

附件1. 重庆大学-辛辛那提大学联合学院2022年推免研究生奖励加分公开答辩结果

序号	学号	姓名	专业	班级	类别	奖励加分待审项 论文名称+发表期刊名称+发表期刊级别（JCR分区/中科院分区）+独立作者/第一作者+发表时间+拟加分； 或成果名称+获奖级别+获奖等级+获奖时间+排名+拟加分，指导老师； 或获奖级别+成果名称+颁发部门+拟加分，指导老师	备注 (学生)	奖励加分	奖励加分总分
1	20174804	符赞灏	EE	17EE01	科创成果类	A Vehicle Driving State Estimation Algorithm based on Elman Neural Network and Unscented Kalman Filter+《IEEE Advanced Information Technology, Electronic and Automation Control Conference (IAEAC)》+ EI会议 + 第一作者 + 0.005	代表作	0.005	0.110
					科创成果类	ARMFS Algorithm: A Multi-Filter Selection Approach based on Akaike Information Criterion and Roulette Wheel+《IEEE Advanced Information Technology, Electronic and Automation Control Conference (IAEAC)》+ EI会议 + 第一作者 + 0.005		0.005	
					竞赛成果类	美国大学生数学建模比赛+国际+Honorable Mention+2020.04+排名第2+0.1, 肖剑		0.100	
2	20176037	张秉宸	EE	17EE01	竞赛成果类	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛+国家级+三等奖+2019.11+排名第3+0.1, 指导老师张育新	2019年比赛时以上所有参赛同学均为本科生	0.100	0.100

附件1. 重庆大学-辛辛那提大学联合学院2022年推免研究生奖励加分公开答辩结果

序号	学号	姓名	专业	班级	类别	奖励加分待审项 论文名称+发表期刊名称+发表期刊级别（JCR分区/中科院分区）+独立作者/第一作者+发表时间+拟加分； 或成果名称+获奖级别+获奖等级+获奖时间+排名+拟加分，指导老师； 或获奖级别+成果名称+颁发部门+拟加分，指导老师	备注 (学生)	奖励加分	奖励加分总分
3	20176039	史亦朝	EE	17EE01	竞赛成果类	美国大学生数学建模比赛+国际+Honorable Mention+2020.04+排名第三+0.1		0.100	0.130
					公益成果类	省部级+重庆市优秀学生干部+重庆市教育委员会+0.03，指导老师：熊天雨		0.030	
4	20176040	罗泽远	EE	17EE01	科创成果类	Estimation of Driving State of Formula Car Based on Data Fusion and AUKF+《IAEAC》+EI会议+第一作者+0.005		0.005	0.005
5	20176072	王优莎	EE	17EE02	竞赛成果类	ROBOCON比赛+国家级+三等奖+2020.10+负责人+0.1*0.9=0.09 + 柏龙	负责人	0.090	0.090
6	20176093	于默涵	EE	17EE01	科创成果类	Removal methods of EMG Artifacts from EEG Signals+《Journal of Physics: Conference Series》+EI期刊（会议论文）+独立作者+2021年+0.005	无指导老师	0.000	0.030
					公益成果类	省部级+重庆市志愿服务活动先进个人+重庆市教育委员会+0.03，指导老师：熊天雨		0.030	



附件1. 重庆大学-辛辛那提大学联合学院2022年推免研究生奖励加分公开答辩结果

序号	学号	姓名	专业	班级	类别	奖励加分待审项 论文名称+发表期刊名称+发表期刊级别（JCR分区/中科院分区） +独立作者/第一作者+发表时间+拟加分； 或成果名称+获奖级别+获奖等级+获奖时间+排名+拟加分，指导老师； 或获奖级别+成果名称+颁发部门+拟加分，指导老师	备注 (学生)	奖励加分	奖励加分总分
7	20176116	李佳璇	EE	17EE02	科创成果类	Application of Computer Image Recognition Technology in Electric Power Informationization. Apr. 15, 2021. +《ITME 2021》+EI会议+第一作者+0.005		0.000	0.000
						On-site Safety Supervision Method Based on Computer Machine Learning and Image Recognition. Apr. 15, 2021. +《ITME 2021》+EI会议+第一作者+0.005		0.000	
8	20176087	袁德辰	ME	17ME01	科创成果类	Research on path-planning of particle swarm optimization based on distance penalty + 2021 2nd International Conference on Computing and Data Science (CDS) + EI会议 + 独立作者 + 2021/1/28 + 0.005	代表作	0.005	0.005
9	20176106	陈鸣辉	ME	17ME02	竞赛成果类	第十九届全国大学生ROBOCON机器人大赛+国家级+三等奖+2020.10+一般成员+0.03.，柏龙		0.030	0.030
10	20176114	董乐诗	ME	17ME02	公益成果类	省部级+重庆市三好学生+重庆市教育委员会+0.03，指导老师：陈茗		0.030	0.030