

学号	姓名	班级	特殊成果	评审建议	专家评分
0121707781001	王世权	车辆 1701	论文,2020,学生1作,非本学科期刊,大学生方程式赛车整车优化设计《科技与创新》,大学生方程式赛车踏板总成设计《科技与创新》,两篇论文仅取最高一项加分【3.000】分;	审核 通过	3.000
0121707780212	雷鸿谦	车辆 1701	论文,2020,学生1作,非本学科期刊,浅谈不同类型汽车转向器结构及其特点《科技与创新》,基于巴哈赛车转向轴与方向盘装配方式的设计《科技与创新》,两篇论文仅取最高一项加分【3.000】分;	审核 通过	3.000
0121707780120	吴佳俊	车辆 1701	论文,2020,学生1作,本学科期刊,一种新型轮腿式机器人的多体运动学研究《工程机械》【5.000】分;	审核 通过	5.000
			初审通过,发明专利,2020,学生3作,导师1作,有项目支撑,按照学生2作加分【0.500】分;	审核 通过	0.500
0121707780229	付豪	车辆 1701	论文,2020,学生1作,非本学科期刊,一种背包式能量回收系统的研究设计《节能》,对手柄螺旋夹紧器可调角便利性的改造与创新《科技与创新》,两篇论文仅取最高一项加分【3.000】分;	审核 通过	3.000

0121707780627	王桢	车辆 1702	论文,2020,学生 1 作,EI 检索,本学科期刊,Research on Optimal Design of Plug-in Hybrid Electric Vehicle Charging Based on Smart Grid《Journal of Physics》,【5.000】分;	审核通过	5.000
			初审通过,发明专利,2020,学生 2 作,导师 1 作,有项目支撑,按照学生 1 作加分【1.000】分;	审核通过	1.000
0121707780228	郭东华	车辆 1703	论文,2020,学生 1 作,EI 检索,本学科期刊,《2020 International Conference on Environment Science and Advanced Energy Technologies》,【5.000】分	审核通过	5.000
0121706300304	王恩成	车辆 1703	竞赛,2019,全国大学生水利创新设计大赛全国一等奖,第 2 名,【2.000】分;	审核通过	2.000
0121707780501	李明	车辆 1703	论文,2020,学生 1 作,EI 检索,本学科期刊,Anti-collision system design of vehicle lane change overtaking《IEEE ICMCCE 2019》,An Image Recognition Application Method for Vertical Movement of Vehicles《SAE WCX 2020》,两篇论文仅取最高一项加分【5.000】分;	审核通过	5.000

0121707781227	张博阳	车辆 1703	论文,2020,学生1作,EI检索,本学科期刊,Electric Vehicle Charging and Discharging Optimization Management Problem《AIAM 2019》,【5.000】分;	审核 通过	5.000
0121707780726	王震宇	车辆 1703	论文,2020,学生1作,EI检索,本学科期刊,Sales Forecast of Chinese New Energy Vehicles Based on Wavelet and BP Neural Network《IEEE DCABES 2019》,Parameter Optimization of Anti-Roll Bar Based on Stiffness《world congress 2020》,两篇论文仅取最高一项加分【5.000】分;	审核 通过	5.000
			初审通过,发明专利,2020,学生2作,导师1作,有项目支撑,按照学生1作加分【1.000】分;	审核 通过	1.000
0121707781115	陈禹	车辆 1703	论文,2020,学生1作,非本学科期刊,新语境下的汽车造型设计和美学研究《科技与创新》,智能汽车局部路径规划方法现状和发展分析《科技与创新》,两篇论文仅取最高一项加分【3.000】分;	审核 通过	3.000
0121707780301	朱子凡	车辆 1703	论文,2020,学生1作,非本学科期刊,AWD型巴哈赛车车架结构设计方法《设计》,【3.000】分;	审核 通过	3.000

0121707780420	江毅峰	车辆 1704	论文,2020,学生 1 作,EI 检索,本学科期刊,《A Pre-Warning Method for Cornering Speed of Concrete Mixer Truck》 《SAE WCX2020》,【5.000】分;	审核 通过	5.000
			初审通过,发明专利,2020,学生 3 作,导师 1 作,有项目支撑,按照学生 2 作加分【0.500】分;	审核 通过	0.500
0121707780932	田诗晨	车辆 1704	授权,软件著作权,2020,学生 1 作【0.500】分;	审核 通过	0.500
			论文,2020,学生 1 作,非本学科期刊,基于 Bagging-PNN 算法的树叶分类方法优化《自动化与仪表》,【3.000】分;	审核 通过	3.000
0121707780319	侯小舸	车辆 1704	论文,2020,学生 1 作,非本学科期刊,基于 ADAMS 的巴哈赛车悬架系统的优化设计《设计》,巴哈赛车横向稳定杆的设计与性能验证《科技与创新》,两篇论文仅取最高一项加分【3.000】分;	审核 通过	3.000
0121707780631	金琦璐	车辆 1704	论文,2020,学生 1 作,非本学科期刊,基于轻量化的汽车零部件设计研究《科技与创新》,基于 CATIA 的减速器壳体设计研究《科技与创新》,两篇论文仅取最高一项加分【3.000】分;	审核 通过	3.000

0121707780316	郑英龙	车辆 1704	论文,2020,学生1作,非本学科期刊,基于ADAMS的巴哈赛车悬架平顺性及操纵稳定性仿真《科技与创新》,基于Hypermesh的巴哈赛车减速器壳体拓扑优化设计《设计》,两篇论文仅取最高一项加分【3.000】分;	审核通过	3.000
			竞赛,2019,中国汽车工程学会巴哈大赛全国一等奖,第2名《中国汽车工程学会》,【2.000】分;	审核通过	2.000
0121707781133	王祎纯	车辆 1704	论文,2020,学生2作,SCI检索,本学科期刊,导师1作,有项目支撑,按照学生1作加分,Research Progress on Interlaminar Failure Behavior of Fiber Metal Laminates《Advances in Polymer Technology》,【5.000】分;	审核通过	5.000
0121507780908	李垚坤	车辆 1706	论文,2020,学生1作,本学科期刊,纯电动汽车电池箱体结构分析与轻量化设计《塑料工业》【5.000】分;	审核通过	5.000
0121707780515	陈诺	车辆 1706	论文,2020,学生1作,EI检索,本学科期刊,Research on Optimal Design and Practical Application of Electric Vehicle Wireless Charging Technology《Journal of Physics》,非本学科期刊,橡胶带式无级变速器传动特性研究与试验验证《科技与创新》,两篇论文仅取最高一项加分【5.000】	审核通过	5.000

			初审通过,发明专利,2020,学生3作,导师1作,有项目支撑,按照学生2作加分【0.500】分;	审核通过	0.500
0121707780409	于明杰	车辆 zy1701	论文,2020,学生1作,非本学科期刊,方程式赛车滚子链链轮静强度分析计算方法《科技与创新》,适用于动态背景下目标检测的背景更新《科技与创新》,两篇论文仅取最高一项加分【3.000】分;	审核通过	3.000
			竞赛,2019中国大学生方程式大赛,全国三等奖,第一名,《中国汽车工程学会》【1.000】	审核通过	1.000
0121708910619	陈云	车辆 zy1701	初审通过,发明专利,2020,学生2作【0.500】分;	审核通过	0.500
0121707780508	王子轩	车辆 zy1701	论文,2020,学生1作,非本学科期刊,巴哈越野赛车车架优化分析《科技与创新》,基于中国文化的汽车造型设计分析《大众文艺》,两篇论文仅取最高一项加分【3.000】分;	审核通过	3.000
0121707780431	石晨旭	车辆 zy1701	竞赛,2019,中国大学生方程式大赛全国三等奖,第1名《中国汽车工程学会》,【1.000】分;	审核通过	1.000
0121702950629	黎奉常	车辆 zy1701	论文,2020,学生1作,非本学科期刊,基于钢管车架的焊接定位研究及其夹具设计《节能》,巴哈赛车车架模型振动分析《科技	审核通过	3.000

