

## 2024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： 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	博士学位论文盲审及答辩情况			答辩委员会投票表“优秀”票数(至少4票)	创新点情况	与博士学位论文相关的标志性科研成果					学位评定委员会表决意见(同意 参加 应到人数)	培养类型及资助情况(只填类型代码,见申请表,如:公派出国代码2)	备注		
								论文“盲审”成绩至少2篇评审结果为“优秀”,且至少有1位专家同意推荐为优秀学位论文;或者3份盲审成绩均为85分以上。	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	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)
															理工科	其它学科						
1	104971200444	刘畅	10515	宋少先	矿业工程	二硫化钼光电协同还原回收硫代硫酸盐浸出液中金的研究	湿法冶金	93/推荐	93/推荐	90/推荐	5	4	6	0	6	SCI4篇(A区6篇)	/	/	发明专利授权3项	9/9/13	3,5	盲审成绩: 90/93/93 同行评阅: 91/90 答辩成绩: 92.6 2024年5月
2	104971200451	刘畅	2580	李晔	环境科学与工程	基于化学插层构筑Ti <sub>3</sub> C <sub>2</sub> T <sub>x</sub> 复合吸附及其铀富集机制研究	海水提铀	92/推荐	88	85	5	3	6	0	6	SCI5篇(A区6篇)	/	/	/	9/9/13	6	盲审成绩: 92/88/85 同行评阅: 97/95 答辩成绩: 92.8 2024年5月
3	104971200445	温通	90618	赵云良	矿业工程	二维蒙脱石通道薄膜构建与卤水锂镁分离研究	矿物材料	96/推荐	92/推荐	85	5	4	4	0	4	SCI4篇(A区4篇)	/	/	发明专利授权1项	9/9/13	3	盲审成绩: 96/92/85 同行评阅: 92/92 答辩成绩: 93.6 2024年5月
4	104971200449	王小田	7758	张高科	环境科学与工程	Cs <sub>0.33</sub> WO <sub>3</sub> 的微结构调控及其增强宽光谱光催化CO <sub>2</sub> 转化性能与机理研究	光催化CO <sub>2</sub> 转化	95/推荐	85	88	5	2	4	0	4	SCI2篇(A区4篇)	/	/	/	9/9/13	3	盲审成绩: 95/88/85 同行评阅: 95/93 答辩成绩: 93.8 2024年5月
注:	“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1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。																					

分委员会负责人签字: