

QZCT Brings You Respect, Joy, and Confidence in Your Future Career



衢州职业技术学院

QUZHOU COLLEGE OF TECHNOLOGY



2014 招生手册

2014 ZHAO SHENG SHOU CE

浙江省代码：0071 国家代码：12877



选择我们，你将获得尊重、快乐及走向职场的自信

学校地址：浙江省衢州市西区江源路18号

联系人：吕老师

电话：0570-8068678

传真：0570-8068219

邮编：324000

学校网址：<http://www.qzct.net>

招生网址：<http://www1.qzct.net/zs>

电子邮箱：zs0570@126.com

学校简介

衢州职业技术学院是一所主要培养面向生产、建设、管理、服务第一线的高端技能型专用人才的公办全日制高等学校。

学校坐落在国家历史文化名城——浙江省衢州市，占地面积387亩，建筑面积14万平方米，现有全日制在校学生5700余人，成人学历教育学生3000余人。学校拥有一支适应高等职业技术教育的师资队伍，现有教职员工345人，其中专任教师213人，教授、副教授和高级工程师80人，硕士学位以上教师120人。各类教学仪器设备总值4888.82万元，馆藏图书近40.6万册、专业期刊668种，建有清华同方学术期刊等封闭镜像站（数据库）7个。

学校设有医学院、艺术设计学院、经济管理学院、信息工程学院、机电工程学院等五个二级学院和一个继续教育学院，现已开设机械制造、电子信息、护理、艺术设计、应用英语及会计等20个高职专业，其中艺术设计专业、护理专业和应用电子技术专业为省级重点、特色专业；《健康评估》、《数学教育学》、《网络数据库技术》、《汽车机械基础》、《中级财务会计》等一批课程为省级精品课程。学校十分重视对学生的技能培养，建有护理、艺术设计、电工电子、软件应用技术、电气工、汽车技术、机械工程、财经等集教学、培训、技能鉴定与技术服务为一体的校内实训基地，并积极推进校内生产性实训基地建设，其中护理实训基地为省级示范性实训基地。同时，还主动与学校、医院、公司等企事业单位合作，先后建立100多个校外实训基地。

学校以适应现代化建设需要和满足社会需求为导向，着力培养学生的职业能力和整体素质。毕业生专业基础扎实，就业适应性强，具有开拓创新精神。近几年学生就业率稳中有升，98%以上的毕业生实现当年就业，且就业层次逐年提高，是浙江省普通高校毕业生就业工作优秀单位。

学校根据省教育厅有关“建立人才成长立交桥”的政策和规定，各专业优秀毕业生经本人申请，参加考试，可进入普通本科院校学习。

这里是知识的沃土、人才的摇篮、成功的阶梯。这里是快乐成长的家园，是你梦想开始的地方。

美丽校园



隔江远眺



林荫小道



图书馆一角



茂林修竹



湖边小憩

艺术设计学院

艺术设计（浙江省重点专业、浙江省高职高专特色专业建设项目、中央财政支持的专业建设项目）

培养目标：本专业培养德、智、体、美等全面发展，具有良好的人文素养、科学素质和较强的敬业精神、实践能力和自我发展的能力，具有一定的艺术设计基础知识，掌握平面设计或室内外装饰技能的高素质技能型人才。

同时应注意汲取中华各民族的优秀传统文化知识、拓展学生的国际视野、激发并鼓励学生在探索新知过程中的批判性精神。培养、发现、发展学生的创造性潜能。

主要课程：设计史与概论、设计文化与美学、造型基础、设计基础构成、图形创意、人体工程学、材料与施工工艺、版面设计、图形图像处理、企业形象设计、广告设计、包装与装帧设计、家具设计、展示设计、室内装饰设计、环境设计模型等。

就业方向：可从事商品包装设计、宣传、广告设计、书籍装帧设计、展览布置、室内外装饰设计等工作。

摄影摄像技术

培养目标：本专业主要培养具备一定的科学文化知识和艺术理论知识与素养，适应影视制作、新闻、广告、图片摄影、摄像制作、影视片后期制作等行业需要，具备电影、电视、广告、图片等摄影摄像能力，能在影视传媒部门、广告设计部门、企事业单位宣传部门，婚纱摄影楼等企业从事摄影摄像艺术创作和技术指导，具有创

新意识、合作意识和可持续发展的高素质技能型人才。

同时应注意汲取中华各民族的优秀传统文化知识、拓展学生的国际视野、激发并鼓励学生在探索新知过程中的批判性精神。培养、发现、发展学生的创造性潜能。

主要课程：造型与构成基础、实用媒体美学、影像文化与影像史、数字暗房、新闻写作、数字插画、影视动画基础、艺术摄影、商业摄影、平面图像处理、广告与MV创作、影视节目策划与专题片制作等。

就业方向：学生毕业后，能在影视制作部门、广告设计公司、新闻媒体、图片公司、音像出版部门等单位从事各类摄影与摄像工作；也可在企事业单位的宣传部门从事策划和宣传工作，或自主创办影楼、影视公司、广告设计公司等。



工作室教学

社团活动



骑迹骑行协会：悦动的青春



MSR街舞社



振藩武协：武术套路展示



礼仪队：学生原创时装走秀



轮舞协会：小小轮滑 大大世界



茗香苑：现场茶艺展示

信息工程学院

计算机应用技术

培养目标: 培养具有良好职业素养, 并具有较强的职业综合能力和可持续发展能力, 具备计算机应用技术专业的基础理论知识, 掌握计算机应用的基本技能, 能适应计算机应用、技术服务和管理第一线的高端技能型专门人才。

主要课程: C语言程序设计、计算机组装与维护、网络数据库技术、Intranet组建与管理、PhotoShop图像处理、网站前台设计、建筑CAD识图与制图、Windows程序设计(C#)、3ds max建筑效果图制作、网站后台开发(ASP.NET)、影视剪辑与后期特效等。

就业方向: 能胜任图像处理、建筑效果图制作、网站设计与开发、小型管理信息系统开发与维护、局域网调试、PC维护、IT产品营销与技术服务等工作。



我校学生“操刀”光伏电站

计算机网络技术

培养目标: 培养具有良好的职业素养, 并具有较强的职业综合能力和可持续发展能力, 具备计算机网络技术专业基础理论知识, 掌握计算机网络及物联网组建、管理与应用的基本技能, 能适应网络工程建设、管理维护、技术服务与应用第一线的高端技能型专门人才。

主要课程: C语言程序设计、网络数据库技术、物联网技术概论、网页设计与制作、图形图像处理、网络工程与设计、传感器与RFID技术、无线传感网络技术、Windows server配置与管理、Web应用开发、电子商务系统分析与设计等。

就业方向: 能胜任网络设备安装与调试、网络系统管理维护、网页设计与网站开发、电子商务管理与应用、IT产品营销与技术服务等工作。

光伏应用技术

培养目标: 培养具有良好的职业素养, 并具有较强的职业综合能力和可持续发展能力, 具备光伏应用技术的基础知识, 掌握光伏电池生产、光伏发电系统组装的能力, 能适应光伏行业的生产运行、技术服务、产品检测与生产管理第一线需要的高端技能型专门人才。

开设课程: 电工基础、工程制图、光伏电池材料制备工艺、电子线路制图与制板、光伏逆变技术及应用、新能源发电技术、光伏电池制造工艺、光伏电子产品制作、光伏发电系统集成与设计、光伏电站建设与维护、智能光伏系统制作、能源与环境等。

就业方向: 能胜任光伏电池与电池组件生产、光伏发电系统设计及安装维护、光伏应用电子产品装配、光伏生产管理、光伏产品销售等工作。

应用电子技术

培养目标: 培养具备良好思想品质和责任意识, 具有较强创新能力和可持续发展能力, 掌握电子产品装配工艺、PCB板设计与制作技能, 能应用单片机、PLC、FPGA设计与制作简单测控产品, 具有电子测控产品的生产、管理、测试、维护、技术服务能力, 能在电子类企业的生产、管理、服务第一线工作的高端技能型专门人才。

主要课程: 基础电路分析、简单智能产品编程、电气样图识别与绘制、传感器与测量仪器、电子产品检测与质量管理、电子电器原理与维修、电子产品销售与客户管理、电子电路分析与调试、电子产品生产工艺与管理、电子线路制图与制板、微控制器选择与应用、EDA应用技术、PLC控制系统设计与调试等。

