

2023年校级优秀博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	博士学位论文盲审及答辩情况				创新点情况	与博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）	培养类型及受资助情况（只填类型代码,见申请表,如:公派出国代码2)	备注			
								盲审专家一评审结论及分数	盲审专家二评审结论及分数	盲审专家三评审结论及分数	答辩委员会投票表决“优秀”票数(至少4票)		专家对论文“选题与综述”、“论文成果的创新性”、“论文体现的理论基础和专门知识及科学研究能力”三方面均给予很高的评价或者指出论文存在一个及以上创新点。	发表学术论文总数		满足校级优博条件的情况					学术论文中达到学院国际重要学术期刊论文篇数(即达到1篇抵2篇的高水平学术论文)	出版专著数(本人独立完成其中至少3万字)	其它成果数(含获奖项目等)
														第一作者	导师第一、学生第二	理工科	其它学科						
1	104971190367	陈波	10152	包申旭	矿业工程	页岩钒超声波强化提取工艺及机理研究	湿法冶金	优秀, 92, 推荐优秀	优秀, 90, 推荐优秀	良好, 88	5	3	5	3	8	SCI7篇(A区7篇); B区1篇-中文核心	0	0	省部级奖励2项, 发明专利授权1项	11/11/13	3, 4, 5	盲审成绩: 92/90/88 同行评阅: 94/92 答辩成绩: 91.8	
2	104971190366	陈鹏	10515	宋少先	矿业工程	光催化还原法回收低浓度Au(S2O3)23-溶液中金的研究	贵金属绿色提取	优秀, 92, 推荐优秀	优秀, 92, 推荐优秀	优秀, 90, 推荐优秀	5	3	8	8	8	SCI8篇	0	0	发明专利授权1项	11/11/13	1	盲审成绩: 92/92/92 同行评阅: 90/90 答辩成绩: 92.8	
3	104971190372	王壮壮	7758	张高科	环境科学与工程	钨基光催化剂的制备及其性能调控研究	光催化降解有机物	良好, 85, 推荐优秀	良好, 88	优秀, 90, 推荐优秀	5	4	5	0	5	SCI5篇(A区5篇)	0	0	授权专利一项	11/11/13	1, 3	盲审成绩: 85/88/90 同行评阅: 95/93 答辩成绩: 92.4	
4	104971190373	张弦	10515	宋少先	环境科学与工程	镍钴铁基自支撑催化电极设计及大电流密度碱性水电解制氢研究	电催化	优秀, 92, 推荐优秀	优秀, 90, 推荐优秀	良好, 88, 推荐优秀	5	3	6	6	6	SCI6篇(A区6篇)	0	0		11/11/13	3, 4	盲审成绩: 92/90/88 同行评阅: 95/92 答辩成绩: 93.4	
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： (1) 作为获奖者获得国家级科研成果奖或作为主要获奖者(前3位) 获得省部级科研成果奖项及以上(或副省级科研成果二等奖前2位、三等奖第1位)； (2) 2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: