

2024年校级优秀硕士（专硕）学位论文推荐名单汇总表

学院名称及公章：资源与环境工程学院

2024年10月8日

| 学院推荐顺序 | 学号 | 研究生姓名 | 导师职工号 | 导师姓名 | 学科专业 | 论文题目 | 论文研究方向 | 答辩情况 | 与硕士学位论文相关的标志性科研成果 | | | | | 学位评定分委员会表决意见 (同意 参加 应到人数) | 备注 |
|--------|--|-------|-------|------|------|---------------------------|----------|---------------------------|-------------------|-----------|---------|--|----------------------|------------------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | 答辩委员会投票表决“优秀”票数 (至少3票) | 发表学术论文数 | | | 满足校级优硕条件的情况 | 其它成果数 (含专利、获奖项目等) | | |
| | | | | | | | | | 第一作者 | 导师第一、学生第二 | 其中检索收录数 | 至少在本学科核心期刊(或者SCI、EI收录)发表学术论文1篇或者在公开刊物上发表学术论文2篇 | | | |
| 1 | 1049732105584 | 张新宇 | 10503 | 任浏祯 | 矿业工程 | 难免离子对金红石浮选的影响及其机理研究 | 细粒浮选 | 5 | 3 | 0 | 3 | A类3篇 | / | 9/9/13 | 院盲审成绩: 92/86 答辩成绩: 91.4 |
| 2 | 1049732105570 | 周佳豪 | 10152 | 包申旭 | 矿业工程 | 负载型双官能团离子液体的制备及钒吸附性能研究 | 离子分离富集 | 5 | 3 | 0 | 3 | A类2篇, B类1篇 | / | 9/9/13 | 院盲审成绩: 85/93 答辩成绩: 90.6 |
| 3 | 1049732105520 | 吕帅轲 | 90618 | 赵云良 | 矿业工程 | 新型磷酸根插层铝系提锂吸附剂制备及性能研究 | 盐湖提锂 | 5 | 2 | 0 | 2 | A类1篇, B类1篇 | / | 9/9/13 | 院盲审成绩: 90/96 答辩成绩: 92 |
| 4 | 1049732105547 | 何永兴 | 7758 | 张高科 | 环境工程 | 废弃甘蔗糖蜜发酵浓缩液资源化利用研究 | 资源化利用 | 5 | 1 | 0 | 1 | A类1篇 | / | 9/9/13 | 院盲审成绩: 91/91 答辩成绩: 93.6 |
| 5 | 1049732105556 | 张馨月 | 11217 | 刘诚 | 矿业工程 | 新型季铵盐类捕收剂对胶磷矿反浮选脱硅性能及机理研究 | 矿物浮选机理研究 | 5 | 0 | 1 | 1 | A类1篇 | / | 9/9/13 | 院盲审成绩: 89/90 答辩成绩: 91 |
| 注: | <p>“其它成果数(含专利、获奖项目等)”：须满足下列三个条件之一： (1) 作为获奖者获得过省部级及以上科研成果奖1项及以上(或副省级科研成果二等奖前5位、三等奖的前3位)。 (2) 1项及以上发明专利。 (3) 获得其他较高级别学术成果。</p> | | | | | | | | | | | | | | |

分委员会负责人签字: