

建筑与交通工程学院 2022年研究生国家奖学金申请得分统计表

学号	姓名	加分事项	类型	得分
20152202006	顾国斌	Analysis of Risky Driving Behavior of Urban Electric Bicycle Drivers for Improving Safety (2021基础版:中科院三区)(除导师外第二作者)	SCI三区论文	3
		城市应急医疗物资集配中心选址评价优化方法(除导师外第二作者)	CSCD论文	1.8
		一种基于视频识别的行人跨栏行为警报方法及装置(专利号:ZL 202110322487.5)(除导师外第一作者)	发明专利授权	12
		一种多功能智慧灯杆(专利号:ZL 202122877613.1)(第一作者)	实用新型授权	3
		一种具有警报功能的中央隔离栏(专利号:ZL 202120849020.1)(除导师外第一作者)	实用新型授权	3
		一种基于循环神经网络算法的智慧节能灯杆组控制方法(申请号:202211101764.0)(除导师外第一作者)	发明专利受理	2
		一种具有交通警示的智能快递车(申请号:202210975318.6)(除导师外第一作者)	发明专利受理	2
		生活用品物流管理信息系统 V1.0(登记号:2022SR0097216)(第一作者)	软件著作权	2
		防疫物资配送系统 V1.0(登记号:2022SR0046400)(第一作者)	软件著作权	2
		电动车配送系统 V1.0(登记号:2022SR0046392)(第一作者)	软件著作权	2
		2022年广西壮族自治区互联网加创新创业大赛高教主赛道《新工科技——智慧物流运输全栈解决方案》获区赛金奖(排名:1/15)	科研竞赛	2.5
		2022年第十届“挑战杯”广西大学生创业计划竞赛《新工科技——智慧物流运输全栈解决方案提供商》广西选拔赛获区赛二等奖(排名:3/10)	科研竞赛	0.6
2022年广西壮族自治区互联网加创新创业大赛红旅赛道《“明亮乡村”——照亮农业农村现代化进程之路》获区赛铜奖(排名:3/15)	科研竞赛	0.4		
小计				36.3
20152202016	吴浩	Research on a Vehicle Lane-Changing Model in the Tunnel Area by Considering the Influence of Brightness and Noise Under a Vehicle-to-Everything Environment. IEEE Intelligent Transportation Systems Magazine, 2022. (中科院工程技术大类二区)(除导师外第一作者)	SCI二区论文	24
		V2X环境下主干路相邻交叉口多目标协同优化模型研究[J/OL]. 计算机应用研究, 2022. (除导师外第一作者)	CSCD论文	7.2
		软件著作权:车联网综合数字化服务交互系统 V1.0(登记号:2022SR0785229)(除导师外第一作者)	软件著作权	2
		软件著作权:车联网智能化终端接入运维系统 V1.0(登记号:2022SR0790397)(除导师外第一作者)	软件著作权	2
		小计		
20152301029	衣兆林	《高温下SiO ₂ 气凝胶改性地聚合物的物理力学性能研究》(除导师外第一作者,合著)	EI中文收录论文	12
		校级研究生创新项目第一负责人	学术科研	1
		小计		
20152301030	袁桂权	Strength test and penetration effect of intrusion surface of heavy metal contaminated soft rock[J]. Journal of Applied Science and Engineering, 2021, 25(2): 341-352. (除导师外第一作者)	EI英文收录论文	8
		一种基于北斗定位系统的用于深基坑的监测系统(专利号:202120203978.3)(除导师外第一作者)	实用新型授权	3
		小计		