

2022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：机电工程学院

2022年10月9日

学院推荐顺序	研究生姓名	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（同意人数/参加人数）	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			
						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）		发表学术论文总数	满足校级优博条件的情况		学位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	翁剑	丁汉	机械工程	考虑刀具微刃的曲面车削机理和残余应力预测研究	机械制造	优秀 90 推荐校优	良好 80	良好 88 推荐校优	5	7	9	0	SCI8篇EI1篇	/	8	0	发明专利授权1项,受理1项	11/11/13	1, 2, 3, 4			
2	周宏胭	史晓亮	机械工程	微孔流道TC4基自润滑材料润滑机理与磨损状态评价研究	摩擦学与材料的制造理论及技术	优秀92 推荐省优	优秀92 推荐校优	优秀92 推荐校优	5	3	7	0	SCI7篇	/	7	0	发明专利授权1项	11/11/13	3, 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）；</p> <p>(2) 2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（章）：