

2020级电子信息（电气工程）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	初评等级
					成果	积分			
1	1032012028016	王旭	电子信息-电气	86.67	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0182（5分） 2. Z. Liu, X. Wang and Z. Xia, "An Optimal Switching Sequence Selection Method Based on SVPWM for Multilevel Converter," 2021 IEEE 4th International Electrical and Energy Conference (CIEEC), 2021, pp. 1-7, doi: 10.1109/CIEEC50170.2021.9510364. (2021. 5. 28, 10分) 3. 发明专利公开：王旭，刘战，张文明，李从健，王勇，袁乾淳. 一种混合钳位五电平电压源型变换器及控制方法，公开号：CN112886846A (2021. 6. 1, 10分)	25	4(班长)	115.67	一等
2	1032012028034	彭晨惠	电子信息-电气	90.75	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0176（5分）	5	3(2020级研究生团支部支书)	98.75	二等
3	1032012028028	张文明	电子信息-电气	82.00	1. 发明专利公开：张文明，刘战，吕浩然，王旭，李从健，刘莹莹. 一种简化的五电平电压源型变换装置，申请号：202110225011.X (2021. 3. 1, 10分) 2. 主持：2020年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0181（5分）	15	0	97.00	二等
4	1032012028042	高煦杰	电子信息-电气	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：2021XKT0180（5分）	5	4（研究生党支部支书）	95.56	二等
5	1032012028037	李从健	电子信息-电气	80.40	1. 发明专利公开：李从健，刘战，赵威，王旭，张文明，张宇. 一种五电平电压源型变换装置及控制方法，申请号：202110225016.2 (2021. 3. 1, 10分) 2. 主持：2020年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0177（5分）	15	0	95.40	二等
6	1032012028026	武泽文	电子信息-电气	85.56	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0186（5分）	5	0	90.56	二等
7	1032012028049	潘苏敏	电子信息-电气	82.33	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0184（5分）	5	2（2020级研究生党支部宣传委员）	89.33	二等
8	1032012028047	胡文昊	电子信息-电气	82.33	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0178（5分）	5	2（研学会文艺部副部长）	89.33	二等
9	1032012028025	朱兰巧	电子信息-电气	82.67	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0175（5分）	5	0	87.67	二等
10	1032012028018	卞建军	电子信息-电气	78.56	1. 主持：2021年研究生科研与实践创新计划校级项目，项目号：2021XKT0179（5分）	5	2（研学会组织宣传部副部长）	85.56	三等