

江苏师范大学优秀毕业研究生汇总表（按学号排序）

序号	姓名	学号	学院	专业	导师姓名	学位课平均成绩	科研成果：作者 题目 刊物名称 期号：卷号（发表时间） 起止页码	获奖情况（校级及以上）	学生干部经历和学生服务
1	周冬玥	1032011828007	电气学院	控制工程	胡福年	90.49	1.Dongyue Zhou(周冬玥), Funian Hu, Shuliang Wang , Jun Chen, Power network robustness analysis based on electrical engineering and complex network theory, PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, 2021(564):1-11. (SCI) 2.Dongyue Zhou(周冬玥), Funian Hu , Shuliang WANG, Jun Chen, Robustness Analysis of Power System Dynamic Process and Repair Strategy, ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH, 2021(194):1-10. (SCI) 3.周冬玥, 胡福年, 陈军, 基于复杂网络的电力系统鲁棒性分析, 电力系统保护与控制, 2021(1):72-80. (中文核心) 4.发明专利申请:周冬玥, 胡福年, 一种基于复杂网络的多源电力系统弹性评估方法, 申请号:202110292088.9	1.2018年度二等研究生学业奖学金 2.2019年度二等研究生学业奖学金 3.2020年度二等研究生学业奖学金 4.2019年优秀研究生干部	1.2018-2021年 2018级班长 2.2018-2020年学院研学会主席
2	李硕	1032011828016	电气学院	控制工程	段纳	90	1.Shuo Li (李硕) , Na Duan , Huifang Min, State Feedback Regulation of Nonlinear Systems with Unmodeled Dynamics, Proceedings - 2019 Chinese Automation Congress, CAC 2019, 2019(2019):4315-4320. (EI检索) 2.Shuo Li (李硕) , Na Duan, Zhizheng Xu, Xiaoyang Liu, Tracking Control of Quadrotor UAV with Input Delay, Chinese Control Conference, CCC, 2020(2020):646-649. (EI检索) 3.Liangzhi Gan, Shuo Li (李硕) , Na Duan, Kong Xiangyong, Adaptive Output Synchronization of General Complex Dynamical Network with Time-Varying Delays, Mathematics, 2020(311):1-10. (SCI) 4.发明专利申请:李硕, 段纳, 一种便于移动的矿用钻机机架, 申请号:201910610047.25. 发明专利申请:李硕, 段纳, 陈超, 具有输入时滞的四旋翼无人机反步控制方法, 申请号:202010549644.1	1.2018年度研究生二等学业奖学金 2.2019年度研究生二等学业奖学金 3.2020年度研究生二等学业奖学金 4.2020年度优秀研究生	2019.09-2020.09 任电气学院研究生党支部纪检委员