就业方向: 能胜任电子产品组装与调试、电子产品检测与质量管理、电子产品销售与服务、电子产品生产管理、电子产品技术支持与技术开发等工作。

供电技术

培养目标: 培养具有良好的职业素养, 并具有较强的职业综合能力和可持续发展能力, 掌握电气安装与调试、电气运行与管理、电气设备检修与维护理论知识与技能, 能从事电气设备安装、运行、检修、维护、测试及管理工作的中高端技能型专门人才。

主要课程: 电气制图与识图、电工技术、电子技术、电机与电气控制技术、电气安装与调试技术、电气设备运行与检修、变频器应用技术、供配电系统运行与维护、电力安全技术、变电站综合自动化系统安装调试与运行维护等。

就业方向: 能胜任供配电企业和电力设备制造企业的电气设备安装、运行、检修、维护、调试和管理等工作。

技能竞赛



浙江省挑战杯大赛二等奖



浙江省职业生涯规划大赛



浙江省财会信息化竞赛



浙江省大学生机械设计竞赛



浙江省大学生健美操锦标赛
团体总分第二名



浙江省护理技能大赛

经济管理学院

JINGJI GUAN LI XUE YUAN

会计

培养目标: 本专业培养具有良好的政治素质和诚信求实的职业素养,掌握现代化财务管理和会计核算的基本理论、基本知识和方法体系,具备从事会计所必须的核算、查账、财务分析能力,具有一定的组织和管理财务会计工作能力,适应生产、建设、管理、服务第一线可持续发展的的高素质技能型人才。

主要课程: 基础会计、中级财务会计、成本会计、管理会计、经济法、税务会计、财务管理、会计电算化等课程。

就业方向: 主要从事主办会计、出纳、记帐、复核、纳税申报与代理、统计、财务管理等相关工作。

市场开发与营销

培养目标: 本专业培养德、智、体、美全面发展,具有良好的敬业精神、创新精神和较强的实践能力、自我发展能力,具备一定的市场开发与营销的基础理论知识和专门知识,掌握开拓市场和产品营销的技能,能从事市场调查与分析、市场开发与拓展、产品营销及营销管理等工作的中高级营销管理应用型人才。

主要课程: 管理学、经济学、基础会计、市场营销、市场开发、统计学与EXCEL统计分析、品牌管理、客户关系管理、营销渠道管理、营销策划。

就业方向: 主要从事销售代表、销售顾问、促销主管、策划主管、销售经理、门店店长、网络营销和企业管理工作。

连锁经营管理

培养目标: 本专业旨在培养掌握现代零售业经营与管理的专业知识和技能,具有现代营销思想,熟悉连锁经营与管理业务流程的,能在生产、建设、管理、服务一线胜任连锁经营管理工作的应用型人才。

主要课程: 连锁经营管理、市场调查与预测、连锁企业门店营运管理、连锁企业采购与配送管理、连锁企业信息管理、连锁企业人力资源管理、连锁企业财务管理、商品学概论、电子商务、特许经营实务、消费心理学等。

就业方向: 主要从事采购、理货、收银、物流配送、仓储以及连锁总部管理人员、门店店长及助理等工作。

应用英语

培养目标: 本专业培养具有良好职业素养,具有较强的职业综合能力和可持续发展能力,具有较扎实的英语语言基础知识,能从事外贸、翻译、旅游、涉外文秘等工作第一线的高素质技能型专门人才。

主要课程: 本专业开设了综合英语、听力、泛读、口语、语音、应用英语写作、翻译理论与实践、商务英语口译、剑桥国际商务英语、跨文化交际、国际贸易、外贸英语函电、外贸单证实务、国际市场营销、国际商法、第二外语等课程。

