

序号	学校	学生	论文（设计）题目	指导教师
101	南京航空航天大学	孙楚楚	基于深度学习的投资组合策略研究	金倩颖
102	南京航空航天大学	孙绍文	剩余权管制与地方自主性构建：以P市低保政策执行为例	郭朝蕾
103	南京航空航天大学	孙铭璐	基于脑电的英汉动词加工对比研究	郭纯洁
104	南京航空航天大学	邹睿杰	面向复杂几何区域的平面参数化方法	潘茂东
105	南京航空航天大学	毛梦云	多体体系的神经网络量子态和量子优化控制	尤文龙
106	南京航空航天大学	程政	神经网络调控下的原子核共振态微观研究	吕梦蛟
107	南京航空航天大学	张奔腾	绳索驱动柔性捕获机构动力学设计与实验研究	孙加亮
108	南京航空航天大学	汪子淇	绳驱动轻量化人形机械臂结构设计与运动分析	吴青聪
109	南京航空航天大学	邹屹祁	储能式变刚度膝-踝关节外骨骼机器人设计与控制研究	吴洪涛
110	南京航空航天大学	王光雨	BaZnP2O7基微波介质陶瓷的结构与性能调控研究	郑勇
111	南京航空航天大学	原梓豪	旋翼自杀式无人机自主导航与控制方法	盛汉霖
112	南京航空航天大学	徐振缘	永磁直驱伺服电机系统低速运行转速控制性能提升技术研究	卜飞飞
113	南京航空航天大学	李楠	面向空地车联网的多维资源智能调度算法研究	宋晓勤
114	南京航空航天大学	董喜莉	面向多任务的异构无人机集群任务分配与飞行路径协同优化设计算法	时晨光
115	南京航空航天大学	房宇轩	基于视觉Transformer的飞行员操纵行为监测方法研究	吴红兰
116	南京航空航天大学	孔金涛	不确定先验环境下多无人机协同搜索与攻击算法研究	彭秀辉
117	南京航空航天大学	冯越	在线离线一体化的视频动作检测方法研究	秦杰
118	南京航空航天大学	刘知林	一种大模型和机器学习算法协同方法的研究	杨群
119	南京航空航天大学	王奕媛	冻融循环下混合型再生粗骨料混凝土梁正截面抗弯性能试验研究	吴瑾
120	南京航空航天大学	吕文畅	多异构无人机集群协同安全航路的智能规划技术	吴薇薇
121	南京航空航天大学	白澔炯	星舰-超重运载火箭热分离环强度与稳定性设计	陈柏屹
122	南京航空航天大学	刘颖	面向空间组装结构的连接接头设计	卢天健、赵振宇
123	南京航空航天大学	周彤	绳系卫星系统释放与离轨的稳态研究	李栋栋、陈提
124	南京航空航天大学	沈洋	计入受油管影响的直升机空中加油耦合流场数值模拟研究	徐国华
125	南京航空航天大学	刘文俊	TiBw/TA15复合材料中空多层结构超塑成形/扩散连接工艺研究	武永
126	南京航空航天大学	高一岑	复合材料三维编织大抛纱微型化携纱器设计及其路径算法研究	单忠德
127	南京航空航天大学	张宸煦	恒温型热膜式流量计开发研究	张天宏
128	南京航空航天大学	张镕皓	一种新构型跨介质飞行器总体方案设计研究	陆洋
129	南京航空航天大学	柏荣奕	地下空间空地异构机器人协同探测任务规划技术	陈谋
130	南京航空航天大学	胡燃	面向船坞搭载过程的分段堆场时空布局研究	陆彪