

5. 2021级电子信息（电气工程）研究生学业奖学金初评信息汇总表

序号	学号	姓名	专业	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	1032012128047	何颖	电子信息（电气工程）	79.25	1.发明专利公开：夏正龙，何颖，陆良帅，韩德伟，张利剑，丁文浩，于敬敬.一种多电压等级智能化验电器，公开号：CN114966127A（2022.8.30，10分） 2.实用新型专利授权：何颖，黄艳，王腾，都可欣，施佳，张权顺.社区独居老人用智能监控系统，授权号：CN214342275U（2021.10.08，20分） 3.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0169（5分）	35	4（研学会部长）	118.25	一等
2	1032012128021	王翔宇	电子信息（电气工程）	77.75	1.实用新型专利授权：李春杰，王翔宇，张宏涛，赵明伟，李洪美，柴艳莉.单相/三相接口的电动汽车充电与驱动集成拓扑装置，公开号：CN217099688U（2022.08.04，20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：2022XKT0162（5分）	25	0	102.75	一等
3	1032012128013	周小博	电子信息（电气工程）	92.13	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0158（5分）	5	4（班级团支书）	101.13	二等
4	1032012128036	祝莘莘	电子信息（电气工程）	87.50	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0168（5分）	5	4（研学会副部长）	96.50	二等
5	1032012128017	洪彬	电子信息（电气工程）	85.13	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0160（5分）	5	5（班长）	95.13	二等
6	1032012128011	韩德伟	电子信息（电气工程）	88.13	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0157（5分）	5	0	93.13	二等
7	1032012128024	汤翠	电子信息（电气工程）	88.00	1.主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0164（5分）	5	0	93.00	二等
8	1032012128028	李斌	电子信息（电气工程）	82.75	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0166（5分）	5	4（21级团支书）	91.75	二等
9	1032012128022	霍超	电子信息（电气工程）	79.88	1.江苏省研究生科研实践创新计划项目 项目号：（SJCX22_1251）（10分）	10	0	89.88	二等
10	1032012128031	陆良帅	电子信息（电气工程）	84.38	1.主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0167（5分）	5	0	89.38	二等
11	1032012128015	陈勇弟	电子信息（电气工程）	84.25	1.主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0159（5分）	5	0	89.25	二等
12	1032012128018	袁逸盛	电子信息（电气工程）	83.88	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0161（5分）	5	0	88.88	二等
13	1032012128027	魏小城	电子信息（电气工程）	83.25	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0165（5分）	5	0	88.25	三等
14	1032012128053	李沛儒	电子信息（电气工程）	81.13	1.主持：2022年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0170（5分）	5	0	86.13	三等
15	1032012128023	杨洋	电子信息（电气工程）	80.00	1.主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2022XKT0163（5分）	5	0	85.00	三等