就业方向: 毕业生可在企事业单位、外贸公司、外语培训机构及学校等从事专业相关工作。

文秘

培养目标: 本专业培养具备扎实的专业基础理论、较强的文字功底和沟通能力,能熟练地运用现代化办公设备等文秘工作技能的高素质技能型人才。

主要课程: 行政管理学、档案管理学、秘书学概论、传播学基础、写作基础、文书基础、办公自动化基础、人力资源管理概论、逻辑学等。

就业方向: 可从事政府机关、企事业单位的秘书、文书、档案管理、公关及办公自动化等辅助性管理工作。



沃尔玛实习



游泳训练



健美操大赛



迎新生杯篮球赛



排球比赛

动感活动

DONG GAN HUO DONG

机电工程学院

汽车技术服务与营销

培养目标: 本专业培养具有良好的职业素养, 并具有较强的职业综合能力和可持续发展能力, 掌握现代营销技巧和现代汽车构造、维护保养知识, 具有汽车维护、保险理赔、汽车及配件营销和管理技能, 能适应汽车营销、售后服务和管理第一线的高素质技能型专门人才。

主要课程: 汽车市场营销、汽车维护与保养、汽车诊断与检测技术、汽车保险与理赔实务、汽车售后服务与管理。

就业方向: 毕业生可在汽车销售、售后服务、车险理赔、二手车评估、市场开发、客服等岗位从事技术服务及管理工作。

汽车检测与维修技术

培养目标: 本专业培养具有良好职业素养, 并具有较强的职业综合能力和可持续发展能力, 能适应汽车生产、检测、维修服务和管理第一线的高素质技能型专门人才。

主要课程: 汽车电器设备与维修、汽车电子控制技术、汽车维护与保养、汽车检测与故障诊断。

就业方向: 毕业生可从事汽车及相关产品的性能检测、故障诊断与维修、汽车产品售后服务、汽车企业的生产管理以及作业调度等岗位。

机械制造与自动化(压缩机方向)

培养目标: 本专业与中国最大螺杆压缩机制造企业浙江开山集团联合办学, 培养具有较强的敬业精神、实践能力、创造能力和自我发展能力, 掌握压缩机应用的基本理论和专业技能, 从事压缩机制造与自动化应用等工作的高级技术应用性专门人才。

主要课程: 机械制图、电工电子技术、工程力学、机械制造基础、机械设计基础、可编程序控制器及应用、数控加工工艺及编程技术、液压与气动、泵与风机、压缩机设备及应用、机电设备装配安装与维修、压缩机故障诊断及检修(维修岗位)等课程。

就业方向: 毕业生可从事机械产品的设计制造、技术开发工作; 能担负工厂设备及自动化生产线的调试运行和管理工作。毕业生也可在合作企业就业或者压缩机生产企业从事制造、安装、调试、精度检测及设备维修、

保养和销售工作。

机电一体化技术

培养目标: 本专业培养具有良好职业素养, 并具有较强的职业综合能力和可持续发展能力, 面向机电制造行业, 能适应机电一体化设备制造、装调、运行与管理等第一线需要的高素质技能型专门人才。

主要课程: 工程制图、机械制造基础、机械设计基础、数控机床与编程技术、机械加工工艺装备、PRO/E软件应用、单片机原理、可编程序控制器及应用、机械制造自动化技术、机电设备装配安装与维修。

就业方向: 毕业生主要面向机电一体化制造与应用的相关企业, 从事机电产品设计与工艺设计、数控机床操作和编程、机电一体化设备的安装、调试、维护、自动化生产线操作与维护等多方面的技术与管理工作。

数控设备应用与维护

培养目标: 本专业培养具有良好职业素养, 并具有较强的数控机床编程与操作的能力, 数控设备调试、维修、销售、售后服务能力, 以及产品质量管理和基层管理等可持续发展能力, 能适应生产、建设、服务和管理工作第一线需要的高素质技能型专门人才。

主要课程: 工程制图 I、工程制图 II、电工电子基础、机械制造基础、机械设计基础、液压与气动、CAD/CAM、数控加工工艺、数控加工与编程、数控机床、数控机床电气控制与 PLC、数控机床故障诊断与维修技术、数控系统连接与调试。

