南京航空航天大学文件

校研字〔2023〕25号

南京航空航天大学 关于公布 2023 年校优秀博士硕士学位论文 评选结果的通知

各学院、有关部门:

根据《南京航空航天大学优秀博士、硕士学位论文评选实施办法》(校研字〔2021〕23号)的有关规定,经本人申请、答辩委员会推荐、学院学位评定分委员会初选、校学位评定委员会审批、公示无异议,确定了2023年校优秀博士硕士学位论文名单。现对66篇校优秀博士学位论文,76篇校优秀学术学位硕士学位论文,57篇校优秀专业学位硕士学位论文予以公布。

附件: 1.南京航空航天大学 2023 年校优秀博士学位论文名单

- 2.南京航空航天大学2023年校优秀学术学位硕士学位 论文名单
- 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

南京航空航天大学 2023 年 4 月 20 日

附件1:

南京航空航天大学 2023 年校优秀博士学位论文名单

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	BX1801024	林星箭	吴杰	力学	扑翼自主推进和集群运动的数值研究
2	1	BX1801009	王镇明	赵宁	力学	高精度有限体积 WENO 格式在可压 缩流动问题中的构造及应用研究
3	1	BX1601506	花健	高存法	力学	多稳态力学超结构设计方法与性能 表征研究
4	1	BX1801506	崔鹏飞	郭万林	力学	三维蠕变断裂与裂纹扩展
5	1	BX1701046	黎明	范华林	力学	点阵复合材料加筋承力筒力学分析 方法与设计理论研究
6	1	BX1801510	相恒高	郭万林	力学	TiAl 单晶力学行为研究
7	1	BX1601027	翟宏州	熊克	力学	热塑性编织复合材料热压成型模型 的渐近均匀化方法研究
8	1	BX1801306	赵勰	郑世杰	力学	考虑挠曲电效应的压电纳米结构尺 度相关力学行为研究
9	1	BX1601008	郎凯	夏品奇	航空宇航科学与技术	直升机振动主动控制的高性能算法 研究
10	1	BX1701913	孙岩	徐国华	航空宇航科学与技术	共轴刚性旋翼直升机流场和噪声高 精度模拟及质量射流控制研究
11	1	BX1801321	董益章	史志伟	航空宇航科学与技术	基于强化学习射流控制技术的飞行 器非指令运动抑制研究
12	1	BX1801314	王洛烽	陈仁良	航空宇航科学与技术	重型直升机外吊挂飞行刚-弹耦合 建模与控制
13	1	BX1801333	朱赫	聂宏	航空宇航科学与技术	双层交错八旋翼无人机设计及试验 研究
14	2	BX1802013	王崴崴	赵万忠	机械工程	三维星型负泊松比结构车用动力电 池组优化设计研究
15	2	BX1402504	朱琪斌	宣益民	动力工程及工程热物理	太阳能燃料转化与光热利用研究

