

2023年校级优秀硕士学位论文推荐名单汇总表

学院名称及公章：

2023年10月13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	1049722005431	黄慕洋	10152	包申旭	矿业工程	低活性燃煤渣和花岗岩石粉钙激发制备地聚合物的研究	固废资源化利用	5	2	1	2	A类2篇，B类1篇	发明专利授权3项	11/11/13	院盲审成绩：92/95 答辩成绩：90.2
2	1049722005466	杨上丁	90627	杨列	环境科学与工程	超声强化污泥生物炭激活高碘酸盐降解水中左氧氟沙星的机制研究	新型有机污染物	5	2	0	2	A类2篇	发明专利授权1项	11/11/13	院盲审成绩：90/95 答辩成绩：91.4
3	1049732005573	王欠欠	11309	杨思源	矿业工程	赤铁矿反浮选中改性淀粉的分子结构效应及作用机理	基础研究	5	1	1	2	A类2篇	发明专利授权1项	11/11/13	院盲审成绩：90/92 答辩成绩：91.4
4	1049722005451	高仁波	90618	赵云良	矿业工程	蒙脱石二维剥片及方石英杂质深度脱除研究	矿物材料	5	3	0	3	A类3篇	0	11/11/13	院盲审成绩：92/93 答辩成绩：92.6
5	1049722005437	李兴旺	9264	叶海旺	矿业工程	石墨矿动力学特性及动态损伤破坏规律研究	岩石力学、爆破	5	1	4	5	A类1篇，B类3篇，C类1篇	0	11/11/13	院盲审成绩：95/95 答辩成绩：93
6	1049722005449	陈坤	10732	李育彪	矿业工程	高掺量低硅铁尾矿制备抹面砂浆机理研究	固废资源化利用	5	2	1	3	B类3篇	发明专利授权1项	11/11/13	院盲审成绩：96/91 答辩成绩：92.4
7	1049732005523	王希卓	11642	夏令	环境工程	土著微生物在煤泥浮选环境中的演变规律和作用机制研究	煤炭清洁生产	5	3	0	3	A类2篇，B类1篇	0	11/11/13	院盲审成绩：92/92 答辩成绩：92.6
8	1049722005423	王丹	161131	梁友嘉	地理学	全球变暖1.5℃和2.0℃情景下黄土高原粮食生产评估	生态系统服务	5	2	0	2	A类2篇	软件著作权3项	11/11/13	院盲审成绩：92/92 答辩成绩：92.6
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项及以上（或副省级科研成果二等奖前位、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：