

浙江省招生代码 0133



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

2022 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
- ◆ 教育部现代学徒制试点单位
- ◆ 浙江省大众创业万众创新示范基地



招生热线：0577-**8510 8000**
8510 8035



学校简介

浙江安防职业技术学院是经教育部批准建立的浙江省唯一、国内极少专注“数字安防”领域人才培养的公办全日制高职院校。学校占地面积约1000亩，总建筑面积约27万平方米，总投资约21亿元。全日制在校生9000余人、教职员工400多人，设有安全管理学院、人工智能学院、应急技术学院、创意设计学院、智能装备学院、智能建筑学院等6个二级学院，开设26个专业。学校始终坚持“错位发展、特色取胜”的办学理念，秉承“崇德尚能知行合一”的校训精神，突出“AI+安防”“AI+应急”专业特色，坚持立德树人，努力打造“四元协同、四维互嵌”安防人才培养体系，培养服务平安浙江、数字中国建设的高素质技术技能人才。

学校成为唯一成功入选全国首批“应急安全智慧学习工场”暨应急管理职业学院建设试点的高职院校，成为教育部第二批现代学徒制试点学校，成功入选浙江省大众创业万众创新示范基地，成为温州市无人机安全管理协会会长单位、温州市安全应急产业协会常务副会长单位。学校戴海东校长入选第三届浙江省黄炎培职业教育杰出校长奖。

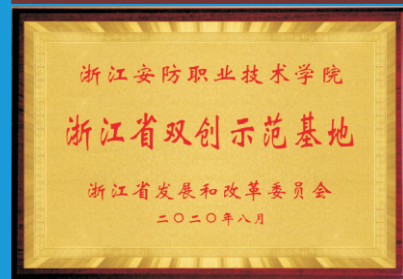
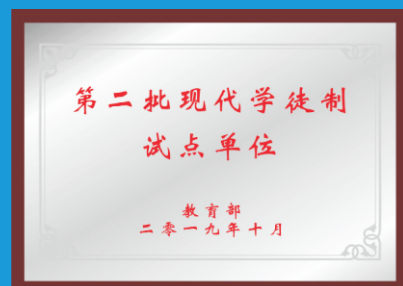
办学成果

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、加强校企合作的成果。

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

2020年8月，学校成功入选浙江省大众创业万众创新示范基地。

2021年12月，华亭众创空间荣获浙江省省级众创空间称号。



招生政策

一、提供免费的专升本培训

学校重视学生专升本考试，遴选了一批专升本辅导合作机构。针对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，在校就读期间可免费获得专升本培训（培训名额不可转让他人）。

二、实行宽松的转专业政策

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学生为本、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，历届毕业生就业率均高于97%，近三年，毕业生平均起薪点近5000元/月。据浙江省教育考试院调查显示，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。

2

办学特色浓

学校立足平安浙江建设，主动对接数字经济。以大安防为特色，为新技术为支撑，逐渐形成“AI+安防”“AI+应急”双核驱动，安全管理、创意设计、智能装备协同发展的特色专业集群。