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	2	BX1702909	缪俊杰	范育新	航空宇航科学与技术	加力/冲压燃烧室点、熄火特性及边 界拓宽方法研究
17	2	BX1802012	陈浩颖	张海波	航空宇航科学与技术	低红外特征自适应循环发动机总体 设计及控制方法研究
18	2	BX1702010	陈西辉	宋迎东	航空宇航科学与技术	SiC/SiC 纤维束复合材料氧化行为 及蠕变氧化寿命模型研究
19	3	BX1603508	黄新泽	阮新波	电气工程	无电解电容两级式单相变换器的二 次谐波电流抑制技术
20	3	BX1703009	王晨	张卓然	电气工程	高功率密度转子磁路解耦型混合励 磁航空起动发电机关键技术研究
21	3	BX1503508	苏宁	黄文新	电气工程	定子双绕组感应电机变频交流发电 技术及其并联运行研究
22	3	BX1703008	刘皓喆	黄文新	电气工程	航空辅助动力装置用双定子绕组感 应电机交流起动/发电系统研究
23	3	BX1803305	许宇航	姜斌	控制科学与工程	网络系统容错控制、优化与博弈研究
24	3	BX1803516	陈闯	陆宁云	控制科学与工程	数据驱动的剩余寿命预测与维护决 策方法研究
25	3	BX1803303	马浩翔	吴庆宪	控制科学与工程	多约束下无人直升机鲁棒安全飞行 控制技术
26	3	BX1803306	曹瑞	陆宇平	控制科学与工程	空天飞行器爬升段指令鲁棒优化与 预测跟踪控制研究
27	3	BX1803501	包涵	刘文波	仪器科学与技术	忆阻突触神经元的电磁感应效应研究
28	3	BX1503504	李振华	徐贵力	仪器科学与技术	基于多尺度特征的复杂环境下路面 裂纹检测方法研究
29	4	BX1704003	卿婷	潘时龙	信息与通信工程	基于非对称双边带的综合光矢量分 析技术研究
30	4	BX1804304	张营	朱岱寅	信息与通信工程	视频合成孔径雷达信息获取与解译 技术研究
31	4	BX1804303	陈佳馨	吴启晖	信息与通信工程	面向无人机群的频谱资源博弈优化 方法研究
32	4	BX1804509	张巍巍	周建江	信息与通信工程	面向目标定位的组网雷达射频隐身 资源管理技术研究
33	5	BX1805305	王玉弟	徐正扬	机械工程	TiAl 金属间化合物叶片的电化学 溶解特性及精密电解加工研究

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	5	BX1605009	张泽群	唐敦兵	机械工程	面向自组织物联制造的智能体使能 关键技术研究
35	5	BX1705014	康升征	吴洪涛	机械工程	压电微定位系统非线性效应的建模 与控制研究
36	5	BX1705536	张振	徐九华	机械工程	钎焊金刚石砂轮的磨粒织构化及磨 削性能研究
37	5	BX1705013	朱海民	陈蔚芳	机械工程	直升机超临界尾传动系统动力学建 模与振动特性研究
38	5	BX1605014	丁大伟	傅玉灿	机械工程	基于在机测量的复杂舱体结构适应 性加工研究
39	5	BX1705532	李晓月	李亮	机械工程	航空薄壁结构件加工变形的不确定 性研究
40	5	BX1705012	刘舒霆	李迎光 曲宁松	航空宇航科学与技术	CFRP 构件分区自阻电热固化变形 控制方法
41	5	BX1705508	王星星	陈文亮	航空宇航科学与技术	CFRP 构件横向超声振动辅助铆接 关键技术研究
42	6	BX1806301	陈家彬	姬广斌	材料科学与工程	碳纤维吸波材料的构筑及其电磁特性调控
43	6	BX1806302	徐呈旸	张校刚	材料科学与工程	锂-氧电池正极表界面催化调控及 反应机理研究
44	6	BX1706003	张红梅	顾冬冬	材料科学与工程	激光粉末床熔融碳化物增强镍基高 温合金显微组织及性能调控研究
45	6	BX1606506	林艳艳	陶杰	材料科学与工程	A1/GF/PP 面板-三维中空夹层复合 材料制备与性能研究
46	6	BX1806316	吴昊	郑勇	材料科学与工程	分步烧结法制备 Mo2FeB2 基金属陶 瓷及其强韧化研究
47	6	BX1706024	乏飞	陈照峰	材料科学与工程	基于人工神经网络的超细玻璃纤维 棉毡的性能分析与预测
48	7	BX1807001	车畅畅	王华伟	交通运输工程	数据驱动的民机系统智能预测维护 技术研究
49	7	BX1707005	周迪	左洪福	交通运输工程	基于运营数据的民机持续适航风险 管理技术研究
50	8	BX1808001	纪兵权	张鲁明	数学	若干相场模型的时间自适应离散与 分析
51	8	BX1808503	钱丽琴	曹喜望	数学	有限域和有限环上的代数编码理论 及其应用研究

