



浙江招生代码0045

浙江机电职业技术学院 2026年提前招生简章

学校概况

国家“双高计划”建设高校 国家示范性高等职业院校
国家优质专科高等职业院校 浙江省重点建设高职院校

2025年普通类本科招生录取分数线

专业名称	2025最高分	2025最低分
城市轨道交通运营与控制技术	600	588
跨境电商商务	586	567
市场营销	582	565
机械设计与制造及自动化	575	566
机械电子工程技术	569	544
智能制造工程技术	557	544
人工智能工程技术	554	538
材料成型与控制工程	552	536
智能控制技术	547	541
工业设计	543	535
装备制造技术	543	537

提前招生工作进程

- 一、报名：3月7日9:00—3月20日17:00
 - 二、公布入围名单：3月27日左右
 - 三、缴费时间：3月30日10:30至4月6日10:30
 - 四、网上确认：3月30日10:30至4月6日10:30
 - 五、打印准考证：4月8日16:00开始
 - 六、职业能力适应性测试/文化课考试：4月12日
 - 七、首轮录取开始：5月7日左右
 - 八、录取名单公示：5月17日—5月30日（根据省教育考试院安排确定）
- 注：请密切关注我校招生网的相关公告。

办学地点

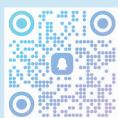
滨江校区：浙江省杭州市滨江区滨文路528号
海宁校区：浙江省嘉兴市海宁市青年路999号

招生咨询

咨询电话：0571-87773018、86888207
招生网址：<http://zs.zime.edu.cn/>
招生微信：浙江机电职业技术学院大学招生
招生QQ：701376252（普高）
781016314（中职）



浙江机电职业技术学院
提前招生中职生咨询QQ群



浙江机电职业技术学院
提前招生普高生咨询QQ群



招生微信公众号

招生计划

面向浙江省普高招生考生，招生共计410名，具体如下：

序号	专业名称	招生计划数	学制	学历	学费标准（元/学年）	就读校区
1	模具设计与制造	10	3	专科	6600	滨江校区
2	理化测试与质检技术	10	3	专科	6600	滨江校区
3	产品艺术设计	10	3	专科	9000	滨江校区
4	应用电子技术	10	3	专科	6600	海宁校区
5	计算机网络技术	10	3	专科	6600	海宁校区
6	商务数据分析与应用	10	3	专科	6000	海宁校区
7	国际经济与贸易（中外合作办学）	70	3	专科	16000	海宁校区
8	智能制造装备技术（中外合作办学）	70	3	专科	18000	海宁校区
9	物联网应用技术（中外合作办学）	70	3	专科	18000	海宁校区
10	跨境电商（中外合作办学）	70	3	专科	18000	海宁校区
11	工业设计（中外合作办学）	70	3	专科	18000	海宁校区

说明：国际经济与贸易（中外合作办学）与澳大利亚博土山学院合作；其他中外合作专业与伦敦南岸大学合作。

面向浙江省单独考试招生考生，招生共计75名，具体如下：

序号	科类	专业名称	招生计划数	学制	学历	学费标准（元/学年）	就读校区
1	机械类	模具设计与制造	10	3	专科	6600	滨江校区
2		理化测试与质检技术	15	3	专科	6600	滨江校区
3	电子与电工类	汽车智能技术	15	3	专科	6600	滨江校区
4		应用电子技术	15	3	专科	6600	海宁校区
5	计算机类	商务数据分析与应用	10	3	专科	6000	海宁校区
6	工艺美术类	产品艺术设计	10	3	专科	9000	滨江校区

报名

- ★ **报名条件：**符合2026年浙江省普通高校招生或单独考试招生报考条件，并已取得浙江省普通高校统一招生考试高考报名号的普高招生考生或已办理单独考试招生报名手续的相应类别的单独考试招生考生，且符合下列条件者：
1. 遵守中华人民共和国宪法和法律；
 2. 在校期间无任何违纪处分记录；
 3. 身体状况符合《普通高等学校招生体检工作指导意见》及相关补充规定要求；
 4. 中外合作办学专业报考要求外语学考等级最低为C。
- ★ **报名方式：**登录浙江省教育考试院提前招生报名网站或浙江机电职业技术学院大学招生网（<https://zs.zime.edu.cn/>）中提前招生相关栏目）完成网上注册，按要求准确完整地填写报名信息，并进行志愿填报，每位考生限报1个专业志愿。

笔试

- ★ **测试地点：**浙江机电职业技术学院大学滨江校区
- ★ **普高招生考生**
测试名称：职业能力适应性测试(满分150分)
测试内容：主要考查考生的基本逻辑思维分析能力、知识应用能力、表达能力等多方面的综合素养与能力（无指定参考书和历年试题）
- ★ **单独考试招生考生**
测试科目：语文、数学（各100分，满分200分）
测试内容：参考单独考试招生考试大纲规定的內容