1



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。

3





2022年招生计划表

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						
空中乘务(提前招生)	90					90	7500	不限
酒店管理与数字化运营(含提前招生普通类45人)	75			旅游服务类	20	105	6000	不限
				其他类(安全防范)	10			
市场营销	85	安徽2 广西2 江西2 新疆3	安徽2 广西2 江西2 新疆3 青海4	商业类	32	159	6000	不限
				其他类(安全防范)	20			
电子商务	85	河南2 贵州2 云南2 新疆2	河南6 贵州2 云南2 广西2 新疆2	商业类	32	159	6000	不限
				其他类(安全防范)	20			
大数据技术	45		贵州4 江西4 青海2	计算机类	50	105	6600	不限
大数据技术(地理空间大数据)	25	贵州2 江西2	贵州2 江西4	计算机类	25	60	6600	不限
信息安全技术应用	60			计算机类	45	105	6600	不限
人工智能技术应用	40		安徽2 云南2 广西4 江西3 山西3 青海4	计算机类	52	110	7500	不限
物联网应用技术	95		安徽4 河北5 江西2 湖南4			110	7500	技术/生物/物理
云计算技术应用	43	河南3	河南5 广西5 江西2	计算机类	87	160	6600	不限
				其他类(安全防范)	15			
安全防范技术	40	河南2	河南3 河北8 江西3 湖南4	其他类(安全防范)	52	112	6900	技术/生物/物理
安全技术与管理	45	河北5 湖南7		计算机类	52	109	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)	52	山西2 青海2	山西8 青海8	计算机类	73	158	6600	不限
				其他类(安全防范)	33			
职业健康安全技术	26			计算机类	27	53	6600	不限
室内艺术设计(含提前招生普通类50人,艺术类工艺美术10人)	50			艺术类(工艺美术)	20	70	9000	不限
工业设计	55			计算机类	35	120	6600	不限
				艺术类(工艺美术)	30			
虚拟现实技术应用	74	河南2 贵州2 广西2 江西2	河南2 贵州2 广西4 江西5	计算机类	30	155	6600	不限
				艺术类(工艺美术)	30			
数字媒体技术	75	安徽2 云南3 广西2 山西1	安徽4 云南4 广西2 山西2	计算机类	20	155	6600	不限
				艺术类(工艺美术)	40			
工业机器人技术	40		河北4 贵州4 云南3 江西4 山西2 湖南3	机械类	52	112	6600	技术/生物/物理
无人机应用技术	52			计算机类	26	104	7500	技术/地理/物理
				机械类	26			
智能控制技术	52			计算机类	26	104	6600	不限
				机械类	26			
智能制造装备技术	45		云南2 四川4 山西4			55	6600	不限
工程造价	52					52	6600	技术/化学/物理
建筑消防技术(含提前招生普通类30人)	45		安徽4 云南2 四川4 山西2	计算机类	20	109	6600	不限
				建筑类	32			
工程安全评价与监理	82	山西2	安徽2 河南5 河北8 四川2 山西4 湖南12	计算机类	20	169	6600	技术/生物/物理
				建筑类	32			
合计	1428	262		1110		2800		