			与创新》，两篇论文仅取最高一项加分【3.000】分；		
0121720390120	周云飞	车辆 zy1701	论文,2020,学生 1 作,EI 检索,本学科期刊,A Visible and Infrared Fusion Based Visual Odometry for Autonomous Vehicles 《SAE World Congress Experience》,【5.000】分；	审核 通过	5.000
0121707781119	刘耐特	车辆 zy1701	论文,2020,学生 1 作,非本学科期刊,基于余热利用的燃料电池客车能量模糊控制策略研究《节能》,车用线性霍尔传感器的温度补偿方法研究《科技与创新》,两篇论文仅取最高一项加分【3.000】分；	审核 通过	3.000
0121707780629	罗蹇	车辆 zy1701	论文,2020,学生 1 作,非本学科期刊,智能汽车激光雷达感知技术现状与发展分析《科技与创新》,汽车为什么越来越“圆”《大众文艺》,两篇论文仅取最高一项加分【3.000】分；	审核 通过	3.000
0121707780721	韩承志	车辆 zy1701	论文,2020,学生 1 作,EI 检索,本学科期刊,Maintenance of electrical equipment and wiring of new energy vehicles 《EI》,Application Analysis of Embedded System in Vehicle Electronics 《EI》,两篇论文仅取最高一项加分【5.000】分；	审核 通过	5.000

0121707780424	王晨霖	车辆 zy1701	论文,2020,学生1作,非本学科期刊,机械扭转馈能自行车助力器的设计与分析《科技与创新》,【3.000】分;	审核通过	3.000
			初审通过,发明专利,2020,学生2作,导师1作,有项目支撑,按照学生1作加分【1.000】分;	审核通过	1.000
0121707780327	曹小宇	能源 1701	论文,2020,学生1作,本学科期刊,基于粒子群算法的扭杆弹簧优化设计与验证《工程机械》,悬架扭杆弹簧的结构仿真和验证《科技与创新》,两篇论文仅取最高一项加分【5.000】分;	审核通过	5.000
0121708910603	曹彦博	能源 1702	初审通过,发明专利,2020,学生1作【1.000】分;	审核通过	1.000
0121707781116	韩思博	能源 1702	初审通过,发明专利,2020,学生1作【1.000】分;	审核通过	1.000
0121707780914	吴汇哲	能源 1702	初审通过,发明专利,2020,学生1作【1.000】分;	审核通过	1.000
0121708900210	李煜	能源 1702	初审通过,发明专利,2020,学生1作【1.000】分;	审核通过	1.000
0121702950135	梁东鹏	能源 1702	初审通过,发明专利,2020,学生1作【1.000】分;	审核通过	1.000

0121702950120	毛俊毅	能源 1703	初审通过,发明专利,2020,学生1作【1.000】分;	审核 通过	1.000
0121707780227	牛书颀	能源 1703	初审通过,发明专利,2020,学生2作【0.500】分;	审核 通过	0.500
0121701090134	崔晓栋	能源 zy1701	论文,2020,学生1作,EI检索,本学科期刊,Promotion of Ionic Conductivity of PEO-Based Solid Electrolyte Using Ultrasonic Vibration 《polymers》,【5.000】分;	审核 通过	5.000
0121707780707	苗家正	汽服 1701	授权,软件著作权,2020,学生1作【0.500】分;	审核 通过	0.500
0121707781130	吴宇通	汽服 1702	初审通过,发明专利,2020,学生2作,导师1作,有项目支撑,按照学生1作加分【1.000】分;	审核 通过	1.000
			论文,2020,学生1作,非本学科期刊,基于车联网的车辆与行人碰撞预警方法研究《科技与创新》【3.000】	审核 通过	3.000
0121707780311	喻博轩	汽服 1702	论文,2020,学生1作,非本学科期刊,浅析汽车车身设计中的美学要素《大众文艺》;设计艺术与汽车造型的探讨《大众文艺》,两篇论文仅取最高一项加分,【3.000】分;	审核 通过	3.000

0121707780812	冉神坤	汽服 zy1701	论文,2020,学生 1 作,非本学科期刊,自供能家庭空调冷凝水利 用装置【3.000】分;	审核 通过	3.000
0121707781215	周施威	汽服 zy1701	论文,2020,学生 1 作,非本学科期刊,基于 PVDF 传感器的底盘 自动修复站《科技与创新》【3.000】分;	审核 通过	3.000
0121707780715	陈子轩	汽服 zy1701	论文,2020,学生 1 作,EI 检索,本学科期刊,《2020 International Conference on Environment Science and Advanced Energy Technologies》,【5.000】分;	审核 通过	5.000