

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: