



## 机械设计专业中职与应用型本科一体化培养

### 招生简章 ZHAOSHENJIAN ZHANG >>>

为探索构建现代职业教育体系，强化应用型人才培养，2025年浙江省继续实施中职与应用型本科院校一体化人才培养试点工作。缙云县职业中等专业学校与丽水学院开展中职和应用型本科一体化合作，培养机械设计专业的应用型高技能人才。

#### 一、学校概况

#### OVERVIEW OF THE SCHOOL

##### 1. 中职学校

缙云县职业中专创建于1983年，校园占地面积265.4亩，校舍建筑面积10.45万m<sup>2</sup>。学校建有96个校内实训基地，教学仪器设备总值7626万元。学校深入推进师资队伍优化，打造了一支教育情怀深、业务能力强、综合素质高的教师队伍。现有教师258人，正高级教师1人，“双师型”教师占比92%。学校现有全国黄炎培杰出校长1人，黄炎培优秀教师2人，浙派名校长4人，浙江青年工匠2人，省技术能手1人，省教坛新秀2人，省名师4人。市教学名师103人，其中市学科带头人以上35人。师资队伍优势突显，整体办学实力大幅提升。

学校全面面对标缙云县域产业集群，形成以现代制造专业群为主体，现代服务专业群和现代财商专业群为辅的“一体两翼”专业发展格局。电子技术应用专业为国家级示范专业，数控技术应用、机电设备安装与维修、汽车维修等3个专业为省级示范专业。

办学40多年来，坚持以“立人尚鼎”为办学理念，秉承“艰苦创业”立校之本，先后斩获国家级重点职业技术学校、国家中等职业教育改革发展示范校、全国职业教育先进单位、全国职业指导工作先进单位、浙江省中职30强、浙江省中职名校、浙江省双高建设校、浙江省“黄炎培职业教育奖”优秀学校、浙江省现代化学校、浙江省职业教育信息化标杆学校等一系列国家和省级荣誉。

##### 2. 本科院校

丽水学院是一所具有硕士学位授予权的公办全日制高等院校，坐落于素有“中国生态第一市”之美誉的浙江省丽水市，现设有2个校区，分别位于莲都区和松阳县，校园占地面积1661.3亩，校舍建筑面积50.85万平方米，教学科研仪器设备总值2.9亿元。学校是全国精神文明建设工作先进单位、全国民族团结进步先进集体、全国民族体育先进集体、浙江省应用型建设试点示范学校、浙江省文明单位、“5A”级平安校园和绿色学校（高等学校）。学校现有47个本科专业，其中，国家级一流本科专业2个，省级一流本科专业11个、优势专业2个、特色专业7个。现有全日制在校生14700多人，来自亚洲、欧洲、非洲、大洋洲等48个国家的国际学生近170余人。教职工1360余人，其中正高级专业技术职务人员125人。拥有中国工程院院士、海外工程院院士、国家重要人才计划、国家杰出青年科学基金获得者、教育部长江学者奖励计划特聘教授、国家有突出贡献中青年专家、国家百千万人才工程、国务院政府特殊津贴专家等国家级人才21人次，教育部新世纪优秀人才支持计划、省重要人才计划、省突出贡献中青年专家、省工艺美术大师、省宣传文化系统“五个一批”人才工程等省部级人才22人次。建有院士（专家）工作站1个、省级博士后工作站2个，博士学位授权点11个。与浙江理工大学、杭州师范大学、浙江农林大学、宁波大学、浙江工业大学、温州医科大学、杭州电子科技大学七所高校建立对口帮扶关系，联合培养研究生约350人。近3年获得省级以上A类学科竞赛奖项854项，其中国家级203项，一等奖21项；省级651项，一等奖102项。

#### 二、专业与培养目标

#### MAJOR AND TRAINING OBJECTIVES

##### 1. 试点专业名称

- (1) 中职阶段 缙云县职业中等专业学校 机械加工技术专业  
(2) 本科阶段 丽水学院 机械设计制造及其自动化专业

##### 2. 试点专业学制

- (1) 中职阶段 全日制中等职业学校3年。  
(2) 本科阶段 全日制普通高等学校4年，在丽水学院松阳校区就读。  
试点专业中职与本科阶段学习年限合计一般为七年。

##### 3. 培养模式

由缙云县职业中等专业学校和丽水学院有机整合教学培养计划，整体设计应用型人才培养目标和培养标准，由丽水学院牵头统筹制定文化基础、专业理论和专业技能课程衔接贯通的教学体系、课程体系，以招收应届初中毕业生为起点，共同实施七年一体化职业教育，以整合、生成、行动的路径形成贯通性培养体系，系统化培养本科层次技术技能人才。

##### 4. 培养目标

- (1) 中职阶段  
本专业立足新经济，面向未来，以智能制造为引领，着眼于互联  
网革命、新技术发展、制造业升级等时代特征，坚持立德树人，面向机械行业企业，培养具有与专业领域相适应的，具有一定人文素养，掌握专业技术理论知识、专业基本技能，具备较好的实际工作能力、职业生涯发展基础，具有良好的职业道德和创新精神、吃苦耐劳的工作态度、严谨规范工作作风的高素质应用型技术人才。

##### (2) 本科阶段

通过四年培养，掌握机械设计制造及其自动化专业的基础理论及相关知识与技能，受到现代机械工程师的基本训练，具有较强的创新合作精神和实践能力，能在机械工程等领域从事产品的设计与制造、机械设备管理与应用、生产组织管理的高素质工程技术应用型人才，毕业后成绩优秀的还可以考硕士继续深造。

### 三、招生计划与录取办法

### ENROLLMENT PLAN AND ADMISSION METHOD

#### 1. 招生计划

中职学校	专业名称	本科院校	专业名称	计划数											
				总数	杭州	宁波	温州	嘉兴	湖州	绍兴	金华	衢州			
缙云县职业中等专业学校	机械设计	丽水学院	机械设计	40	0	0	0	2	2	3	2	1	0	3	27

注：以上计划均列入中职学校和本科高校年度招生计划。招生计划数及大学阶段学费标准以省发改委、省教育厅等部门正式批文为准。

##### 2. 招生对象

参加2025年中考、符合其所在地2025年各类高中报名条件的应往届初中毕业生。

##### 3. 中考录取办法

中职招生纳入各市统一中考，根据当地中考成绩、所填志愿从高分到低分，按计划择优录取。录取分数原则上不低于各设区市教育局组织的中考总分的75%，具体录取分数线由设区市教育局确定。考生一旦被录取，不得再被其他高中段学校录取。

##### 4. 高考录取办法

三年后升入本科高校的学生须参加中职升学“文化素质+职业技能”全省统一考试，上线方可录取。不合格者不予录取，合格者升入丽水学院就读。

##### 5. 学籍管理办法

###### (1) 中职阶段

学生录取后在中职阶段按照《浙江省中等职业学校学生学籍管理实施细则（试行）》进行学籍管理，录入中职学生学籍系统。

###### (2) 本科阶段

升入本科高校的学生，按照《普通高等学校学生管理规定》进行学籍管理。未升入本科高校的学生，但达到中职毕业水平的，颁发中职毕业证书。

### 四、咨询联络

### CONSULTATION AND LIAISON

地 址：丽水市缙云县五云镇校场路3号

邮 编：321400

报名热线：0578-3122610 3133652

联系人：陶老师

