

# 温岭市职业中等专业学校·温州理工学院

## 新能源汽车工程专业

### 中职与应用型本科一体化培养招生简章

为探索构建现代职业教育体系，强化应用型人才培养，2023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。温岭市职业中等专业学校与温州理工学院开展中职与应用型本科一体化人才培养试点工作，培养新能源汽车工程专业的应用型技术人才。

#### 一、学校概况

##### 1、中职学校

温岭市职业中等专业学校，简称市职业中专，是市政府直属的老牌公立学校。学校以“创适合师生职业发展的教育”为办学理念，先后荣获“全国德育管理先进学校”、“省现代化学校”、“省双高建设单位”、“省健康促进银牌学校”等12项省级及以上荣誉。系台州市首批德育示范学校、安全文明校园。

学校坐落在风景秀丽的石夫人下、五龙山旁的职教城内，拥有不被干扰的独立校区，学校设施设备齐全，现有国家级实训基地1个、省市级实训基地10个，技能实训室83间，生均实训设备值近万元。

学校开设汽车服务、康养服务、文旅服务、建筑服务四大专业群，15个专业方向，其中汽车服务专业(群)为省名专业、省高水平专业群，康养服务专业(群)为省特色专业、台州市高水平专业群，所有专业均为台州市级品牌专业。系省汽车类专业副理事长学校，台州市汽车维修中职大组组长学校。

学校现有教职工270人，其中获省教坛新秀、青年工匠、技能大师、春蚕奖等荣誉的有14人，台州市名师名校长、名班主任、教学能手、技能大师等荣誉的有16人，近三分之一的教师为温岭市级以上名优骨干教师，中高级讲师、高级技师、技师占专业课教师的88%。

学校现有在校生3500余人，教学上注重文化知识与专业技能的双提升，学生学业成绩优秀，学科“人人赛”台州领先，专业技能领跑台州，获全国职业院校技能大赛金牌12块；育人上坚持品行训练和健康心理培养并重，重视学生素质拓展训练，开设了篮球社、足球社、汉学社、健美操社、街舞社、乐器社等20多个活动社团，并通过“元旦文艺汇演”、“艺术节”、“技能节”、“中专好声音”、“曙光志愿行动”等载体为学生提供展示自我的舞台。

##### 2、本科院校

温州理工学院（简称温理工，英文简称：WZUT）是经国家教育部批准设立的全日制公办普通本科高校，办学定位为高水平理工类应用型大学，主要培养区域经济社会发展所需要的高素质应用型、技术技能型人才。学校滨海校区占地面积901.8亩，下设12个教学机构，30个本科招生专业，涵盖理学、工学、经济学、法学、文学、管理学和艺术学七大学科门类，全日制在校生10000余人。乐清校区将在2026年9月前建成投用，校区占地570亩，建设投资30多亿元。

学校是国家级创业教育人才培养模式创新实验区、国家级众创空间、浙江省硕士学位授予建设单位、浙江省应用型建设试点示范院校、浙江省人才培养模式创新实验区、浙江省普通高校示范性创业学院、浙江省大众创业万众创新示范基地、浙江省“绿色学校”（高等学校）、浙江省创业教育研究基地等。学校拥有省

级一流本科专业建设点 5 个、省级特色专业 4 个、国家级、省级一流课程 77 门，省级教研项目 44 项。近两年，学校获国家教育部产学研合作协同育人项目 128 项，学生获得国际级、国家级、省部级学科竞赛奖项 600 多项。

学校秉承“厚德浚智，循理精工”的校训，立足温州、面向全国、接轨国际，切实发挥文化引领、人才支撑、科技支持作用，努力成为温州城市发展的动力源、创新人才的孵化器、高等教育的金名片，力争到 2035 年全面建成特色鲜明、国内影响力较大、有一定国际知名度的理工类应用型本科院校。

## 二、专业与培养目标

### 1、试点专业名称

#### (1) 中职阶段

温岭市职业中等专业学校 汽车运用与维修（新能源汽车方向）专业

#### (2) 本科阶段

温州理工学院 新能源汽车工程专业

### 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

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

由温岭市职业中等专业学校和温州理工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，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，系统化培养本科层次技术技能人才。以培养目标、专业设置、课程体系建设、教学过程衔接为重点，推动中职与应用型本科院校协调发展，形成具有特色的“产学研一体的中本贯通”人才培养模式。

### 4、培养目标

#### (1) 中职阶段

本专业坚持立德树人，面向新能源汽车企业有关领域的岗位，培养拥护党的基本路线，德、智、体、美、劳等全面发展，具有良好的综合职业能力，掌握基础的专业理论知识、具有较强的实践能力。通过系统的培养，使学生具有科学的世界观、人生观和爱国主义、集体主义以及良好的思想品德、职业道德、敬业精神和行为规范；在具有必备的专业基础知识和科学文化素养的基础上，熟悉新能源汽车产业的政策和法规，重点掌握从事本专业领域实际工作的基本能力和基本技能，为本科阶段的学习打下坚实的基础。

#### (2) 本科阶段

本专业培养在新能源汽车工程领域具有系统完整的理论功底和扎实的工程技术实践能力，同时具有开放的国际视野、强烈的社会责任感、使命担当及家国情怀，能积极投身汽车设计与制造、技术研究与开发、生产管理、技术服务及创业等领域的创新型高级复合型人才。

毕业生适合在新能源汽车（含智能网联汽车）整车及零部件的设计开发、智能驾驶技术研发、车身及造型设计、车辆电子技术应用、车辆及关键部件的性能测试与试验研究、汽车制造工艺、工装以及生产管理、整车及汽车周边产品销售、交通运输及管理相关部门的车辆维修管理，以及中专院校、科研院所从事相关的教学

及科研工作。

### 三、招生计划与录取办法

#### 1、招生计划

中职学校	专业名称	本科院校	专业名称	计划数				
				小计	温州	绍兴	台州	丽水
温岭市职业中等专业学校	汽车运用与维修 (新能源方向)	温州理工学院	新能源汽车工程	40	8	3	27	2

#### 2、招生对象

参加 2023 年中考、符合其所在地 2023 年各类高中报名条件的应往届初中毕业毕业生。

注：体检要求参照普通本科院校招生体检工作指导意见执行。

#### 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 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。

其他地区考生：参照当地教育部门中本一体化招生政策择优录取。

#### 4、高考录取办法

三年后升入本科院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，合格升入温州理工学院就读。中职阶段受过严重警告及以上处分者，温州理工学院不予录取。

#### 5、学籍管理办法

中职与应用型本科院校一体化人才培养模式，前三年由中职学校按相关政策规定注册中职学校学籍，享受中等职业教育资助政策。修满 3 年后，并符合条件，由中职学校颁发中等职业教育毕业证书。参加中职升学“文化素质+职业技能”全省统一考试，考试合格的，按相关政策规定学籍转入应用型本科院校接受全日制本科教育，享受普通本科学生待遇。在本科院校修满 4 年并符合毕业要求，由本科院校颁发普通高校本科毕业证书、学位证书。

### 四、咨询联络

#### 1、温岭市职业中等专业学校

学校地址：浙江省温岭市太平街道人民东路 368-6 号

联系电话：057689933770、057689933363

微信公众号：温岭市职业中专



#### 2、温州理工学院

学校地址：浙江省温州市经济技术开发区金海三道 337 号

招生热线：0577-86689999

招生网址：<https://zs.wzut.edu.cn/>

学校网址：<https://www.wzut.edu.cn/>