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	9	BX1709524	韦保磊	谢乃明	管理科学与工程	数据驱动的时间序列动态建模及应用
53	9	BX1809014	童华刚	朱建军	管理科学与工程	云制造视角下考虑多任务多阶段的 制造资源优化配置方法研究
54	9	BX1809002	张秦	方志耕	管理科学与工程	面向任务执行过程的重大装备预防 性维修策略研究
55	9	BX1609502	周小勇	周德群	管理科学与工程	投入产出视角下的中国 ICT 碳排放 效应研究
56	9	BX1609001	杨晓钰	方志耕	管理科学与工程	大型风机齿轮箱润滑油健康状态预 测问题研究
57	9	BX1609515	夏晨霞	王子龙	管理科学与工程	环境规制下中国能源消费结构的因 素分解与优化研究
58	15	BX1815301	杨彬	李爽	航空宇航科学与技术	面向复杂动力学环境的智能轨道设 计与优化方法研究
59	15	BX1701024	周金华	陈萌	航空宇航科学与技术	可行走月球着陆器缓冲与运动特性 研究
60	16	BX1716004	王宇辉	谭晓阳	计算机科学与技术	稳健高效的异策略强化学习理论及 方法研究
61	16	BX1716523	嵇介曲	朱琨	计算机科学与技术	无人机辅助的无线通信网络性能分 析和优化研究
62	16	BX1816303	徐悦	皮德常	软件工程	基于仿生计算的系统可靠性优化设计方法
63	17	BX1817505	殷文贵	王岩	马克思主义基本原理	人类命运共同体思想的学理研究
64	17	BX1817002	张恂	吕立志	马克思主义基本原理	马克思资本观在数字资本主义时代 的新境遇研究
65	21	BX1808007	周祥博	施大宁	物理学	单根 ZnO:Ga 微米线异质结基紫外 发光与激光器件研究
66	21	BX1808002	高凯	刘友文	光学工程	辐射制冷发射极设计及其应用研究

附件 2:

南京航空航天大学 2023 年校优秀学术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	SX1901074	董聪聪	黄佩珍	力学	电场诱发金属互连导线中夹杂演化 的数值模拟
2	1	SX1901076	赵文	仇虎	力学	基于机器学习的纳米受限液体专用 势函数的构建及应用
3	1	SX1901087	白雨禾	王立峰	力学	考虑环境影响的纳米板非线性热振动
4	1	SX1901104	贾博韬	吴大伟	机械工程	螺纹压电作动器的设计、建模及其在 对接机构上的应用研究
5	1	SX1901097	王鑫	赵淳生	机械工程	面向玻璃微球靶丸的新型声流控装 置设计与实验研究
6	1	SX1901106	魏莹	赵淳生	机械工程	基于压电作动的声操控型开放边界 微流控芯片研究
7	1	SX1901111	李森	吴义鹏	仪器科学与技术	基于内共振现象的机械升频式压电 俘能器研究
8	1	SX1901113	卢春尧	王婧	仪器科学与技术	梯度折射率声人工结构设计研究
9	1	SX1901165	费钟阳	招启军	航空宇航科学与技术	基于 RCS 相似的直升机靶机设计方法研究
10	1	SX1901207	吴剑晨	郭玉杰	航空宇航科学与技术	基于等几何分析的梁板结构热致振 动研究
11	2	SX1902085	蔡常鹏	张海波	动力工程及工程热物理	涡扇发动机/矢量喷管综合建模与控 制研究
12	2	SX1902048	史航	刘向雷	动力工程及工程热物理	太阳能驱动 CH4-C02 热化学重整催 化剂设计及性能研究
13	2	SX1902043	王磊	毛军逵	动力工程及工程热物理	基于多尺度气热耦合方法的盘腔空 气系统热分析
14	2	SX1902044	宋方舟	刘向雷	动力工程及工程热物理	蓄热式太阳能热推进器数值仿真与 实验研究
15	2	SX1902119	张子豪	黄向华	航空宇航科学与技术	基于深度学习的变循环发动机解析 余度研究

