

浙江省招生代码 0133



浙江安防职业技术学院  
Zhejiang College of Security Technology

# 2021 招生简章

- ◆ 公办全日制高等职业技术学院
- ◆ 温州市政府、浙江省公安厅、公安部第一研究所联合创办
- ◆ 全国唯一一所入选国家首批“应急安全智慧学习工场”暨应急管理学院建设试点的高职院校
- ◆ 浙江省大众创业万众创新示范基地

 招生热线:0577-85108000

## 学校简介

浙江安防职业技术学院是经教育部批准建立的公办全日制高等职业技术学院，是浙江省内唯一一所重点培养具有安防科技应用与推广能力，能够从事公共安全管理、安防工程建设、民航安全管理等高素质技术技能人才的高职院校。现开设空中乘务、民航安全技术管理、酒店管理与数字化运营、市场营销、电子商务、大数据技术、信息安全技术应用、人工智能技术应用、物联网应用技术、云计算技术应用、工程造价、建筑消防技术、工程安全评价与监理、安全技术与管理、安全智能监测技术、室内艺术设计、工业设计、虚拟现实技术应用、数字媒体技术、安全防范技术、工业机器人技术、无人机应用技术、智能控制技术、智能控制技术、无人机应用技术、智能控制技术等23个专业。

学校成功入选全国首批“应急安全智慧学习工场”暨应急管理学院建设试点，是全国唯一一所入选的高职院校；入围国家现代学徒制试点，并成功通过验收；学校有7个专业成功纳入国家1+X证书试点。

学校坚持“工匠精神”与“准警务化育人”相结合，培养学生良好的行为规范和优秀人格品质，2020年学生在省级以上各类竞赛获奖100多项。据2020年省教育考试院第三方调查显示，我校毕业生的就业率、就业满意度、用人单位满意度和毕业三年后获得过晋升或表彰比例等指标均在全省名列前茅。



健身房



恒温泳池



图书馆一角



学生智慧食堂

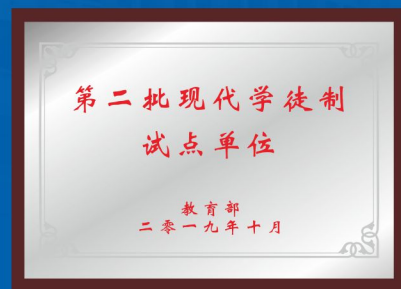


## 办学成果

2019年10月，学校作为国家第二批现代学徒制试点单位，顺利通过教育部验收。学校提出的《基于“三主体”“双贯穿”的物联网专业人才培养模式的探索》项目反映了学校人才培养质量的不断提高，也是学校深化产教融合、加强校企合作成果。

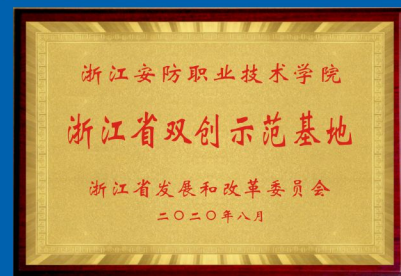
学校成为唯一成功入选全国首批“应急安全智慧学习工场”暨应急管理学院建设试点的高职院校。

2020年8月，成功入选浙江省大众创业万众创新示范基地（全省历年仅十所高职院校获此殊荣）。



第二批现代学徒制  
试点单位

教育部  
二零一九年十月



浙江安防职业技术学院  
浙江省双创示范基地

浙江省发展和改革委员会  
二〇二〇年八月

## 招生政策

### 一、专升本培训基金奖励

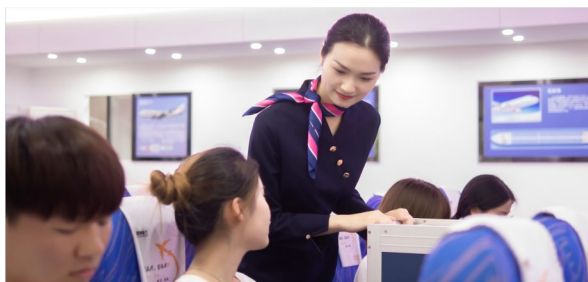
学校重视学生专升本考试，设立专升本培训基金。高考投档成绩在我校排名前10且高出浙江省普通类一段线的录取考生，在校就读期间可获得专升本培训资助，奖励资助最高不超过2万元（凭本人培训发票，奖励一次，不可叠加）。

