

6. 2021级研究生电子信息（控制工程）学业奖学金初评信息汇总表

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	综合得分	学院初评等级
					成果	积分			
1	1032012128048	张彭成	电子信息（控制工程）	89.50	1. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0182（5分） 2. 杨伟丹，张珂明， 张彭成 。“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛全国二等奖（2021.12，33.33分）	38.33	4（研学会副部长）	131.83	一等
2	1032012128049	蒋文俊	电子信息（控制工程）	81.50	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（2021.7，15分） 2. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0183（5分）	20	0	101.50	一等
3	1032012128012	刘宇昂	电子信息（控制工程）	84.63	1. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划省级项目，项目号：SJCX22_1254（10分）	10	5（班长）	99.63	一等
4	1032012128046	李梦迪	电子信息（控制工程）	86.63	1. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0176（10分）	10	0	96.63	二等
5	1032012128039	张明泉	电子信息（控制工程）	85.00	1. 主持：2022年研究生科研与创新计划省级项目，项目号：SJCX22_1252（10分）	10	0	95.00	二等
6	1032012128033	吕露露	电子信息（控制工程）	85.75	1. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0172（5分）	5	4（研学会副部长）	94.75	二等
7	1032012128050	曹轩玮	电子信息（控制工程）	84.38	1. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0184（5分）	5	5（研学会主席）	94.38	二等
8	1032012128055	黄飞龙	电子信息（控制工程）	89.25	1. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0172（5分）	5	0	94.25	二等
9	1032012128014	万昌晖	电子信息（控制工程）	89.13	1. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0172（5分）	5	0	94.13	二等
10	1032012128016	耿义林	电子信息（控制工程）	83.00	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（2022.7.21，6分） 2. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0188（5分）	11	0	94.00	二等
11	1032012128034	杨哲	电子信息（控制工程）	88.00	1. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0173（5分）	5	0	93.00	二等
12	1032012128054	张俞	电子信息（控制工程）	83.63	1. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0187（5分）	5	4（班级团支书）	92.63	二等
13	1032012128026	梁嘉伟	电子信息（控制工程）	86.13	1. 主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0193（5分）	5	0	91.13	二等

14	1032012128051	王彦涛	电子信息（控制工程）	86.00	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0185（5分）	5	0	91.00	二等	
15	1032012128056	刘树赵	电子信息（控制工程）	85.38	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0190(5分)	5	0	90.38	二等	
16	1032012128052	张慧峰	电子信息（控制工程）	85.25	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0186(5分)	5	0	90.25	二等	
17	1032012128042	闵钦杰	电子信息（控制工程）	85.00	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0179（5分）	5	0	90.00	二等	
18	1032012128044	张斌	电子信息（控制工程）	84.50	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0190(5分)	5	0	89.50	二等	
19	1032012128041	李祥坤	电子信息（控制工程）	84.38	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0178（5分）	5	0	89.38	二等	
20	1032012128040	卢家玮	电子信息（控制工程）	84.13	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0177（5分）	5	0	89.13	二等	
21	1032012128032	高存正	电子信息（控制工程）	83.63	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0171（5分）	5	0	88.63	二等	
22	1032012128025	周宇	电子信息（控制工程）	83.50	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0190(5分)	5	0	88.50	二等	
23	1032012128029	周有为	电子信息（控制工程）	83.38	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0190(5分)	5	0	88.38	二等	
24	1032012128037	邓远	电子信息（控制工程）	82.13	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0175（5分）	5	0	87.13	二等	
25	1032012128043	沈少恒	电子信息（控制工程）	81.63	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0190(5分)	5	0	86.63	二等	
26	1032012128057	李强	电子信息（控制工程）	80.38	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0190(5分)	5	0	85.38	二等	
27	1032012128020	梅亮	电子信息（控制工程）	78.88	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0190(5分)	5	0	83.88	三等	
28	1032012128045	李家园	电子信息（控制工程）	国家奖学金推荐人选						三等