

附件 3:

南京航空航天大学 2023 年校优秀专业学位硕士学位论文名单

序号	学院	学号	作者	指导教师	学科专业名称	学位论文题目
1	1	SZ1901008	黄紫	顾蕴松	航空工程	大迎角飞行器前体绕流感知与控制技术研究
2	1	SZ1901037	刘星亮	徐国华	航空工程	面向复合式高速直升机总体设计的飞行力学及气动分析
3	1	SZ1901012	王永伟	严刚	航空工程	基于碳纳米管薄膜的蜂窝夹层结构雷击防护研究
4	1	SZ1901048	乔湘云	陈卫东	航空工程	滑移条件下动压气体止推轴承间隙流动及气动热特性研究
5	1	SZ1901058	周贻来	卢天健	航空工程	不同方式强化的挤压成型波纹三明治结构的性能研究
6	2	SZ1902021	陈以勒	俞凯凯	动力工程	超燃冲压发动机喷管智能设计与性能研究
7	2	SZ1902020	宋亚楠	刘向雷	动力工程	容积式光热转换和热能存储一体化技术研究
8	2	SZ1902045	吴常皓	江荣	动力工程	粉末高温合金 FGH4098 时间相关的疲劳裂纹扩展机理及模型研究
9	2	SZ1902041	孟维康	高希光	动力工程	考虑变幅循环载荷影响的 CMCs 结构疲劳寿命预测
10	2	SZ1902091	冯世林	赵又群	车辆工程	智能车自适应巡航控制策略研究
11	2	SZ1902076	钱程亮	林棻	车辆工程	机械弹性电动轮车辆分层协调控制
12	3	SZ1903014	施娜	陈则王	仪器仪表工程	基于深度学习的锂离子电池健康状态评估和寿命预测研究
13	3	SZ1903022	杨晨开	葛玖浩	仪器仪表工程	基于旋转电磁场的复杂裂纹表面轮廓反演技术研究
14	3	SZ1903050	翁卢晖	卜飞飞	电气工程	面向分布式电推进飞机的多永磁电机协同控制策略研究
15	3	SZ1903061	张本栋	江军	电气工程	面向多电机运行工况的局部放电特性研究

序号	学院	学号	作者	指导教师	学科专业名称	学位论文题目
16	3	SZ1903089	贾茹	唐超颖	控制工程	基于光学原理的可见光图像静脉显像算法研究
17	4	SZ1904006	陈妍	何小祥	电子与通信工程	基于可编码超表面的天线隐身设计
18	4	SZ1904003	柏菲	朱秋明	电子与通信工程	空地信道路径概率预测及随机生灭模型研究
19	4	SZ1904063	叶长波	张小飞	集成电路工程	面向非高斯信号的互质阵列信号处理技术研究
20	5	SZ1905058	孟令康	朱玉川	机械工程	射流管电液伺服阀理论模型与冲蚀特性研究
21	5	SZ1905104	谢兴飞	黄巍	机械工程	基于超疏水表面的水基磁流体支撑特性研究
22	5	SZ1905040	庄凯	王晓雷	机械工程	三维拓扑超滑表面的液滴操控研究
23	5	SZ1905122	何彬森	李寒松	机械工程	TiB ₂ /7050Al 复合材料电解铣削与电解磨削加工基础研究
24	5	SZ1905091	陈磊	戴庆文	机械工程	织构化表面液滴的撞击铺展与爬移特性研究
25	5	SZ1905114	刘旭	孙玉利	机械工程	PDMS 微流道液氮对冲辅助微磨料气射流加工技术基础研究
26	5	SZ1905135	李牟	陆凤霞	机械工程	面向干运转需求的弧齿锥齿轮润滑状态预测方法研究
27	5	SZ1905128	黄伟	鲍和云	机械工程	航空湿式摩擦离合器接合特性及动力学研究
28	5	SZ1905918	李彦朋	王长瑞	航空工程	电弧增材制造与冲击强化复合工艺仿真及性能分析
29	6	SZ1906066	陶佳麒	周金堂	材料工程	多壳碳基复合微球的制备及其电磁性能研究
30	6	SZ1906047	徐琳玲	周金堂	材料工程	空心核壳状 MoS ₂ 复合纳米材料的制备及其电磁性能研究
31	6	SZ1906055	丁凯	席丽霞	材料工程	激光粉末床熔融碳纳米管改性高强 Al-Mg 合金工艺及性能研究
32	6	SZ1906083	马艳晨	彭生杰	化学工程	硅基及硫属化合物负极材料的制备及碱金属离子电池应用
33	6	SZ1906084	魏钊燕	来庆学	化学工程	三嗪化合物衍生碳基氧还原催化剂分子设计及其性能的研究

序号	学院	学号	作者	指导教师	学科专业名称	学位论文题目
34	7	SZ1907013	王硕	柯世堂	建筑与土木工程	台风-浪-流耦合模拟方法与海上风力机荷载特性研究
35	7	SZ1907050	马丽娜	田勇	交通运输工程	航空器可持续巡航航迹优化研究
36	7	SF1907005	魏义涛	沈志远	交通运输工程	基于机器学习的管制员语音疲劳状态研究
37	9	SZ1909034	苏雪碧	陶良彦	工业工程	基于CF-GERT模型的D公司复杂产品供应链交付优化问题研究
38	9	SZ1909029	杜倩	张力菠	工业工程	集中式光伏发电平准化成本及平价上网路径研究
39	9	SZ1909035	高晨	赵旭峰	工业工程	多旋翼无人机系统的可靠性分配研究
40	10	SZ1910017	陈丽香	王媛	社会工作	单亲大龄困境儿童家庭亲子关系问题的社工介入研究——以N市M街道6个家庭为个案
41	10	SF1910025	杨维佳	王炳	法律（法学）	我国阻断美欧数据跨境流动“长臂管辖”的法律应对研究
42	11	SZ1911011	方珂	张进	新闻与传播	《舞蹈风暴》真人秀节目构成及传播效果分析
43	15	SZ1915013	颜九妹	杨洪伟	航天工程	木星-木卫三体系统引力辅助轨道智能设计方法研究
44	15	SZ1915041	张胜	陈金宝	航天工程	面向非结构性表面附着的刺爪锚固装置设计与研究
45	15	SZ1915029	张琨	闫钧华	航天工程	融合多层次特征的遥感图像弱小目标检测研究
46	16	SZ1916035	骆毅	皮德常	计算机技术	基于质量增强的跨源图像翻译方法研究
47	16	SZ1916008	耿其祥	梁栋	计算机技术	集群态弱小目标的鲁棒检测机制研究
48	16	SZ1916051	史晨阳	袁伟伟	计算机技术	基于序列学习的动态网络表示方法研究
49	16	SZ1916075	赵文杰	张玉书	软件工程	基于特征提取的航空电池时间序列异常检测方法的研究
50	16	SZ1916085	方成龙	许建秋	软件工程	移动对象数据清洗和质量评估方法研究
51	16	SZ1916058	林锴	陶传奇	软件工程	基于编程上下文的代码推荐方法研究

序号	学院	学号	作者	指导教师	学科专业名称	学位论文题目
52	16	SZ1916069	杨博涵	燕雪峰	软件工程	面向数字孪生的异构数据分发技术及其应用
53	21	SZ1908009	陶嘉琪	伏洋洋	光学工程	复共轭超构材料中异常波动模式研究
54	MBA中心	SM1909178	柏佳	王英	工商管理	F公司航空发动机配套传感器多项目管理冲突问题研究
55	MBA中心	SM1809001	张雪	李帮义	工商管理	基于SERVPERF模型的S机场安保服务质量提升策略研究
56	MBA中心	SM1809133	张新芹	张钦	工商管理	A公司库存水平优化研究
57	MBA中心	SM1909197	叶尔丰	谢乃明	工商管理	S交通咨询公司公路项目设计风险管理研究