### 二、宽松的转专业政策

每位学生均有1次机会申请转专业（艺术类、提前招生专业除外），学生转专业工作按照以生为本、放宽口径的原则，学生在第一学期末向所在学院提出转专业申请。



## 三大报考理由



### 专业就业好

学校科技前沿专业多，连续5年就业率高于97%，据2020年省教育考试院第三方调查显示，我校毕业生的就业率、就业满意度、用人单位满意度和毕业三年后获得过晋升或表彰比例等指标均在全省名列前茅。



### 升本比例高

根据武书连2021中国大学升学率排行榜，我校专升本比例排名全国高职院校第115位，浙江省第8位。



### 创业氛围浓

学校地处创业之都—温州，2020年8月成功入选浙江省大众创业万众创新示范基地（截至目前，全省仅10所高职院校获此殊荣）。



## 2021年我校分专业计划表(学制三年)

二级学院	专业名称	计划数(人)					学费 (元/学年)	浙江普高选考科目范围 (符合一门即可)	
		普高考生			单独考试考生				总数
		浙江省	外省		考生类别	计划			
	文史	理工							
安全管理学院	空中乘务(提前招生)	75			商业类	5	90	7500	不限
				旅游服务类	10				
	民航安全技术管理(提前招生)	35			计算机类	10	45	6600	不限
				商业类	40				
	酒店管理与数字化运营	85	安徽2 河南8 广西3 江西2 新疆2 湖南5	安徽2 河南8 广西3 江西2 新疆2 湖南6	旅游服务类	30	200	6000	不限
			商业类	35					
市场营销	73	广西2 新疆2 湖南5	广西2 新疆2 湖南9	外贸类	20	150	6000	不限	
			商业类	35					
电子商务	67	云南2 湖南5	云南2 广西2 湖南9 青海3	外贸类	20	150	6000	不限	
			商业类	35					
人工智能学院	大数据技术	64	河北2	河北4 贵州4 江西4 湖南2	电子与电工类	30	150	6600	技术、地理、物理
				计算机类	40				
	大数据技术(地理空间大数据)	35	贵州2	贵州3	计算机类	10	50	6600	技术、地理、物理
	信息安全技术应用	70	河南3 青海2	河南7 湖南3 青海5	计算机类	60			
	人工智能技术应用	86		安徽2 云南2 山西2 湖南4 青海4	电子与电工类	20	150	7500	技术、生物、物理
				计算机类	30				
物联网应用技术	89		安徽4 江西4 湖南3			100	7500	技术、生物、物理	
云计算技术应用	75	河南3 河北6	河南2 河北14	电子与电工类	20	150	6600	技术、生物、物理	
				计算机类	30				
应急技术学院	工程造价	64		山西2 湖南4	财会类	30	100	6600	技术、化学、物理
	建筑消防技术	135		安徽4 河南4 云南4 广西5 四川4 山西4	计算机类	40	200	6600	技术、化学、物理
	工程安全评价与监理	147		广西5 四川2 山西6	计算机类	40			
	安全技术与管	116	河南3 江西2 山西2 青海3	河南2 云南4 广西5 江西3 山西3 青海7	计算机类	50	200	6600	技术、化学、物理
安全智能监测技术 (含提前招生普通类20人,计算机类10人)	110	山西2 青海2	山西8 青海8	计算机类	70				
创意设计学院	室内艺术设计	70			艺术类(工艺美术)	50	120	9000	不限
	工业设计	115	安徽2 河南2 广西4 青海4	安徽4 河南2 广西6 江西2 青海4	艺术类(工艺美术)	60	215	6600	不限
				机械类	10				
虚拟现实技术应用	109	贵州2江西2	贵州2 江西3新疆2	计算机类	60	180	6600	不限	
数字媒体技术	45	云南2	云南3	艺术类(工艺美术)	30	100	6600	不限	
				计算机类	20				
智能安防学院	安全防范技术	71	河南3 河北2 广西2	河南9 河北2 广西6 青海5	其他类(安全防范)	100	200	6900	技术、生物、物理
	工业机器人技术	107		贵州4 江西4 山西2 青海3	机械类	30	150	6600	技术、生物、物理
	无人机应用技术	80		贵州3 江西2 湖南5	计算机类	30			
				机械类	30	150	7500	技术、地理、物理	
智能控制技术	50		云南2 四川4 山西4	计算机类	20				
				机械类	20	100	6600	技术、生物、物理	
合计		1973	387		1140		3500		