就业方向: 毕业生能从事数控车床编程与操作、数控铣床编程与操作、数控设备的调试与维修、数控设备的销售、售后服务、产品质量管理等工作岗位。



汽车专业实训

校园文化



创意文化节



汽车文化节



数字文化节



经管文化节



护士加冕仪式

医学院 YIXUE YUAN

护理

培养目标: 培养具有良好职业素养, 并具有较强的职业综合能力和可持续发展能力, 能在各级医疗卫生机构从事临床护理、社区护理和健康保健的高素质技能型护理专门人才。

主要课程: 人体形态学、人体机能学、药物应用、病原生物学与免疫学基础、护理学基础、健康评估、内科护理、外科护理、妇产科护理、儿科护理、急危重症护理等。

就业方向: 毕业生能在各级医疗卫生机构从事临床护理、社区护理和健康保健的工作。(本专业为学院首批重点专业, 2010年被列为浙江省高职高专院校特色专业建设项目, 2012年被列为浙江省优势专业建设项目。)

助产

培养目标: 培养具有良好职业素养, 并具有较强的职业综合能力和可持续发展能力, 能在各级医院、妇幼保健机构、社区、母婴护理机构等从事临床助产、妇产科护理、儿科护理、母婴保健服务、计划生育指导服务等工作的高端技能型助产专门人才。

主要课程: 人体形态学、人体机能学、药物应用、病原生物学与免疫学基础、护理学基础、健康评估、内科

护理、外科护理、助产技术、妇科护理、儿科护理、孕产妇与婴儿膳食指导、母婴保健等。

就业方向: 毕业生能在各级医院、妇幼保健机构、社区、母婴护理机构等从事临床助产士、妇产科护士、儿科护士、母婴保健人员、社区计生服务宣传指导等工作。

药品经营与管理

培养目标: 培养具有良好的职业品质和职业素养, 并具有较强的职业综合能力和可持续发展能力, 具备必需的药学相关基础与医药商品信息、药事管理及药品质量管理、药品采购与营销、药品经营企业运营管理等基本理论知识, 并掌握相关的实践技能, 能从事药品市场开发、药品批发与零售、药品储存与养护、医药企业运营管理以及药品监督管理等岗位的高素质技能型专门人才。

主要课程: 药理学、药物制剂及调剂、医药商品信息与药学服务、医药市场营销实务、药事管理与法规、医药商业经营与管理、药品质量管理、国际医药贸易等。

就业方向: 毕业生能从事药品质量管理岗、药品储存与养护岗、药品采购与营销岗、药店经营与管理岗位群、药品市场开发岗等岗位。

校企合作 XIAO QIHE ZUO



“衢医班”开班仪式



政校全方位合作



人本集团合作签约



杭州商会走进我校



对外交流 DUI WAI JIAO LIU



孔子学院院长来访我校



南非茵佛里尼市政府来宾们参观实训室



加拿大新布伦瑞克大学师生来校交流



书法比拼



法国地掷球队访华团来访我校



我校学生赴台湾交流学习

资助政策 CI ZHU ZHENG CE

学校设立了国家奖学金、国家励志奖学金、优秀学生奖学金、成才奖学金，其中，国家奖学金每学年8000元/人，国家励志奖学金每学年5000元/人，优秀学生奖学金分为一、二、三等及单项奖学金。

贫困家庭学生出具相关证明，经学校认定后，可在学校申请国家助学金（一档4000元/学年，二档2500元/学年）、国家助学贷款（6000元/学年）、临时困难补助等，每学年获得资助学生人数约占在校人数的20%，贫困家庭学生在校期间的学习、生活费用能够得到解决。

我校设立了大量的校内、校外勤工助学岗位，岗位分固定岗位和临时岗位，学生可填写《大学生勤工助学申请表》进行申请，学校勤工助学办公室对学生的申请进行审批、登记和汇总，根据用工登记情况进行统一安排。目前，校内勤工助学岗位报酬为12元/小时。