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	2	SX1902120	章文天	宋迎东	航空宇航科学与技术	FGH4098 合金低周疲劳变形机理和裂 纹萌生预测方法研究
17	2	SX1902123	张新雨	屠宝锋	航空宇航科学与技术	可变弯度叶片式旋流畸变发生器设 计技术研究
18	3	SX1903005	陈森楸	刘文波	仪器科学与技术	基于深度学习和迁移学习的口罩人 脸姿态分类研究
19	3	SX1903032	代少飞	刘文波	仪器科学与技术	基于字典学习的高光谱图像压缩感 知技术研究
20	3	SX1903082	杨润东	邓智泉	电气工程	磁悬浮高速电机振动抑制算法研究
21	3	SX1903044	王俊杰	魏佳丹	电气工程	基于励磁谐波的三级式同步电机无 位置传感器起动控制研究
22	3	SX1903103	徐鑫雨	吴红飞	电气工程	超宽电压范围模块化可重构直流电 源系统研究
23	3	SX1903118	陈思	阮新波	电气工程	适用于容性耦合等离子体的射频软 开关逆变器研究
24	3	SX1903073	花韫韬	张卓然	电气工程	考虑饱和与漏磁特性的永磁轮毂电 机解析建模与优化
25	3	SX1903116	杨砚	王勤	电气工程	基于傅里叶数学模型的双凸极电机 多频正弦驱动
26	3	SX1903183	张钊	杨忠	控制科学与工程	航空机电系统重构控制方法研究
27	3	SX1903193	李婉玲	熊智	控制科学与工程	多惯性节点网的大动态特种作业人 员导航关键技术研究
28	3	SX1903213	唐金兰	尹建华	生物医学工程	乳腺癌的偏振拉曼光谱学及智能诊断研究
29	4	SX1904050	孙修远	潘时龙	电子科学与技术	激光绝对延时测量及其在空间光链 路中的应用研究
30	4	SX1904040	王唯伟	刘冰	电子科学与技术	面向新一代移动通信的毫米波集成 天线设计
31	4	SX1904073	刘子彤	吴启晖	信息与通信工程	面向非合作无线网络的拓扑感知方 法研究
32	4	SX1904090	陈左龙	陈华伟	信息与通信工程	鲁棒差分传声器阵列的主瓣指向特 性与容差分析
33	5	SX1905017	肖国栋	丁文锋	机械工程	新型大气孔 CBN 砂轮修锐技术及高 效深切磨削研究