备注:1.以上内容以各省考试院公布为准;

2.工程造价、建筑消防技术、工程安全评价与监理、安全技术与管、安全智能监测技术等5个专业安排在滨海校区。





# 学校招生专业介绍



## 工程安全评价与监理专业

**专业介绍:** 我校是浙江省第一批开设工程安全评价与监理专业的高职院校。本专业面向建设工程领域,培养从事工程项目安全评价、工程监理、建筑施工安全生产管理、项目管理、工程咨询等工作的高素质技术技能型人才。本专业对接工程安全领域,依托建筑行业与浙江省内多家知名建筑工程及安全评价企业开展深度合作,联合培养人才。

**就业方向:** 毕业生主要面向建设工程领域的建筑施工企业、工程建设单位、工程监理单位和工程安全评价机构,从事工程安全评价员、工程监理员、建筑安全员和工程造价员等工作。



## 酒店管理与数字化运营专业

**专业介绍:** 本专业主要培养具有良好的职业道德、人文素养和创新精神,掌握酒店数字化运营基本知识,熟练使用酒店管理软件,具备一定酒店管理技能,能够从事前厅服务、餐饮运营与管理、客房数字化运营和行政管理等岗位的高素质技术技能型人才。

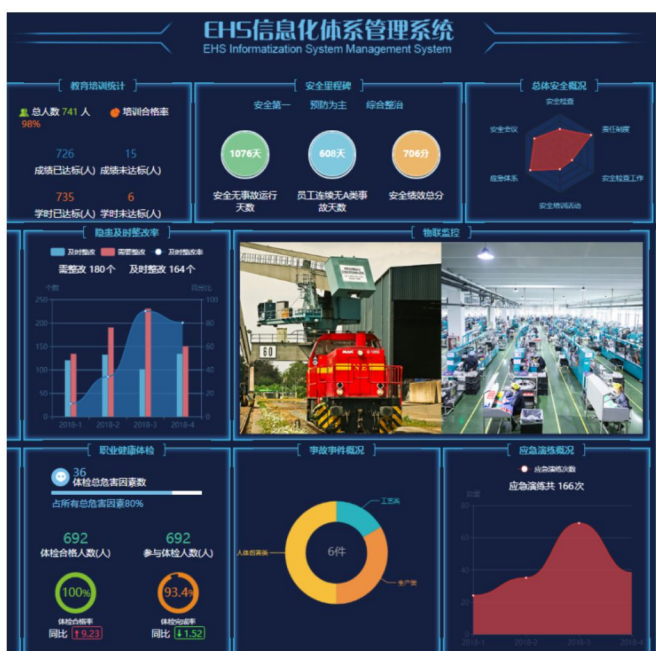
**就业方向:** 毕业生主要面向现代服务业与全域住宿业,形成以高端酒店为主、有限服务酒店与高端连锁民宿为辅,其他现代服务业为补充的广阔就业面,从事酒店数字化运营、餐饮服务与管理、酒店数字化营销等相关工作。



## 信息安全技术应用专业

**专业介绍:** 本专业主要培养掌握计算机网络技术、信息安全技术与信息安全管理等知识,具备网络组建与管理、网络安全运维与管控、数据备份与恢复、信息安全设备调试、信息安全管理等能力,从事信息安全部署与实施、信息安全管理与服务等工作的高素质技术技能型人才。

