

2019级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	科研成果及获奖情况		其他加分	总分	初评等级
				成果	积分			
1	1032011928002	王宇	电气工程	1. 王贵峰（导师）， 王宇 ，李春杰，李飞. NPC/H ₅ L逆变器共模电压抑制策略研究[J]. 电力电子技术, 2021, 55(02):18-22. (2021. 2. 20, 中文核心, 30分) 2. 发明专利授权： 王宇 ，王贵峰，朱拓基，王远，买迪尼古力·阿不都赛米. 一种两段式有限集模型预测控制方法. 专利号：ZL202010581607 .9 (2020. 9. 18, 60分)	90	0	90	一等
2	1032011928005	卢凯尔	电气工程	1. 刘战， 卢凯尔 ，李飞，夏正龙. 简化矢量的多电平逆变器共模电压抑制方法[J]. 电力电子技术, 2021, 55(02):108-110+117. (2021. 2. 20, 中文核心, 30分) 2. 发明专利公开：刘战，卢凯尔，王勇，夏正龙，李飞，王贵峰，金鑫，王飞，无传感器的ANPC五电平逆变器死区效应消除方法，公开号：CN213461565U. (2021. 6. 15, 10分)	40	0	40	二等
3	1032011928006	徐伟成	电气工程	1. 胡福年（导师）， 徐伟成 ，陈军. 计及电动汽车充电负荷的风电-光伏-光热联合系统协调调度[J]. 电力系统保护与控制, 2021, 49(13):10-20. (2021. 7. 1, 中文核心, 30分)	30	4（班长）	34	二等
4	1032011928004	陶化文	电气工程	1. 陶化文 ，黄玲琴，朱靖, 不同衬底上层状MoS ₂ 薄膜制备及应用的研究进展, 半导体技术, 2020, 45(10):737-747+759. (2021. 7. 1, 核心期刊 30分)	30	0	30	二等
5	1032011928001	陈心雨	电气工程	1. 发明专利公开：李春杰， 陈心雨 ，李洪美，赵明伟，马红建，柴艳莉，闫俊荣. 一种基于开绕组电机的V2G隔离型充电机集成方法，公开号：CN 113183788 A (2021. 7. 30, 10分)	10	0	10	二等
6	1032011928003	陈灵娟	电气工程		0	3(2019级团支部书记)	3	三等