备注: 1、以上内容以各省考试院公布为准; 2、学制均为3年。



学生荣誉



▲ 2020年浙江省高职高专国家奖学金特别奖



▲ 我校艺术团获省大学生艺术节合唱一等奖



▲ 2021年浙江省大学生电子商务竞赛金奖数和获奖总数均居全省高职第一



▲ 2021年浙江省职业院校技能大赛“物联网技术应用”高职组一等奖



▲ 2020年全国跳绳锦标赛亚军



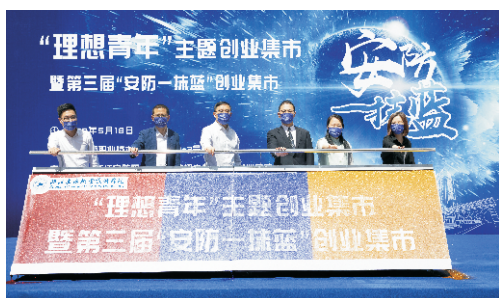
▲ 第三届中华经典诵写讲大赛“迎陵杯·诗教中国”诗词讲解大赛二等奖



▲ 服务世界青科会



学生风采



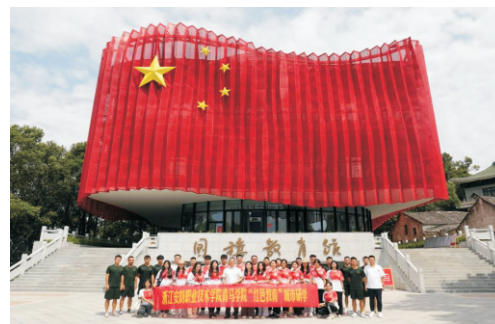
▲ 创业集市



▲ 温州市“青春安防”礼仪志愿队



▲ 红色运动会



▲ 城市研学活动



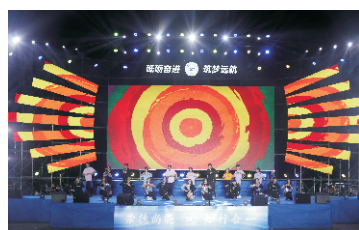
▲ 服务第十四届全运会
群众龙舟比赛



▲ 军训



▲ 篮球赛



▲ 迎新晚会



▲ 足球友谊赛



招生专业简介



酒店管理与数字化运营

本专业主要面向现代服务业与旅游业，培养掌握酒店数字化运营与数字文旅基本知识，熟练使用酒店管理软件，具备一定管理技能的人才。学生入校后可以根据个人意愿，自行选择普通班或校企合作班，专业方向分为数字化酒店管理与数字文旅两个方向。第三学年由相关文旅企业安排岗前培训、跟岗顶岗实习，安排就业。毕业后相关工作：酒店职业经理人；酒店数字化运营师；导游；文旅策划人员；茶艺师、调酒师、民宿管家等。



市场营销

本专业立足温州区域产业，依托温商优势，坚持走产教融合、校企合作的特色发展之路。培养适应当前数字经济与传统行业深度融合需求，掌握扎实的市场营销基本理论与方法，具备较强的市场分析及解决企业营销实际问题的能力的高素质技术技能型人才。毕业生面向各类工商业企业的市场营销部门以及专业性市场调研公司、广告策划公司，能够从事市场开发、营销策划、产品销售、品牌推广、客户服务、新媒体营销等相关工作。



电子商务

本专业与区域电商企业深度合作，坚持走产教融合特色发展之路，培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握电子商务专业知识和技术技能，具有良好人文素养、职业道德和创新意识的高素质技术技能型人才。学生就业面向互联网企业、电子商务公司、产业数字化公司以及相关政府部门，可从事美工设计、网店运营、新媒体运营、数据分析、直播、跨境电商等方面工作。



大数据技术

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：毕业生主要面向互联网、IT软件行业，能够从事大数据运维工程师、大数据技术实施工程师、大数据采集与处理工程师、大数据初级分析师等岗位。



招生专业简介



大数据技术(地理空间大数据)

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有限公司等知名企业联合开展人才培养。为了培养智慧城市建设过程中亟需的“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。



信息安全技术应用

专业介绍: 本专业与鹿城区人民政府成立“网络空间安全学院”，设有温州市“网络与信息安全管理”职业技能等级鉴定点、深信服1+X网络安全运营平台管理考证试点。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。



人工智能技术应用

专业介绍: 本专业是教育部落实《新一代人工智能发展规划》而批准设立的新工科专业。我校作为人工智能产教融合国际联盟副理事长单位，是浙江省第一批设立人工智能技术应用专业的高职院校。本专业以就业为导向，紧密契合“AI+安防”的办学理念，与商汤科技、中软国际、大华技术等国内知名企业联合开展校企合作，通过“教+学+做”一体化培养模式，培养学生对企业智能化改造的岗位适应力，其中与中软国际的深度合作育人获教育部第一期供需对接就业育人项目。专业现建有计算机视觉实训室、人工智能工程训练中心、人工智能专业机房，结合企业真实项目开展教学与实践。

就业方向: 毕业生主要面向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，如人工智能训练师、人工智能工程技术人员等。



招生专业简介



物联网应用技术

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”，“物联网安装调试员”职业技能等级鉴定点，浙江省“十三五示范实训基地”。主要培养能够从事物联网系统方案设计、设备集成、售前售后技术支持，物联网工程项目管理与运维，物联网应用系统辅助开发等工作的高素质技术技能型人才。