**就业方向:** 毕业生主要面向通信互联网企业、政府机关、国家安全部门、银行、金融、证券公司等从事各类信息安全系统设计、管理、运维工作。



## 安全智能监测技术专业

**专业介绍:** 本专业主要培养掌握安全智能监测基本知识,熟练使用安全智能监测设备的开发设计、安装调试、工程设计、系统维护等技能,具备一定解决安全智能监测监控复杂问题的经验,对接安全智能监测产业,面向应急管理、市监、生态环境、卫健等部门、工业园区、企业等单位,能够从事安全智能监测产品研发、设计、调试、维护等岗位的高素质技术技能型人才。

**就业方向:** 毕业生主要面向安全智能监测产品或设备的研发、设计、维护、安装和调试;面向企业安全生产、环境污染、职业健康等监测监控服务;面向安全智能监测产品咨询、销售及售后等服务工作。



## 工业设计专业

**专业介绍：**本专业为浙江省“十三五”特色专业，现有智能交互设计、智能产品设计、文创产品设计三个专业方向，主要进行交互设计、界面设计、产品外观设计、产品结构设计和文化创意设计、产品策划方面知识的学习，采用分方向多层次的工作室制教学模式。骨干教师均毕业于国内外知名设计院校、双一流高校，师资力量雄厚。就业前景广阔，已与多家行业先锋企业开展交流，并在上海、杭州、温州建立学生实习就业基地。

**就业方向：**毕业生主要面向软件科技公司、文化创意设计公司、产品设计公司和从事产品制造的企事业单位从事界面设计、交互设计、数字图形图像设计、工业产品结构改造、产品外观设计、文创产品设计和文化创意策划等。



## 虚拟现实技术应用专业

**专业介绍：**本专业主要培养掌握虚拟现实、增强现实技术相关行业基本知识，熟练使用三维建模、动效制作等技能，具备一定虚拟现实技术开发经验，对接数字可视化产业，面向虚拟现实技术行业，能够从事虚拟现实、增强现实项目设计、开发、调试等领域的高素质技术技能型人才。

**就业方向：**毕业生主要面向设计研发类前沿科技企业，面向虚拟现实影像、人机交互、数字虚拟、三维游戏制作等领域，从事虚拟现实开发、虚拟现实场景建模、全景影视制作、三维模型开发和手游软件开发等工作。



## 安全技术与管理专业

**专业介绍：**本专业主要培养掌握安全管理基本知识，熟练使用应急管理与救援、安全评价、安全教育培训等技能，具备一定台账整理及现场隐患排查经验，对接应急安全产业，面向应急管理部门、工贸企业、安全社会化服务机构等行业，能够从事监管、规划、管理、风险评估和安全培训等岗位的“懂安全技术，精危险辨识，会安全管理”的高素质技术技能型人才。

**就业方向：**毕业生主要面向工商企业从事企业安全系统设计开发与开发、安全检测与管理、安全评估、职业健康管理、安全教育培训、安全台账管理等工作；面向安全中介服务机构从事专业安全评价、风险评估、职业危害防治、安全教育培训等安全技术咨询服务工作；面向政府应急管理部门从事安全生产监督管理工作。



## 工程造价专业

**专业介绍:** 本专业主要培养掌握工程识图、算量、计价等基本知识和造价电算化等技能,具有一定工程造价控制能力,能胜任造价员、资料员、施工员等岗位的高素质技术技能人才。

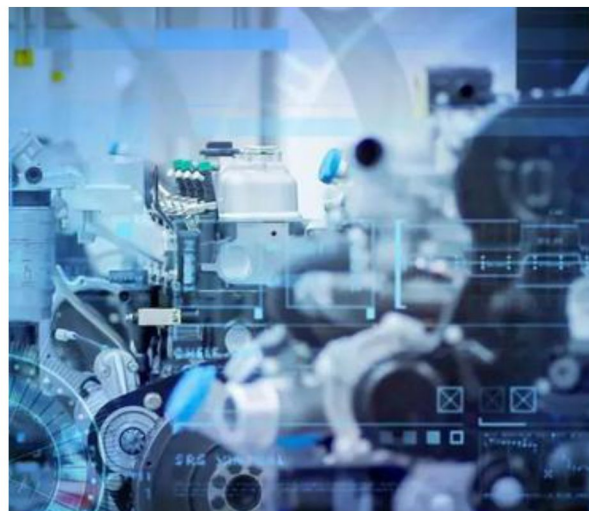
**就业方向:** 毕业生主要面向建设开发、施工类企业,从事工程造价、工程招投标、工程项目管理、施工管理、资料管理、安全管理、质量管理和建筑材料管理等工作;可在工程管理咨询机构从事造价咨询、招标代理等工作;可在政府相关部门从事审计部门的造价审核、造价管理等工作。



