

[网站首页](#) > [部门概况](#)

刘军深

作者：时间：2017-04-08 点击数：1427

1964年9月出生，哈尔滨工业大学环境工程专业，工学博士，教授，材料学、材料工程硕士生导师。

研究方向：吸附分离材料；环境影响评价

研究内容：萃取树脂等特种吸附材料的制备及其在稀贵金属分离回收领域中的应用；规划和建设项目环境影响评价

研究成果：

1.将优选的萃取剂以物理方式结合于特种吸附材料上，制成萃取树脂；研究此类树脂在铜、镓、铂、金等稀贵金属一次资源、二次资源分离回收领域中的性能和应用，其中在铜的分离回收领域中的性能和应用研究已形成特色。

2.主持、完成国家自然科学基金（面上项目）、山东省自然科学基金（面上项目）等纵向课题5项，参与在研国家科技支撑计划课题（低品位共伴生稀散金属资源高效回收利用关键技术研究及产业化示范1项。发表论文40余篇，其中第一作者（通讯作者）SCI论文10篇。授权专利3项，第一位获得山东高等学校优秀科研成果二等奖（自然科学类）1项。

课题室：北教12号D510

联系方式：liujunshen@163.com

上一篇：高善民

下一篇：祝丽荔

版权所有：鲁东大学化学与材料科学学院

地址：山东省烟台市红旗中路186号 邮编：264025 联系邮箱：化学院 电话：0535 - 6696162, 6672176