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	5	SX1905092	万建芬	姚佳烽	机械工程	基于生物阻抗谱的细胞电学特性检测方法研究
35	5	SX1905054	娄桂宾	沈理达	机械工程	氧化石墨烯改性镍镀层电沉积制备 工艺及抗菌性能研究
36	5	SX1905145	沈权	周瑾	机械工程	基础激励下磁悬浮转子系统动态特性及振动控制研究
37	5	SX1905140	曹学晨	陆凤霞	机械工程	失油润滑状态下直升机中减热摩擦 动力学研究
38	5	SX1905020	张鑫磊	陈妮	机械工程	共烧氮化铝基板上散热微结构的复 合制备研究
39	5	SX1905057	邱雨桐	丁文锋	机械工程	基于工件超声振动的淬硬钢磨削加工及表面形成研究
40	5	SX1905015	汪倩倩	朱荻	机械工程	旋印电解加工多窗口回转体工具阴 极设计与制备研究
41	5	SX1905102	郭人萍	孔继周	机械工程	锂离子电池 NCM811 正极材料的包覆 改性研究及失效仿真
42	5	SX1905019	于晓宇	刘壮	机械工程	APS 涂层冲蚀形貌演变及金属基体电火花小孔加工研究
43	6	SX1906022	王葛欢	姬广斌	化学	柔性银纳米线基薄膜的构筑及透明/ 电磁屏蔽兼容机制研究
44	6	SX1906017	许铁柱	申来法	化学	质子赝电容材料储荷机制及器件的 研究
45	6	SX1906078	陈丹	占小红	材料科学与工程	铝合金电弧增材结构受热服役过程 应力演化行为研究
46	6	SX1906044	朱俊奎	沈鸿烈	材料科学与工程	无催化衬底上石墨烯纳米墙的热丝 CVD 法制备与水伏性能研究
47	6	SX1906109	冯兆鹏	汤晓斌	核科学与技术	X 射线通信用调制 X 射线源优化制备 及预失真方法研究
48	7	SX1907104	闫峻	张丽芳	土木工程	在 ASR 抑制措施下高性能混凝土的 长期膨胀和力学性能
49	7	SX1907018	冯棣坤	张洪海	交通运输工程	城区物流无人机起降场点布局规划 方法研究
50	7	SX1907064	彭秋萍	万莉莉	交通运输工程	机场环境承载力评估与预测方法研究
51	7	SX1907041	徐正凤	曾维理	交通运输工程	数据驱动的终端区四维航迹预测方 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	7	SX1907040	江灏	刘继新	交通运输工程	基于 CDM 的进离场航班动态协同调度方法研究
53	8	SX1908026	李杰	许克祥	数学	基于图的子树数目的研究
54	8	SX1908005	杨晨	刘心声	数学	基于神经元群体活动时空相关性的 视觉判别
55	9	SX1909016	李斌	谢乃明	控制科学与工程	考虑团队交互学习效应的工作组任 务调度模型研究及应用
56	9	SX1909029	冯宏霜	赵旭峰	管理科学与工程	基于累积损伤模型的分代垃圾收集 器垃圾回收策略研究
57	9	SX1909020	张瑾木子	徐海燕	管理科学与工程	不确定信息下的冲突决策共识研究
58	9	SX1909035	宋家康	胡明礼	管理科学与工程	考虑时滞效应的多变量 GM(1, N) 预测模型及其应用研究
59	9	SX1909065	胡白雪	宋连莲	工商管理	刷剧行为的动因及对消费决策的影 响研究
60	10	SX1910011	许文捷	王建文	法学	论我国预重整制度的完善
61	10	SX1910030	刘仁浩	袁红卫	公共管理	城市社区网格化管理的居民满意度 影响因素研究
62	11	SX1911014	赵书哲	张利华	美术学	中国现实主义油画创作流变及其相 关问题研究
63	11	SX1911005	秦曼	罗良清	广播电视艺术学	竖屏影像的构成与表达研究
64	12	SX1912020	齐欣	杨微微	外国语言文学	名词短语复杂度的精细和粗略测量: 体裁效应及其与二语写作质量的关系
65	15	SX1915007	陈建强	盛庆红	信息与通信工程	面向多尺度的 SAR 目标检测技术研究
66	15	SX1915035	董传俊	杨洪伟	航空宇航科学与技术	光压驱动的小天体表面探测器运动 特性与轨迹优化研究
67	15	SX1915050	陆宁香	李金旺	航空宇航科学与技术	梯度孔隙复合毛细芯的制备及性能 研究
68	16	SX1916037	陶略	陈松灿	计算机科学与技术	机器学习伪善攻防研究
69	16	SX1916026	冯一箪	魏明强	计算机科学与技术	基于深度学习的图像恢复及其典型 应用研究

序 号	学 院	学号	作者	指导 教师	学科专业名称	学位论文题目
70	16	SX1916006	李梦琪	王立松	计算机科学与技术	无人机网络充电调度技术研究
71	16	SX1916010	路成杰	岳涛	计算机科学与技术	自动驾驶系统测试场景自适应生成 及持续优化
72	16	SX1916035	徐梦婷	张道强	计算机科学与技术	基于对抗攻防的深度医学诊断模型 鲁棒性评估与增强
73	16	SX1916008	刘毅	李博涵	计算机科学与技术	基于用户行为模式的序列推荐算法 研究
74	16	SX1916093	张爱平	方黎明	网络空间安全	面向代码克隆检测的稳健特征学习 研究
75	21	SX1908036	孙露	杜朝玲	物理学	基于 LSPR 增强薄膜太阳能电池光学 特性的数值模拟研究
76	21	SX1908049	马琨傑	阚彩侠	光学工程	铂纳米颗粒的可控制备及其在紫外 发光器件中的应用

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	ト飞飞	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	面向多电飞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	TiB2/7050A1 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 MoS2 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	魏钶燕	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	融合多层级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