## 室内艺术设计专业

**专业介绍:** 本专业主要培养掌握室内设计艺术专业所需的基本专业知识,熟练运用平面软件、AUTOCAD、3DMAX等技能,熟悉室内设计制作流程和工作规范,具备一定室内设计工作流程、施工工艺、施工图绘制等经验,对接建筑装饰产业,面向室内装潢装饰设计、智能家居、软装陈设等行业,能够从事室内空间设计师、室内软装设计师和全案设计师等专业化、复合型岗位的高素质技术技能人才。

**就业方向:** 毕业生主要面向室内设计公司、工程公司、家具制造及房地产等相关行业。从事公共和居住建筑室内空间设计、智能家居家具设计、展览展示设计及房地产策划、管理咨询服务等相关工作。



## 智能控制技术专业

**专业介绍:** 本专业主要培养掌握智能控制技术专业基础知识和科学文化素养,熟练现代工业机器人安装、调试、维护方面的操作技能,具备电气控制、智能传感技术、智能控制、机械结构设计等专业技能,能从事智能生产线系统的模拟、编程、调试、操作和销售工作,并能够对智能生产线应用系统进行维护、维修与管理,服务于生产管理及其生产第一线的高素质技术技能人才。

**就业方向:** 毕业生主要面向机电智能控制系统研发、生产、集成和应用等企业,在智能化系统的安装、调试、设计、运行维护、维修等岗位担任设计师、工程师、技师等工作;从事智能控制产品的生产管理、销售和市场推广等工作。



## 市场营销专业

**专业介绍:** 本专业主要培养掌握经济学、管理学、市场营销学等基本知识与方法,具备较强的市场分析及解决企业营销实际问题的能力,并能适应当前数字经济与传统行业深度融合需求的高素质技术技能人才。

**就业方向:** 毕业生主要面向现代制造业、流通业、媒体行业,从事产品销售、营销策划、商务数据分析、数字化营销等相关工作。



## 大数据技术专业

**专业介绍:**本专业是教育部为落实构建《促进大数据发展行动纲要》而批准设立的新工科专业，2018年已被率先评为“温州市数字经济特色专业”。近年来，在“赋能数字经济，拥抱算力时代”的专业方向指引下，与学校“智慧+安防”办学特色相融合，办学过程中以市场为导向，突出职业教育特色，通过“教、学、做”一体化，强化对学生职业能力的培养。同时，依托智慧安防行业，始终坚持走产教融合、校企合作的特色发展之路，与安防领域的巨头海康、大华、宇视、新华三等公司联合开展人才培养。

**就业方向:**毕业生主要面向政府机构、企业、公司等从事大数据采集、大数据清洗、大数据分析、大数据可视化、大数据应用、大数据运维、大数据项目技术支持等工作。



## 建筑消防技术专业

**专业介绍:**本专业是浙江省“十三五”特色专业，主要培养具有良好的职业道德、人文素养和创新精神，掌握消防工程技术基本知识，熟练使用专业技能，具备一定实践经验，对接消防产业，面向工程及安全行业，能够从事消防安全管理、消防工程设计、消防系统安装调试、消防产品研发的高素质技术技能型人才。

**就业方向:**毕业生主要面向政府，大型企事业单位，消防技术服务机构等，从事消防安全管理、消防工程施工、消防系统维保检测、消防产品研发等工作。



## 大数据技术(地理空间大数据)专业

**专业介绍:**我校大数据技术专业2018年被评为“温州市数字经济特色专业”，并与浙江城安大数据等知名企业联合开展人才培养。为了培养智慧城市建设中亟需的“大数据+地理空间信息”方向的复合型人才，2021年大数据技术专业增设了地理空间大数据方向，该方向主要培养能够从事地理空间大数据采集处理、地图可视化制作、地理信息系统软件开发和地理信息工程管理等岗位的高素质技术技能型人才。

