“店长”订单项目，实现“招生即招工，入学即就业”的人才培养目标，就业率高达98%以上，毕业生均可在合作企业以管理生就业。

### 主要课程：

酒店经营与管理、管理学基础、数字化运营概论、酒店英语、前厅服务与数字化运营、餐饮服务与数字化运营、客房服务与数字化运营、酒店数字化营销、酒店人力资源管理实务、英语口语实训、咖啡厅创业基础知识、酒店职业经理人、酒店服务礼仪等。

### 就业方向：

#### 1.国内实习与就业

##### 1) 行政机关或事业单位接待人员

毕业生在政府机关、事业单位或非政府组织等公共部门担任接待人员，负责来宾接待、会务组织、公关活动等工作。

##### 2) 五星级酒店主管、经理

专业与知名星级品牌酒店集团签订了种类多样的“管理者定向培养项目”，学生毕业后可晋升为五星级酒店的主管或经理，负责酒店的日常运营管理、客户服务、员工培训等工作。

##### 3) 精品酒店店长

专业与华住集团等国内酒店集团签订了“2+1+2”的“店长”项目，对于有志于独立运营的毕业生，学生通过该项目毕业后可以成为精品酒店的店长，全面负责酒店的经营战略、市场定位、品牌建设、财务管理等。

#### 2.国际实习与就业

专业与迪拜、马耳他、马尔代夫等地的国际酒店集团建立了合作关系，学生可以在这些世界知名的旅游目的地进行实习，体验国际化的工作环境，并有机会在完成学业后直接就业于这些高端酒店集团。

#### 3、创新创业方向

专业依托达岸咖啡厅创业实训基地，通过“众筹+传承”培养模式，毕业生可依托该孵化计划自主创立精品咖啡品牌，成为咖啡厅等餐饮行业创业孵化项目负责人。

## 体育运营与管理专业

本专业在体育产业蓬勃发展的新时代背景下，以服务浙江区域体育产业发展为方向，为地方培养具有较强的就业能力、一定的创业能力和支撑终身发展的能力；掌握体育运营与管理专业知识和相关体育运动技术技能，面向体育行业培养德智体美劳全面发展的高素质技术技能复合型体育人才。

### 主要课程：

体育产业概论、体育场地管理、体育俱乐部经营与管理、体育赛事管理、体育公共关系学、体育锻炼心理学、体育管理学、体育经济学、体育市场营销学、人体解剖与运动生理学、体育康复与运动处方、健身锻炼方法与评定、运动损伤与救护、体育活动策划与组织等。

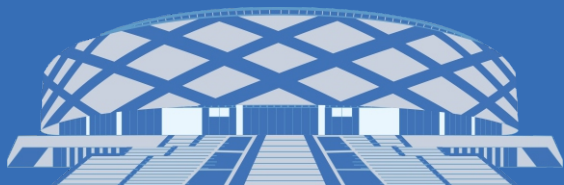
### 就业方向：

毕业生可从事体育场馆管理员、健身休闲场所管理人员、赛事执行人员、赛事营销（推广）人员、运动顾问、体育运动项目培训推广、体育市场营销专业人员等。





## 学在工贸



# 2025年录取情况

2025年外省招生录取分数情况表

省份	科类名称	最低分	平均分	最高分
安徽	历史科目组合	490.96	493.96	496.96
	物理科目组合	464.81	469.32	476.83
甘肃	普通类 (历史)	394	395.50	397
	普通类 (物理)	383	393.67	406
广西	历史类	431	434.00	437
	物理类	405	407.33	410
贵州	历史类	452	465.67	479
	物理类	387	409.11	427
河南	历史类	470.2	478.94	499.17
	物理类	437.19	445.56	471.2
湖南	普通类(首选历史)	471	477.00	486
	普通类(首选物理)	425	428.57	440
江西	历史类	485.95	490.71	495.96
	物理类	435.83	444.07	454.86
四川	历史类	456.16	472.18	496.19
	物理类	437.18	450.69	476.19
新疆	理工(单列类)	195.04	250.71	270.07
	文史(单列类)	182.06	261.27	316.09
	理工(普通类)	271.05	282.80	291.05
	文史(普通类)	296.09	304.09	312.1
云南	历史类	474	482.33	495
	物理类	435	443.01	451.01
重庆	历史	434.14	459.16	489.18
	物理	438.17	445.68	453.18

