

2024年校级优秀硕士（学硕）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	1049722105458	郭宇航	10903	李宁	采矿工程	基于矿区环境智能感知的露天开采生态成本表征及应用研究	数字矿山与智能开采	4	0	1	1	A类1篇	发明专利授权1项	9/9/13	院盲审成绩: 92/88 答辩成绩: 90.8
2	1049722105484	苗艳晖	90618	赵云良	矿物加工工程	蒙脱石纳米片脱水行为及调控机制研究	微细粒矿物脱水	4	3	0	3	A类1篇, B类2篇	/	9/9/13	院盲审成绩: 90/95 答辩成绩: 92.4
3	1049722105437	陈秀珍	11328	何青青	地理学	基于卫星遥感的中国CO2时空变化特征及影响因素研究	大气遥感	4	1	0	1	A类1篇	软著2项	9/9/13	院盲审成绩: 95/92 答辩成绩: 91.1
4	1049722105477	邓奕凡	10077	雷芸	矿物加工工程	钼酸铋同质结/3D石墨烯复合材料的制备及其光电性能的研究	矿物材料	5	1	1	2	A类1篇, B类1篇	/	9/9/13	院盲审成绩: 90/92 答辩成绩: 91.4
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:</p> <p>(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)。</p> <p>(2) 1项及以上发明专利。</p> <p>(3) 获得其他较高级别学术成果。</p>														

分委员会负责人签字: