

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		其他加分	综合得分	学院初评等级
					成果	积分			
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	79.38	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	二等
5	1032012128003	郭广森	电气工程	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	二等
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