4. 2021级 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			综合得分	学院初
					成果	积分	其他加分	≫ H 14.71	评等级
1	1032012128006	杨伟丹	电气工程	84.88	1. 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二等奖(2021.12.21,33.33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:2022XKT0150(5分)	38.33	5(班长)	128.21	一等
2	1032012128005	张珂明	电气工程	83.00	1.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二等奖(2021.12.21,33.33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:2022XKT0149(5分)	38.33	5(研学会主席团)	126.33	二等
3	1032012128001	李沛远	电气工程	7/(1 90	1.主持: 2022年研究生科研与实践创新计划省级项目,项目号: KYCX22_2847 (10分)	10	4(团支书)	93.38	二等
4	1032012128006	刘昊昱	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: 2022XKT0156(5分)	5	0	92.50	一等
5	1032012128003	郭广森	电气工程	I 83 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: 2022XKT0151(5分)	5	4 (研学会副部长)	92.13	二等
6	1032012128009	胡佳宁	电气工程	82.00	1.主持: 2022年研究生科研与实践创新计划校级项目,项目号: 2022XKT0153(5分)	5	0	87.00	一等
7	1032012128004	马一鸣	电气工程	80.50	1.主持: 2022年研究生科研与实践创新计划校级项目,项目号: 2022XKT0154(5分)	5	0	85.50	二等
8	1032012128010	郭朝阳	电气工程	78. 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: 2022XKT0155(5分)	5	0	83.75	三等