

3. 2020级电子信息（控制工程）研究生学业奖学金初评信息汇总表

序号	学号	姓名	专业	科研成果及获奖情况		其他加分	综合得分	学院初评等级	备注 (研一成绩)
				成果	积分				
1	1032012028029	侯巍栋	电子信息 (控制工程)	1.侯巍栋, 蒋文俊, 刘鑫. “兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛华东赛区团队二等奖(2022.7.21, 25分) 2.侯巍栋, 朱浩, 赵旬. 2022年江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛三等奖(2022.8.18, 10分)	35	0	35	一等	
2	1032012028014	李垚	电子信息 (控制工程)	1.李垚,余南南,胡春艾,柯明池,于金扣.基于自注意力机制的脑血肿分割和出血量测量算法[J].数据采集与处理,2022,37(04):839-847.(2022.7.15, 中文核心, 30分)	30	0	30	一等	
3	1032012028023	朱银东	电子信息 (控制工程)	1.朱银东, 张松, 耿义林. “兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛华东赛区团队三等奖(2022.7.21, 15分) 2.朱银东, 于全友, 丁晨寅. 2022年江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛三等奖(2022.8.18, 10分)	25	0	25	一等	
4	1032012028013	朱以帅	电子信息 (控制工程)	1.发明专利公开: 朱以帅, 甘良志.一种基于机器视觉的智能售餐机器人及其使用方法, 公开号: CN113510718A (2021.10.19, 10分)	10	2(班级团支书减半)	12	二等	
5	1032012028040	梁硕	电子信息 (控制工程)	1.发明专利公开: 梁硕, 宋博.基于DeepLabV3+改进的肝脏CT图像分割算法, 公开号: CN114565601A (2022.5.31, 10分)	10	2(团支部宣传委员)	12	二等	
6	1032012028015	宋词	电子信息 (控制工程)	1.发明专利公开: 宋词, 甘良志, 薛文轩.一种基于区块链的原产地农产品保护系统, 公开号: CN114693318A (2022.7.1, 10分)	10	0	10	二等	
7	1032012028021	赵旬	电子信息 (控制工程)	1.赵旬, 朱浩, 侯巍栋. 2022年江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛三等奖(2022.8.18, 10分)	10	0	10	二等	
8	1032012028024	刘鑫	电子信息 (控制工程)	1.侯巍栋, 蒋文俊, 刘鑫. “兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛华东赛区团队二等奖(2022.7.21, 10分)	10	0	10	二等	
9	1032012028030	罗鸿赞	电子信息 (控制工程)	1.发明专利公开: 罗鸿赞, 邹德旋, 章猛, 徐福强, 唐敏贤.一种用于微电网多目标优化调度的改进和声搜索系统, 公开号: CN114943378A (2022.8.26, 10分)	10	0	10	二等	
10	1032012028031	朱浩	电子信息 (控制工程)	1.朱浩, 侯巍栋, 赵旬. 2022年江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛三等奖(2022.8.18, 10分)	10	0	10	二等	
11	1032012028036	王维亚	电子信息 (控制工程)	1.发明专利公开: 王维亚, 甘良志.一种膝关节特征点自动识别方法, 公开号: CN114693981A (2022.7.1, 10分)	10	0	10	二等	

12	1032012028044	丁晨寅	电子信息 (控制工程)	1.丁晨寅, 于全友, 朱银东. 2022年江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛三等奖(2022. 8. 18, 10分)	10	0	10	二等	
13	1032012028050	刘野	电子信息 (控制工程)	1. 发明专利公开: 刘野, 宋博. 基于基于ResNet-SVM蔬菜识别方法, 公开号: CN113762325A (2021.12.7, 10分)	10	0	10	二等	
14	1032012028041	张松	电子信息 (控制工程)	1.朱银东, 张松, 耿义林. “兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛华东赛区团队三等奖(2022. 7. 21, 9分)	9	0	9	二等	
15	1032012028011	王振龙	电子信息 (控制工程)	无	0	5 (班长、研 学会主席)	5	二等	
16	1032012028045	徐福强	电子信息 (控制工程)	1.徐福强, 邹德旋, 章猛, 罗鸿赟. 改进混合粒子群算法求解旅行商问题[J]. 智能计算机与应用, 2022, 12(11) (已录用, SCD) (拟刊出时间2022. 11. 1)	0	3(党支部委员)	3	二等	
17	1032012028022	杨跃	电子信息 (控制工程)	无	0	0	0	二等	87. 22/5
18	1032012028035	高银锐	电子信息 (控制工程)	无	0	0	0	二等	86. 89/6
19	1032012028046	孙静雅	电子信息 (控制工程)	无	0	0	0	二等	86. 33/10
20	1032012028039	王灏睿	电子信息 (控制工程)	无	0	0	0	二等	86. 13/11
21	1032012028038	刘伟志	电子信息 (控制工程)	无	0	0	0	二等	84. 67/16
22	1032012028027	章猛	电子信息 (控制工程)	无	0	0	0	二等	84. 00/18
23	1032012028033	孙锐	电子信息 (控制工程)	无	0	0	0	二等	82. 56/22
24	1032012028020	孙晗	电子信息 (控制工程)	无	0	0	0	三等	81. 00/25
25	1032012028019	贾子煜	电子信息 (控制工程)	无	0	0	0	三等	79. 67/28
26	1032012028048	刘笑意	电子信息 (控制工程)	1. 发明专利公开: 刘笑意, 段纳. 一种基于深度学习的农作物病虫害识别方法, 公开号: CN113609941A (2021.11.5, 10分)	10	0	10	三等	
27	1032012028032	徐涛	电子信息 (控制工程)	无	0	0	0	三等	