**就业方向:**毕业生主要面向自然资源、测绘地理信息、城市规划、住建、交通、水利等领域，从事与地理空间大数据技术有关的数据生产、软件应用、软件开发、空间大数据可视化分析、地理信息工程项目管理等工作。



## 无人机应用技术专业

**专业介绍:**我校作为浙江省第一批开设无人机应用技术专业院校，依托安防优势，与温州市公安局、浙江省应急救援队、温州御风、中汇通航、智翔航空等多家企单位开展深度合作，旨在培养集无人机零部件装配、维护与维修、飞行遥控等知识与能力为一体的高素质技术技能型人才。目前拥有无人机飞行实训室和无人机行业应用实践基地，确保实现课程与岗位、学校与企业、专业与产业的无缝对接。

**就业方向:**毕业生主要面向从事无人机飞行操控、无人机设备的调试及维修、无人机系统设计程序员、无人机数据处理和无人机销售服务等工作。





## 物联网应用技术专业

**专业介绍:** 本专业是国家教育部第二批现代学徒制试点专业, 1+X传感网应用开发试点专业, 温州市重点专业, 建有“温州市物联网人才培养培训基地”, “浙江省十三五示范实训基地”。主要培养能够从事物联网方案设计、物联网系统集成、物联网系统售前技术支持与售后技术服务、物联网技术应用实施、物联网系统管理与维护等工作的高素质技术技能型人才。

**就业方向:** 毕业生主要面向企事业单位、物联网企业和IT企业等从事物联网系统方案设计、系统集成、应用开发、技术支持等工作, 如物联网系统集成工程师, 物联网技术支持工程师, 物联网开发工程师等。



## 安全防范技术专业

**专业介绍:** 本专业是浙江省“十三五”特色专业, 主要培养适应生产建设需要, 掌握安全防范技术专业知知识, 具备主要面向企事业单位从事安全防范智能化项目工程实施、安防网络服务、云计算运维、安防售前售后技术支持、高级安防护卫等方向的高素质技术技能型人才。

**就业方向:** 1. 技术支持工程师: 适应客户技术需求, 设计与完善解决方案, 负责设备的安装与技术调试以及第三方平台和设备的对接; 2. 智能化项目工程师: 负责弱电项目的图纸设计, 组织和协调项目工程施工的各个环节以及现场施工安装与设备调试; 3. 安防网络工程师: 根据网络客户的需要提供相应的整体解决方案, 设计标书, 提供售后的技术支持, 解决网络故障; 4. 高级安防护卫: 从事辅警或协勤人员, 辅助执法人员的执勤活动。



## 电子商务专业

**专业介绍:** 本专业主要培养掌握电子商务专业基本知识, 熟知各类电子商务平台的基本流程和操作规范, 具有利用互联网和大数据技术开展商务活动能力的高素质技术技能型人才。

**就业方向:** 毕业生主要面向互联网公司和相关企事业单位的电子商务应用、商务咨询服务等职业群, 从事网络商务贸易、数据分析、营销推广、新媒体运营和客户服务等相关工作。



## 工业机器人技术专业

**专业介绍:** 本专业应浙江省产业转型升级而设, 在“工业4.0”和智能制造背景下, 培养具有智能控制和工业机器人相结合的高端装备制造技术人才, 能够从事工业机器人应用系统集成、应用系统运行维护、自动化控制系统安装维护、销售与技术支持等岗位。与发那科等知名企业开展深度合作, 建设有电机控制、PLC控制技术基础实训室, 建设有工业机器人基础技术实训室、3D打印实训室、智能移动机器人实训室, 建设有智能制造综合实训室。

