



浙江信息工程学校 浙江科技大学

2025 年电气设备运行与控制专业中职与本科一体化 培养招生简章

为探索构建现代职业教育体系，强化高技能人才、应用型人才培养，2025 年浙江省继续实施中职与本科一体化人才培养试点工作。浙江信息工程学校与浙江科技大学开展中职与本科一体化人才培养本科层次高素质技术技能人才。

一、学校概况

1. 中职学校：

浙江信息工程学校是首批国家中职教育改革发展示范校，首批浙江省高水平中职学校，先后荣获国家级重点中等职业学校，全国教育系统先进集体，全国文明校园，全国黄炎培职业教育“优秀学校奖”，全国职业教育先进单位、全国模范职工之家、全国职工教育培训示范点等 40 余项国家级荣誉。

学校占地 413 亩，在校学生 4455 人，在编教职工 313 人。下设五大专业系部、六大研发中心，有 10 个省级及以上品牌特色专业，国家级实训基地 2 个，省级实训基地 9 个。省、市级名师（大师）17 人，名师（大师）工作室 16 个，正高级讲师 3 人，特级教师 2 人。



浙江信息工程学校

2. 本科院校：

浙江科技大学是一所具有学士、硕士学位授予权和外国留学生、港澳台学生招生权的国际化应用型省属公办本科院校，于 1980 年创办。学校是教育部确定的中德合作培养高等应用型人才试点院校、教育部首批实施“卓越工程师教育培养计划”高校。学校国际化总体水平位居浙江省硕博授权高校前列，是浙江省乃至全国对德教育、科技、文化交流与合作的重要窗口。面向移动机器人和工业自动化等区域经济社会发展的迫切需求，培养具备自动化领域的专业素质和工程实践能力，从事科学研究、产品研发、项目实施与管理等工作的高素质复合型应用型人才，是全国毕业生就业典型经验高校，毕业生就业率、薪资水平稳居浙江省前列。

学校有两个校区，小和山校区位于杭州市西湖区留和路 318 号，安吉校区位于湖州市安吉县。



浙江科技大学



浙江科技大学安吉校区

二、专业与学制

1. 中本专业名称

中职专业名称：电气设备运行与控制

本科专业名称：自动化

2. 学制

中职三年，本科四年

三、招生计划与录取办法

1. 2025 年计划招生 40 名（详见下表）

中职学校	专业	本科	专业	计划数											
	名称	院校	名称	小计	杭州	宁波	温州	嘉兴	湖州	绍兴	金华	衢州	舟山	台州	丽水
浙江信息工程学校	电气设备运行与控制	浙江科技大学	自动化	40	9	0	10	0	21	0	0	0	0	0	0

注：以上计划均列入中职学校和本科高校年度招生计划，最终招生计划数以上级教育考试院公布为准。

2. 招生对象：参加 2025 年中考、符合当地 2025 年各类高中招生报名条件的初中应往届毕业生。

3. 中职录取办法：中职入学实行统一考试、统一录取。中职招生纳入各市统一中考，按计划招生，根据当地中考成绩、所填志愿按考分从高到低择优录取。最低录取分数线原则上不低于各设区市教育部门组织的中考总分的 75%。作为高中段学校招生提前批录取，统一在中考后其它高中段学校录取前进行录取。考生一旦被录取，其他高中段学校不得再录取。

4. 本科录取办法：三年后升本科参加中职升学“文化素质+职业技能”全省统一考试，上线方可录取。中本一体化试点项目学生通过转段录取后须进入试点相应高校学习，不得转报其他学校，不得转至其他专业。其中本科入学的体检要求按照《普通高等学校招生体检工

作指导意见》及有关补充规定执行。

5. 学费：根据国家政策，中职阶段学生免收学费，代收费、住宿费按国家规定执行。本科阶段学费标准以省发改委等批复为准。

四、学籍管理

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。

就读地点：浙江信息工程学校

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。

2. 本科阶段

升入本科高校的学生，按照浙江科技大学的学籍管理规定进行管理。

就读地点：与该专业所在学院同步。

颁发毕业证书及学位证书的学校名称：浙江科技大学。

五、咨询联络

1. 中职学校

邮寄地址： 湖州市吴兴区长兴路 1299 号

招生热线： 0572-2315001 13868298310 13567999446

微信公众号： 骆驼之音

学校网址： <http://www.zjxxgc.com>

2. 本科学校

邮寄地址： 浙江省杭州市西湖区留和路 318 号（小和山校区）

浙江省安吉县孝源街道中德路 1 号（安吉校区）

邮编： 310023

招生热线： 0571-85070165

学校网址： <http://www.zust.edu.cn>

本科招生网： <http://zsb.zust.edu.cn>