就业方向：毕业生主要面向物联网相关产业及其应用的企事业单位，从事物联网系统方案设计、系统集成、技术支持、应用开发等工作，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。



云计算技术应用

专业介绍：本专业与行业龙头企业新华三集团联合成立产业学院，由学校专业教师与企业资深工程师共同组成师资队伍。主要培养具有良好职业素养、实践能力和创新意识，掌握计算机网络、云计算、信息处理与安全等知识，具备虚拟化、数据存储及管理、云平台搭建与运维管理、云安全、云服务开发等基本能力，从事云计算的系统部署、运行维护、测试评估、安全配置、服务开发与管理等工作的高素质复合型技能人才。

就业方向：毕业生主要面向企事业单位、云计算集成商与服务提供商，从事云平台建设与运维、云计算应用开发、云计算系统技术支持、云应用产品测试、销售等工作。



安全技术与管理

专业介绍：本专业主要培养掌握安全管理基本知识，熟练使用应急管理救援、安全评价、安全教育培训等技能，具备台账整理及现场隐患排查并提出整改措施的能力，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、安全评价等行业，能够从事监管、规划、管理、风险评估、安全评价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：毕业生主要面向工贸企业从事企业安全系统设计与开发、安全检查与管理、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。





招生专业简介



安全智能监测技术

专业介绍：本专业主要培养具备安全智能监测理论基础，掌握工业园区及企业安全生产、环境、职业卫生智能监测技术技能，能够从事安全智能监测产品销售、安装、调试和维护的高素质技术技能型人才。

就业方向：本专业毕业生主要面向各大行业，在安全智能监测、安全防范岗位群，从事安全智能监测产品设计、生产和质检，安全智能监测系统设备销售、安装、调试和维护等工作。



室内艺术设计

专业介绍：专业前景看好：本专业立足建筑室内装饰行业，坚持走产教融合的特色发展之路。是温州市首个以数字化、智能化为特色的室内设计专业，紧跟行业转型升级后的用人需求。专业师资队伍经验丰富，致力培养具备良好建筑室内设计专业知识及绿色环保理念，同时，熟练掌握绘制施工图、效果图等专业技能的高质量技术型人才。对接高端市场，与华东水晶石教育联合开设水晶石特色班，提供更深入行业一线教学资源及项目实训。入学后，通过分方向二次选择，进入该特色班学习。

就业优势明显：本专业就业前景广阔，能够从事住宅室内设计、公共空间室内设计、室内软装饰设计、展示设计、办公空间设计等相关工作岗位，已和浙江亚厦设计研究院温州分院等二十余家知名设计公司（集团）达成了用人合作意向，建立实习实训基地。毕业生进入浙江丽园装饰工程有限公司、温州云艺装饰有限公司等知名企业实习、就业，薪资高于平均水平。

就业方向：在室内设计公司、建筑装饰公司、家具制造及房地产等相关行业就业；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；房地产策划、管理咨询服务等相关工作。



专业介绍



职业健康安全技术

专业介绍：本专业应时代需求，依托我校安防特色资源优势，通过与温州市应急管理局共建温州应急管理学院，构建“校地合作、校企融合、工学一体”的人才培养模式，培养能够从事政府部门安全与环保领域执法监督、中介机构技术服务与指导，企业HES（健康、环境、安全）管理的高素质技能型人才。

就业方向：本专业毕业生面向各大行业，从事职业卫生、环境管理、检测检验等工作。可在政府部门职业卫生与安全环保领域执法监督、咨询机构技术服务与指导，企业HES（健康、环境、安全）管理等岗位工作。



工业设计

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、文化创意设计和产品策划方面的知识学习，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、产品设计和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、产品外观设计、产品开发设计、文创产品设计和文化创意策划等工作。





