

建筑与交通工程学院2021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
19152301013	罗琛	一种土工合成材料双状态多功能土中蠕变试验装置. 申请号: 202011489417.0	发明专利受理	2
		一种土工合成材料双状态多功能土中蠕变试验装置. 专利号: ZL202023035392.5	实用新型专利授权	3
		土工合成材料土中与空气中抗拉强度对比研究. 长江科学院院报. (录用)	CSCD收录的国内核心刊物	5
		Model tests of geotextile in collapse treatment of karst subgrade.2020 The 6th International Conference on Hydraulic and Civil Engineering (ICHCE 2020)	EI会议论文(收录)	2
		基于MEMS的深基坑测斜监测系统V1.0	软件著作权登记	2
		基于MEMS的土中运动姿态监测软件V1.0	软件著作权登记	2
		基于MEMS的高支模变形监测软件V1.0	软件著作权登记	2
		Effect of Different Reinforced Load Transfer Platforms on Geosynthetic-reinforced Pile-supported Embankment: Centrifuge Model Test. KSCE Journal of Civil Engineering, 2021 (录用)	SCI论文(JCR 4区)录用	12
			小计	30
19152301003	陈芋志	Tao Wang, Yuzhi Chen, Jin Yu and Sihong Xie, "Formation Mechanisms and Clustering Differences in Risky Riding Behaviors of Electric Bike Riders", IEEE Access, vol. 9, pp. 119712-119721, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3108039.	SCI, 中科院2区(录用)	18
		基于泊位供给可用性感知冲突规避泊位分配系统	发明专利受理	2
		基于泊位可用状态感知路内停车冲突规避调度方法与系统	发明专利受理	2
		基于泊位可感知停车冲突规避调度方法、系统及存储介质	发明专利受理	2
		一种区域数据点栅格化区块大小确定方法	发明专利受理	2
		一种基于事故点高斯辐射的道路潜在风险评估方法及系统	发明专利受理	2
		智能车路协同环境下驾驶员风险感知	校级科创项目结题	1
			小计	29
19152301029	周鑫	大高差序列影像融合的单体异形建筑免像控建模方法(已录用)《遥感信息》	CSCD论文	5
		空地多数据互辅融合技术在大型牌式古建筑重建的应用(已录用)《测绘通报》	CSCD论文	5
		一种仿古羊角青砖快速开合生产装置(已授权)	实用新型专利授权	3
		一种3D打印材料连接装置(已授权)	实用新型专利授权	3
		一种仿古羊角青砖快速开合生产装置(已受理)	发明专利受理	2
		互联网+BIM技术开发应用与研究(已结题)	校级创新计划项目结题	1
			小计	19
19152301028	郑皓	Lei Lei, Hao Zheng, Bing Wu, Yu Xue, "Inverse determination of multiple heat source" BUILD SIMUL (2021) 14: 1263 - 1275 https://doi.org/10.1007/s12273-020-0738-7	JCR2区的国际期刊(2区)收	18
			小计	18

