

2020级电子信息（控制工程）研究生学业奖学金初评情况汇总表

序号	学号	姓名	专业	学位课平均成绩	科研成果及获奖情况		其他加分	总分	预申请等级
					成果	积分			
1	1032012028012	于全友	电子信息（控制工程）	85.89	1. 实用新型专利授权： 于全友 ，段纳，程义. 一种可用于测试植保无人机电池续航时间的充电器，授权号：CN213402483U（ 2021.6.8, 20分 ） 2. 主持：2021年江苏省研究生科研与实践创新计划项目，项目号：SJCX21_1130（ 10分 ） 3. 于全友 ，丁晨寅，朱银东. 江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛二等奖（ 2021.8.16, 16.67分 ）	46.67	3（研学会生活服务部部长）	135.56	一等
2	1032012028044	丁晨寅	电子信息（控制工程）	86.44	1. 发明专利公开： 丁晨寅 ，段纳，任星光. 一种基于无人机巡检的绝缘子识别目标检测方法，公开号：CN113297915A（ 2021.8.24, 10分 ） 2. 主持：2021年江苏省研究生科研与实践创新计划项目，项目号：SJCX21_1129（ 10分 ） 3. 丁晨寅 ，朱银东，于全友. 江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛二等奖（ 2021.8.16, 16.67分 ）	36.67	3（研学会组织宣传部部长）	126.11	一等
3	1032012028023	朱银东	电子信息（控制工程）	89.22	1. 朱银东 ，于全友，丁晨寅. 2021年江苏省研究生数学建模科研创新实践大赛（ 2021.8.16, 16.67分 ） 2. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划项目，项目号：2021XKT0168（ 5分 ）	21.67	0	110.89	一等
4	1032012028011	王振龙	电子信息（控制工程）	85.67	1. 发明专利公开：包建华， 王振龙 . 基于RGBD深度相机的移动机器人建图与路径规划方法，申请公布号：CN 113296504 A（ 2021.8.24, 10分 ） 2. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0150（ 5分 ）	15	4（班长）	104.67	二等
5	1032012028035	高银锐	电子信息（控制工程）	86.89	1. 发明专利公开： 高银锐 ，栾声扬，赵明龙，许朋，张兆军. 一种基于柯西Score星座图的调制方式识别方法，公开号：CN113052081A（ 2021.06.29, 10分 ） 2. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0171（ 5分 ）	15	0	101.89	二等
6	1032012028029	侯巍栋	电子信息（控制工程）	86.56	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0170（ 5分 ） 2. 王斌， 侯巍栋 ，张松. “兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛华东赛区团队三等奖（ 2021.7.21, 9分 ）	14	0	100.56	二等
7	1032012028048	刘笑意	电子信息（控制工程）	87.78	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划省级项目，项目号：SCJX21_1131（ 10分 ）	10	0	97.78	二等
8	1032012028021	赵旬	电子信息（控制工程）	87.78	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0155（ 5分 ）	5	3（研学会文艺部部长）	95.78	二等
9	1032012028045	徐福强	电子信息（控制工程）	88.11	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0157（ 5分 ）	5	2（研究生党支部纪检委员）	95.11	二等
10	1032012028039	王灏睿	电子信息（控制工程）	86.13	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0160（ 5分 ）	5	3（研学会科研实践部部长）	94.13	二等
11	1032012028036	王维亚	电子信息（控制工程）	85.5	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0163（ 5分 ）	5	2（研究生党支部组织委员）	92.5	二等
12	1032012028022	杨跃	电子信息（控制工程）	87.22	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0154（ 5分 ）	5	0	92.22	二等
13	1032012028015	宋词	电子信息（控制工程）	86.56	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0149（ 5分 ）	5	0	91.56	二等

14	1032012028041	张松	电子信息（控制工程）	80.44	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0167（5分） 2. 王斌，侯巍栋，张松。“兆易创新杯”第十六届中国研究生电子设计竞赛华东赛区团队三等奖（2021.7.21，6分）	11	0	91.44	二等
15	1032012028046	孙静雅	电子信息（控制工程）	86.33	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0156（5分）	5	0	91.33	二等
16	1032012028050	刘野	电子信息（控制工程）	86	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0173（5分）	5	0	91	二等
17	1032012028040	梁硕	电子信息（控制工程）	83.38	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0165（5分）	5	2（2020级研究生团支部宣传委员）	90.38	二等
18	1032012028038	刘伟志	电子信息（控制工程）	84.67	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0169（5分）	5	0	89.67	二等
19	1032012028013	朱以帅	电子信息（控制工程）	84.33	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0162（5分）	5	0	89.33	二等
20	1032012028027	章猛	电子信息（控制工程）	84	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0161（5分）	5	0	89	二等
21	1032012028014	李垚	电子信息（控制工程）	83.44	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0159（5分）	5	0	88.44	二等
22	1032012028032	徐涛	电子信息（控制工程）	82.78	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0172（5分）	5	0	87.78	二等
23	1032012028033	孙锐	电子信息（控制工程）	82.56	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0158（5分）	5	0	87.56	二等
24	1032012028031	朱浩	电子信息（控制工程）	81.89	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0156（5分）	5	0	86.89	三等
25	1032012028030	罗鸿赞	电子信息（控制工程）	81.89	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0161（5分）	5	0	86.89	三等
26	1032012028024	刘鑫	电子信息（控制工程）	81	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0166（5分）	5	0	86	三等
27	1032012028020	孙晗	电子信息（控制工程）	81	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0151（5分）	5	0	86	三等
28	1032012028019	贾子煜	电子信息（控制工程）	79.67	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0153.（5分）	5	0	84.67	三等