

# 重庆大学机械与运载工程学院 2026 年微专业招生通知

## 一、招生概况

为深化复合型人才培养改革，满足行业对跨领域专业人才的需求，我院依托机械工程优势学科，现面向全校开设**智能汽车技术、工业智能管控技术、智能装备控制技术** 3 个微专业（具体要求见附件各微专业简介）。现将招生相关事宜通知如下：

## 二、报名要求

### （一）报名条件

1. 我校在读全日制本科生；
2. 学习态度端正，具备较强的自主学习能力和跨学科探索意愿；
3. 学业成绩良好， $GPA \geq 2.8$  无课程挂科记录；
4. 具备一定的专业基础，已修读相关基础课程（见各微专业简介）

### （二）报名时间

2026 年 5 月 25 日-5 月 31 日

### （三）招生人数

见各微专业简介。

### （四）提交材料

1. 附件 1：《重庆大学机械与运载工程学院微专业报名表》；
2. 个人成绩单（校务行小程序下载带章成绩单 PDF 版）；

### （五）报名方式

1. 有意向报名的同学请填写《重庆大学机械与运载工程学院微专业报名表》，经学生主修专业辅导员签字，主修学院盖章后与个人成绩单一起打包发送至邮箱：[yqy1983@cqu.edu.cn](mailto:yqy1983@cqu.edu.cn)，微专业开设学院不需要盖章（报名表及成绩单为 PDF 格式，打包文件命名规范：“姓名-学号-报考微专业名称”）。同时，扫描以下二维码填写相关个人信息。

## 重庆大学微专业报名信息表



微信扫码或长按识别，填写内容

2. 不接受线下纸质材料提交，材料不全或格式不符合要求均视为无效报名。

### 三、选拔与录取

学院对符合报名条件的学生相关材料进行初审，主要依据主修专业平均学分绩点进行择优录取。拟录取名单经公示无异议后，发放录取通知。

### 四、培养过程

1. 学制：1.5 年（智能装备控制，工业智能管控技术）/1 年（智能汽车技术）
2. 教学安排：微专业原则上采取单独编班形式组织教学，一般利用晚上、周末时间集中授课；
3. 学习证明发放：学生在培养方案规定的学习年限内，达到规定的条件，由重庆大学本科生院统一颁发微专业学习证明；微专业不授予学位。

### 五、咨询方式

1. 联系人：鄢老师
2. 联系电话：023-65102402；

### 六、其他说明

1. 学生仅可填报一个微专业志愿；
2. 本通知由重庆大学机械与运载工程学院负责解释，未尽事宜另行通知。

附件 1：《重庆大学机械与运载工程学院微专业报名申请表》；

附件 2：智能汽车技术微专业简介；

附件 3：工业智能管控技术微专业简介；

附件 4：智能装备控制技术微专业简介。

重庆大学机械与运载工程学院

2026 年 5 月 23 日