

附件：

一级学会优秀博士学位论文和江苏省优秀博士、硕士学位论文获得者名单

获奖名称	序号	论文题目	作者	导师	学院
中国航空学会优秀博士学位论文	1	镍基金属玻璃微细电解线切割加工基础研究	孟岭超	朱荻	5
	2	生物质衍生多孔碳基材料的构筑及其电磁特性研究	赵唤琴	姬广斌	6
中国电源学会优秀博士学位论文	3	包络线跟踪电源架构和控制策略研究	王亚洲	阮新波	3
中国指挥与控制学会优秀博士学位论文	4	非完备信息条件下无人机目标意图预测与协同攻防决策技术	周同乐	陈谋	3
中国惯性技术学会优秀博士学位论文	5	密集编队飞行环境下无人机协同导航方法及容错关键技术	熊骏	熊智	3
中国光学工程学会创新论文奖	6	微波光子宽带相控阵列的理论与技术研究	叶星炜	潘时龙	4
中国电子学会优秀博士学位论文	7	基于光注入半导体激光器的微波信号产生研究	周沛	潘时龙	4
江苏省优秀博士学位论文	8	多电飞机双凸极电机高压直流并联供电系统基础研究	许彦武	张卓然	3
	9	多约束下无人机制导与控制一体化技术研究	雍可南	吴庆宪	3
	10	轴向振荡热管砂轮磨削强化传热基础研究	钱宁	徐九华	5
	11	相关竞争失效系统可靠性建模及预防维修策略优化	董文杰	刘思峰	9
	12	单边约束空间非合作目标组合体动力学与控制技术研究	余宇琛	李爽	15
	13	闭集与开集识别场景中若干问题研究	耿传兴	陈松灿	16
江苏省优秀学术学位硕士学位论文	14	某型燃烧室高空点火性能优化研究	李伟	颜应文	2
	15	新型初级励磁高温超导直线电机研究	陆鸣航	曹瑞武	3
	16	β 辐致光伏效应核电池的性能增强与服役退化规律研究	姜同心	刘云鹏	6
	17	登革热时空传播动力学建模与分析	李明山	赵洪涌	8
	18	面向天基高动态目标观测的航天器姿态敏捷控制方法研究	郑墨泓	吴云华	15
	19	偏多标记学习研究	谢明昆	黄圣君	16
	20	新时代红色文化融入高校思想政治教育研究	章碧希	平旭	17

江苏省优秀专业学位硕士学位论文	21	低温风洞尾支杆压电减振系统设计及其工程应用研究	姜永平	沈星	1
	22	与后体相容的新型气动矢量喷管性能研究	潘睿丰	徐惊雷	2
	23	基于威胁评估的无人机航迹规划技术	闫东	吴庆宪	3
	24	基于折纸结构的可重构机器人技术研究	冷莹	费飞	3
	25	缓进深切成形磨削镍基合金叶片榫齿的残余应力与微动磨损研究	况伟杰	丁文锋	5
	26	碳间隙固溶型FeMnNiAlCr高熵合金的制备及其辐照效应研究	申尚昆	汤晓斌	6
	27	民用航空器污染物排放测算的不确定性研究——基于LTO阶段的分析	朱昶歆	胡荣	7
	28	细节特征修复的图像去雨算法研究	邓森	魏明强	16