

附件1:

汽车学院2019年校级优秀博士学位论文推荐名单汇总表

推荐排序	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							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。			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有2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）
						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				第一作者	导师第一、学生第二	理工科	其它学科					
盲审专家指出博士学位论文的创新点数量			其中检索收录数(至少4篇)	在本学科重要学术期刊上发表学术论文A区2篇或者B区3篇及以上或者中文核心期刊5篇及以上（其中B区及以上论文至少1篇）																
1	李靖	曾春年/华林	车辆工程	孔结构/粘弹性压电与压阻功能材料机电响应特性及应用研究	先进功能材料及其器件应用	优秀(90)	优秀(90)	良好(85)	5	3	5	0	5	—	3	—	发明专利授权3项	1, 2	SCI3篇, EI1篇	
2	刘华明	秦训鹏	车辆工程	宽束激光熔覆光粉作用机制与成形性研究	汽车循环利用	优秀(95)	良好(85)	良好(80)	5	3	4	0	4	—	0	—	发明专利授权1项	1、4	SCI4篇	
3	车威	魏明锐	动力机械及工程	阴离子嵌入型钙钛矿结构镍酸镧超级电容器的试验研究	新能源汽车	优秀(90)	优秀(90)	良好(85)	4	4	3	1	4	—	2	—	—		SCI3篇, EI1篇	
3	罗欢	黄妙华	车辆工程	基于深度学习的汽车悬架结构健康监测技术的研究	汽车动力学及控制	优秀(90)	优秀(90)	优秀(90)	5	3	2	2	4	—	1	—	—	1	SCI2篇, EI1篇	
5	马硕	郭孔辉/肖金生	车辆工程	氢气纯化变压吸附附层床床的性能优化	氢气纯化	优秀(92)	良好(85)	良好(85)	1	4	1	3	4	—	0	—	—	1	SCI3篇, EI1篇	
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>																			