招生专业简介



虚拟现实技术应用

专业介绍: 本专业主要培养掌握虚拟现实、增强现实技术等相关专业理论知识, 熟练使用三维建模、动效制作、引擎编辑等技能, 具备一定的虚拟现实技术开发经验, 对接数字可视化产业, 面向虚拟仿真、游戏开发、三维特效等行业, 能够从事三维模型设计、三维动效制作、虚拟现实项目设计、开发、调试等工作的高素质技术技能人才。

就业方向: 毕业生就业方向主要包含虚拟现实技术、三维特效技术、三维建模技术、游戏引擎开发技术等方向, 能够从事虚拟现实程序开发、虚拟现实场景建模、全景影像设计制作、游戏模型制作与引擎编辑等工作。



数字媒体技术

专业介绍: 本专业培养思想政治坚定、德技并修、全面发展, 适应经济社会发展和文化传承创新需要, 着力培养具备新潮流跟踪能力、独立策划与制作安防数字化项目的人才。

就业岗位: 面向数字媒体行业一线, 包括视觉传达设计类(广告设计、网页设计、品牌视觉策划及设计等); 影视动画特效设计类(影视后期特效、短片创作、二维与三维动画设计制作等)。



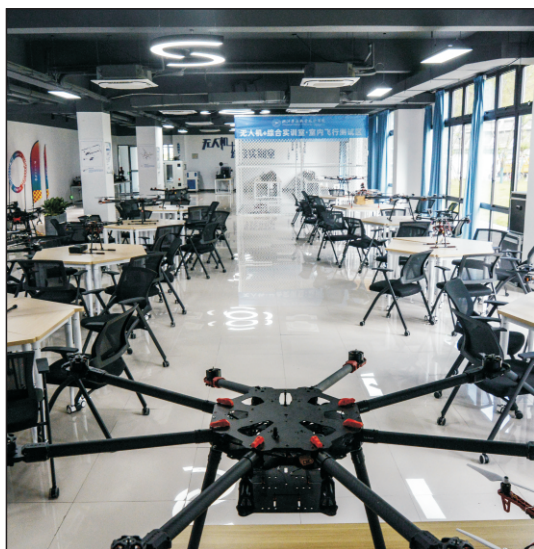
工业机器人技术

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、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。



招生专业简介



无人机应用技术

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、智翔航空等多家企事业单位开展深度合作，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。



智能控制技术

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，服务于生产管理及生产第一线的高素质技术技能型人才。

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。



智能制造装备技术

专业介绍：本专业培养具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向智能设备制造业、专用设备制造业的机床装调维修工、智能制造设备装配人员、维修人员、自动控制工程技术人员等职业群，能够从事智能制造设备装调、维护维修、设备智能升级改造、智能制造设备售后服务与技术支持等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：毕业后主要从事智能制造设备生产、安装、调试与维护；智能制造系统生产、安装及技术改造；智能制造设备、自动化售后服务等工作。



招生专业简介



工程造价

专业介绍：本专业主要培养掌握工程算量计价基本知识及BIM算量与计价技能，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型人才。

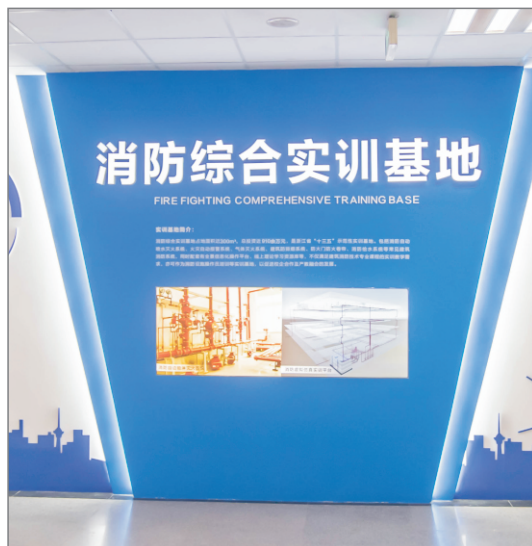
就业方向：毕业生主要面向建设开发、施工类企业从事工程造价、工程招投标、工程项目管理、资料管理、建筑材料管理等工作；面向工程管理咨询机构从事造价咨询、招标代理等工作；面向政府相关部门从事造价审核、造价管理等工作。



建筑消防技术

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、消防工程设计施工、消防系统维保检测、消防产品研发等工作。



工程安全评价与监理

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。



学长学姐说



陈 侃 2021届安全技术与管理专业毕业生

2020年，我校首位获浙江省高职高专院校国家奖学金特别评审奖学生。
(全省仅有10位学生)
2021年，我校首位获“奋斗的青春最美丽”浙江省大学生就业创业典型事迹。

吴龙元 2022届建筑消防技术专业毕业生

2021年5月获“浙江省第十六届大学生电子商务竞赛”一等奖。
2021年8月获“第七届中国国际‘互联网+’大学生创新创业大赛”决赛三等奖。
2021年12月获温州市“第二届大学生创新创业典型人物”称号。



丽泽鸿 2022届物联网应用技术专业毕业生

曾担任人工智能学院全媒体运营中心副主任，物联网1901班团支书。2022年浙江省专升本考试获数学150分，英语120分，总分270分，成功上岸杭州师范大学计算机科学与技术专业。

蒋 略 2018届工业设计专业毕业生

凭借坚韧不拔的毅力，2018年参加浙江省专升本考试，成功考取杭州商学院，2020年参加研究生考试，被福建理工大学录取。



宣誉佳 2020届室内艺术设计专业毕业生

2019-2020年，于杭州肆喜软装有限公司实习，2个月内迅速转正，担任设计总监助理，任职期间参与了杭州柳岸晓风，杭州时代奥城等项目。
2020-2021年，于杭州澳舍只能家具有限公司担任软装设计师，配备了一个助理，独立承担了湖州南浔别墅、杭州御江南工等项目。
2021年12月6日，成立了自己的设计工作室，杭州巷陌室内设计有限公司。

金阿杰 2022届安全防范技术专业毕业生

在校期间获得三次一等奖学金、一次三等奖学金、一次省政府奖学金。现就职于浙江安邦护卫科技服务有限公司温州分公司，任综合管理中心主任，助理社会工作者，兼任工会主席。





2021年浙江省普通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	省二段线
酒店管理与数字化运营	85	468	379	393.2	233917	266
市场营销	76	465	393	405.8	229019	
电子商务	75	480	402	418.4	225370	
大数据技术	77	476	426	441.8	213275	
大数据技术(地理空间大数据)	35	482	412	431.5	220420	
信息安全技术应用	70	470	401	414.4	225457	
人工智能技术应用	87	466	390	403.0	230144	
物联网应用技术	89	438	408	415.4	222358	
云计算技术应用	90	454	385	400.3	232094	
工程造价	64	462	413	426.4	219900	
建筑消防技术	135	458	359	381.3	239969	
工程安全评价与监理	147	455	365	380.2	238282	
安全技术与管理	116	478	378	388.5	234494	
安全智能监测技术	90	440	357	376.6	240463	
工业设计	137	461	389	399.1	230475	
虚拟现实技术应用	109	477	406	418.1	223350	
数字媒体技术	45	456	404	415.9	224495	
安全防范技术	71	484	402	414.6	225369	
工业机器人技术	107	480	373	388.0	236008	
无人机应用技术	80	465	393	403.4	228991	
智能控制技术	50	439	379	391.8	234002	



崇德尚能 知行合一

联系方式

1. 通讯地址：浙江省温州市瓯海区瓯海大道2555号
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：<https://zs.zjcst.edu.cn/>
4. 招生热线：0577-85108000 85108035



2022年招生
QQ咨询群



浙江安防职业技术学院
招生小程序



浙江安防职业技术学院
招生办微信公众号