**就业方向:** 主要面向智能制造行业中各类工业机器人制造企业、自动化生产企业及系统集成技术研发企业, 从事工业机器人编程、装调与维护、工业机器人系统开发、自动化生产线系统集成、以及相关的技术服务、运行管理等工作。



## 云计算技术应用专业

**专业介绍:** 本专业主要培养掌握计算机网络、云计算、信息处理与安全等基本知识,熟练使用虚拟化、数据存储及管理、云安全、云平台搭建与运维管理、大数据及云服务开发等技能,对接云计算产业,能够从事云计算的系统建设、运行维护、测试评估、安全配置、服务开发与管理等岗位的高素质技术技能型人才。

**就业方向:** 毕业生主要面向企事业单位从事网络工程项目实施,云计算基础设施搭建与运维,云安全、云存储和云开发等工作。



## 数字媒体技术专业

**专业介绍:** 本专业主要培养掌握创意设计与数字媒体技术,适应经济社会发展和文化传承创新需要,具备新潮流跟踪能力、独立策划与制作安防数字媒体项目的能力,面向数字媒体技术岗位的技术制作、设计、策划与管理的技术技能型人才。

**就业方向:**

- 1.面向教育、教学部门从事课件制作、电子宣传资料设计;
- 2.广播电视、影视制作、数字媒体技术类岗位、互动娱乐行业从事数字影视制作;
- 3.广告、动画、网络等企业从事网络动画与广告、数字图形图像的设计与制作;
- 4.企事业单位从事网站开发与维护,企业宣传等工作;
- 5.印刷、出版行业从事排版设计工作。



## 人工智能技术服务专业



## 人工智能技术应用专业

**专业介绍:** 我校是人工智能产教融合国际联盟副理事长单位,是浙江省首批申报人工智能技术服务专业的高职院校之一。本专业旨在培养掌握人工智能基础理论知识、应用能力,能够从事人工智能相关的应用开发、系统集成、调试配置、运行维护、客户服务、售前售后技术支持等工作的高素质技术技能型人才。

**就业方向:** 毕业生主要面向人工智能产业及其应用相关的企事业单位,从事人工智能应用产品开发与测试、数据处理、系统运维、产品营销和技术支持等工作。



滨海校区一角



# | 2020年录取情况 |

## 1. 浙江省普通类录取分数线统计表

专业名称	录取数	最高分	最低分	平均分	位次号	普通类三段线
安全防范技术	49	446	379	392.3	233197	<b>279</b>
安全防范技术(宇视科技特色订单班)	38	496	398	417.4	225581	
安全防范技术(新华三集团特色订单班)	39	499	412	438.8	219545	
物联网应用技术	89	475	397	409.7	226152	
大数据技术与应用	45	485	415	436.4	217950	
大数据技术与应用(西普阳光特色订单班)	51	449	406	420.3	222239	
大数据技术与应用(新华三集团特色订单班)	24	513	461	473.8	189083	
无人机应用技术	100	468	372	390.4	235507	
信息安全与管理	90	451	375	386.3	234494	
工业机器人技术	80	413	290	351.2	250944	
人工智能技术服务	75	456	341	373.5	243519	
工程安全评价与监理	173	411	303	353.7	249130	
工程造价	185	466	388	405.1	229823	
安全生产监测监控	53	469	290	346.2	250947	
安全技术与管理	125	411	338	361.8	243955	
消防工程技术	197	535	282	376.3	252349	
工业设计	185	453	363	377.6	238313	
虚拟现实应用技术	75	481	393	409.2	228061	
虚拟现实应用技术(水晶石特色订单班)	38	474	418	433.1	216365	
电子产品营销与管理	150	452	350	365.2	241406	
酒店管理	155	489	279	355.0	252490	

## 2. 浙江省普高艺术类录取分数线统计表

专业名称	招生数	最高分	最低分	平均分	位次号	艺术类第二批第二段综合分段线
室内艺术设计	49	491	460	466.8	18766	460
室内艺术设计(水晶石特色订单班)	5	478	462	467	18612	



# 崇德尚能 知行合一

## 联系方式：

1. 通讯地址：温州市瓯海区瓯海大道2555号（邮编325016）
2. 现场咨询：浙江安防职业技术学院招生办（综合楼1915室）
3. 网络咨询：<http://zs.zjist.cn>
4. 电话咨询：0577-85108000 85108035



学院招生办微信公众号



安防学院2021  
招生咨询QQ群