

重庆大学材料科学与工程学院 2026 年

微专业招生通知

一、招生概况

为更好适应经济社会发展对复合型创新人才的需求，提高学生综合竞争力和对未来社会的适应力，满足学生个性化、多样化发展需要，我院依托材料科学与工程学科优势，现面向全校开设**储能材料、材料智能设计与制备** 2 个微专业（具体要求见附件中各微专业招生简章）。现将招生相关事宜通知如下：

二、报名要求

（一）报名条件

- （1）全校二年级及以上的理工科学生（不含材料科学与工程专业）；
- （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， $GPA \geq 2.5$ 且无课程挂科记录；
- （4）具备扎实的数学和物理基础；
- （5）遵守学校各项规章制度，无违反校规校纪行为。

（二）报名时间

2026 年 5 月 29 日-6 月 15 日

（三）招生人数

储能材料、材料智能设计与制备微专业各 **30** 人。

（四）提交材料

1. 附件 1:《重庆大学材料科学与工程学院微专业申请表》;
2. 学习成绩单（校务行下载带有学校公章的成绩单）;
3. 外语水平证明、发表论文、各项获奖材料证书等;
4. 其它材料。

（五）报名方式

1. 请有意向的同学填写《重庆大学材料科学与工程学院微专业申请表》，与上述全部材料一起按照顺序扫描为一个 **PDF** 文件，发送至邮箱：cljw@cqu.edu.cn，（文件命名规范：“学号-姓名-学院-xxxx 微专业(报考微专业名称)报名材料”）。同时，扫描以下二维码填写相关个人信息。



2.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

选拔方式：提交申请材料，择优录取。

选拔程序：学院根据微专业招生要求对申请材料进行资格审查；随后，由学院微专业招生专家小组对符合条件的申请材料进

行评审与选拔，最终确定拟录取名单。

四、培养过程

1. 学制：1.5 年

2. 学分：12

3. 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；

4. 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

联系人：余江：023-65120780 邮箱：cljw@cqu.edu.cn

报名咨询 QQ 群：385372643

六、其他说明

1.原则上一名学生仅可填报一个微专业志愿；

2.本通知由重庆大学材料科学与工程学院负责解释，未尽事宜另行通知。

附件 1：《重庆大学材料科学与工程学院微专业申请表》

附件 2：重庆大学储能材料微专业招生简章

附件 3：重庆大学材料智能设计与制备微专业招生简章

重庆大学材料科学与工程学院

2026 年 5 月 28 日