2013招生计划与历年分数

2013年招生计划（面向浙江）

专业名称	省内计划	艺术文	文科	理科	单考单招	自主招生	学费标准 (元/学年)
艺术设计	135	135	/	/	/		7800
摄影摄像技术	80	80	/	/	/		7800
计算机应用技术	80	/	/	80	/		6000
计算机网络技术	80	/	/	80	/		6000
应用电子技术	80	/	/	80	/		6000
供用电技术	80	/	/	80	/		6000
光伏应用技术	70	/	/	70	/		6000
会计	145	/	25	30	90		6000
市场开发与营销	80	/	50	30	/		6000
连锁经营管理	80	/	50	30	/		6000
文秘	40	/	40	/	/		6000
应用英语	80	/	50	30	/		6000
机电一体化技术	80	/	/	40	40		6000
汽车技术服务与营销	75	/	/	75	/		6000
汽车检测与维修技术	80	/	/	80	/		6000
数控设备应用与维护	80	/	/	80	/		6000
机械制造与自动化(压缩机方向)	45	/	/	45	/		6000
护理	350	/	90	100	80	80	6000
助产	90	/	25	25	40		6000
药品经营与管理	70	/	/	70	/		6000
合计	1900	215	330	1025	250	80	

注：具体招生计划数及学费以省教育考试院公布的数据为准。

2013年招生计划（面向福建、安徽、贵州、广西）

专业名称	合计	招生计划数				学费标准 (元/学年)	备注
		福建	安徽	贵州	广西		
计算机应用技术	10	/	/	5	5	6000	理科
光伏应用技术	20	/	/	5	15	6000	理科
会计	20	5	5	5	5	6000	文科
汽车检测与维修技术	20	/	/	10	10	6000	理科
汽车技术服务与营销	10	/	/	5	5	6000	理科
护理	5	/	/	3	2	6000	文科
药品经营与管理	20	/	/	10	10	6000	理科
合计	130	10	10	50	60	6000	理科

注：具体招生计划数及学费以各省教育考试院公布的数据为准。

衢州职业技术学院近三年各专业在浙江省录取分数线

招生对象	专业	科类	2010年			2011年			2012年		
			省线	最高分	最低分	省线	最高分	最低分	省线	最高分	最低分
艺术类	艺术设计	艺术文	249	299	267	242	291	267	242	304	271
	摄影摄像技术	艺术文	/	/	/	242	285	265	242	281	266
普	计算机应用技术	理科	283	330	299	271	312	284	294	328	301
	计算机网络技术	理科	283	333	299	271	315	284	294	337	301
	应用电子技术	理科	283	318	299	271	313	283	294	328	301
	光伏应用技术	理科	283	328	299	271	335	283	294	325	301
	供用电技术	理科	283	349	299	271	322	284	294	342	302
	会计	理科	283	355	316	271	359	316	294	353	322
		文科	283	362	341	275	359	325	249	355	331
	市场开发与营销	理科	283	344	307	271	317	285	294	330	305
		文科	283	346	339	275	347	319	249	393	331
	连锁经营管理	理科	283	328	301	271	313	283	294	322	301
		文科	283	350	338	275	339	319	249	343	331
	汽车技术服务与营销	理科	283	316	299	271	323	284	294	328	301
	汽车检测与维修技术	理科	283	329	302	271	318	283	294	349	301
	数控设备应用与维护	理科	283	321	299	271	309	283	294	339	301
机电一体化技术	理科	283	326	308	271	326	294	294	331	309	
高	机械制造与自动化(压缩机方向)	理科	/	/	/	/	/	/	294	320	301
	护理	理科	283	374	321	271	357	315	294	370	330
		文科	283	380	350	275	389	340	249	380	345
	助产	理科	283	322	302	271	349	292	294	363	325
		文科	/	/	/	275	356	325	249	355	332
	药品经营与管理	理科	283	331	304	271	340	283	294	331	301
	应用英语	理科	283	336	301	271	315	284	294	347	301
		文科	283	354	338	275	342	319	249	347	331
	文秘	文科	/	/	/	275	340	319	249	343	331
	中	会计	财会类	305	482	372	265	461	352	397	470
机电一体化技术		机械类	261	402	261	186	385	270	396	477	396
护理		医学护理类	364	485	388	366	488	398	488	600	502
助产		医学护理类	/	/	/	/	/	/	488	533	492

闲暇之余——你可领略神奇的水、感受千年的文化积淀



孔氏南宗家庙



国家级森林公园——天脊龙门



毛泽东祖居地——清漾



世界第九大奇迹——龙游石窟



华东第一石林——三衢石林



世界自然遗产——江郎山



围棋发源地——烂柯山



生态开化——钱江源头



1800年历史的古城门

动感活动

DONG GAN HUO DONG



西区夜景