2025年浙江省单独考试招生专业录取分数情况表

科类名称	专业名称	最低分	平均分	最高分	最低分位次号
机械类	机械制造及自动化	450	464	504	01-03189
	新能源汽车技术	430	445	511	01-03712
	环境工程技术	388	401	444	01-04868
	模具设计与制造	448	459	504	01-03248
	汽车检测与维修技术	403	416	475	01-04468
	智能光电制造技术	416	428	461	01-04122
	现代物流管理	384	407	449	01-04983
计算机类	软件技术	448	455	472	02-04577
	大数据技术	454	463	510	02-04221
	动漫制作技术	436	451	484	02-05221
	计算机应用技术	465	469	490	02-03624
	人工智能技术应用	438	448	490	02-05134
	数字媒体技术	453	463	477	02-04300
文秘类	人力资源管理	481	486	497	03-00482
旅游服务类	酒店管理与数字化运营	307	324	386	08-02220
	旅游管理	310	342	449	08-02169
财会类	金融服务与管理	422	427	442	10-04233
	大数据与会计	432	442	472	10-03896
	人力资源管理	418	423	452	10-04363
电子与电工类	机电一体化技术	445	454	489	11-02543
	电子信息工程技术	408	424	508	11-03161
商业类	商务数据分析与应用	399	413	477	12-04203
	国际经济与贸易	394	404	455	12-04355
	现代物流管理	398	414	495	12-04216
	市场营销	415	425	437	12-03702
	商务英语	389	400	451	12-04512
	电子商务	444	455	512	12-02813
外贸类	商务英语	400	410	427	13-01419
	国际经济与贸易	416	427	452	13-01286
	电子商务	401	409	431	13-01411
医学护理类	眼视光技术	456	464	486	14-03019
	视觉训练与康复	449	453	477	14-03203
	眼视光仪器技术	445	449	470	14-03321
艺术类(工艺美术)	鞋类设计与工艺	404	412	443	161-03897
	艺术设计	407	416	458	161-03806
	工业设计	401	414	477	161-03977
其他类(体育)	体育运营与管理	351	362	396	172-00301
其他类(汽车专业)	汽车检测与维修技术	478	484	489	176-00560
机械类	机械工程(光机电应用技术)(本科)	554	556	559	01-00065
电子与电工类	机械工程(光机电应用技术)(本科)	549	550	551	11-00113

## 2025年浙江省高校招生普通类录取分数情况表

专业名称	最低分	平均分	最高分	最低分位次号
眼视光仪器技术	505	517.5	563	167142
眼视光技术	503	517.7	548	169603
智能光电制造技术	501	510	521	170982
新能源汽车技术	499	501.8	512	173275
大数据与会计	499	504.5	547	173888
机电一体化技术	498	503.5	521	174914
数字媒体技术	496	505.3	562	176686
鞋类设计与工艺	496	503.3	509	177062
旅游管理	496	499	503	177626
机械制造及自动化	495	499.7	519	177770
视觉训练与康复	495	500	541	178605
计算机应用技术	495	501.8	530	178693
无人机应用技术	492	495.9	509	181825
动漫制作技术	490	496.8	522	184372
模具设计与制造	488	497.5	554	186237
工业设计	487	492.3	507	187580
智能网联汽车技术	486	492.1	541	188258
材料工程技术	485	490	501	188857
酒店管理与数字化运营	485	492.7	504	189247
知识产权管理	484	492.7	533	190452
软件技术	482	488	545	192274
大数据技术	482	489	551	192644
人工智能技术应用	481	486.9	532	193624
电子信息工程技术	481	489.5	561	193690
电子商务	478	483.5	503	196488
市场营销	477	488.1	507	197318
人力资源管理	476	484.2	510	198657
国际经济与贸易	476	484	543	198881
商务英语	476	483.6	536	198898
环境工程技术	476	481.4	506	198963
现代物流管理	475	480.9	507	199655
商务数据分析与应用	475	477.7	485	199951
金融服务与管理	474	481.3	500	200061
眼视光技术(中外合作办学)	469	481.2	519	205263
工业机器人技术(中外合作办学)	459	466.8	487	213920

## 2025年浙江省普高艺术类录取分数情况表

专业名称	最低分	平均分	最高分	最低分位次号
艺术设计	484	490.95	522	15845



# 大氣弘遠 精工誠貿



府东路校区



瓯江口校区

## 招生热线：

0577-88321500  
0577-88313369  
0577-88361414

## 联系方式：

学校网址：<http://www.zjite.edu.cn>  
招生网址：<http://zs.zjite.edu.cn>

## 联系地址：

府东路校区：温州市鹿城区府东路717号  
瓯江口校区：温州市海经区昆鹏街道雁云路301号



学校招生服务微信公众号



学校招生服务小程序



学校招生网