

关于 2026 年重庆市研究生科研创新项目 拟推荐名单的公示

根据《重庆市研究生科研创新项目管理工作指南》《重庆市教育委员会关于开展 2026 年研究生科研创新项目申报工作的通知》（渝教研发〔2026〕11 号）以及《重庆科技大学硕士研究生创新计划项目管理办法》（重科大发〔2024〕95 号）等文件精神，经研究生申请、学院评审，拟推荐《基于几何优化驱动 d 轨道重排实现电镀废水柠檬酸镍高效去除与镍资源同步回收》等 3 个项目申报 2026 年重庆市研究生科研创新项目（名单见附件），现予以公示。

若有异议，请在公示期间以实名书面形式向学院反映，反映问题要客观公正、实事求是。学院将对反映问题进行调查核实和处理，并对反映人信息严格保密。

公示时间：2026 年 5 月 11 日至 2026 年 5 月 13 日

受理人员：殷老师

受理电话：023-65023757

受理地点：笃行楼 K1007

附件：2026 年重庆市研究生科研创新项目拟推荐名单

化学化工学院

2026 年 5 月 11 日

附件

2026年重庆市研究生科研创新项目拟推荐名单

序号	项目名称	项目负责人	负责人学号	项目所属学院
1	基于几何优化驱动 d 轨道重排实现电镀废水柠檬酸镍高效去除与镍资源同步回收	姜茹蝶	2024205078	化学化工学院
2	PU-RGD 仿生纳米纤维支架的构建及其促感染性肌腱损伤修复研究	杨清新	2024205074	化学化工学院
3	巨噬细胞膜功能化纳米纤维支架及其在免疫调节与血管化骨再生中的作用研究	朱玉玲	2024205043	化学化工学院