

# 南京航空航天大学文件

校研字〔2024〕21号

---

## 南京航空航天大学 关于公布 2024 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 2024 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，83 篇校优秀学术学位硕士学位论文，89 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 2024 年校优秀博士学位论文名单  
2.南京航空航天大学 2024 年校优秀学术学位硕士学位论文

论文名单

3.南京航空航天大学 2024 年校优秀专业学位硕士学位论文名单

南京航空航天大学

2024 年 4 月 12 日

## 附件 1

# 南京航空航天大学

## 2024 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	BX1901017	张培	卿海	力学	积分型非局部理论下微纳尺度梁结构的力学行为研究
2	1	BX1801307	轩啸宇	张助华	力学	低维四方晶格材料结构力-电-磁耦合功能性的物理力学研究
3	1	BX1801025	张伟麟	史志伟	力学	高超声速进气道前体激波主动控制及钝头体减阻降热研究
4	1	BX1501501	吴昆	胡海岩	力学	多胞超材料的波动特性优化研究
5	1	BX1701910	方孙森	郭万林	力学	基于蒸发电的水伏效应机理研究
6	1	BX1701906	汤洪伟	王同光	力学	数据驱动的分流湍流建模与减阻策略研究
7	1	BX1901527	李桥忠	陆志良	力学	多场耦合多相流简化格子玻尔兹曼模型及应用研究
8	1	BX1601534	田宏	张斌	力学	二维原子晶体及其异质结构抗冲击模型及计算
9	1	BX1801319	梁涛涛	魏小辉	航空宇航科学与技术	滑橇式飞行器地面滑跑安全性与航向增稳系统研究
10	1	BX1801915	张思宇	余莉	航空宇航科学与技术	翼伞系统耦合动力学及开伞相似性研究
11	1	BX1701030	曹宸恺	招启军	航空宇航科学与技术	先进涵道尾桨气动及噪声特性分析与优化设计研究
12	1	BX1901532	徐逸哲	蒋彦龙	航空宇航科学与技术	基于机器学习的建筑围护结构与能源系统的优化研究
13	2	BX1902015	栾众楷	赵万忠	机械工程	全线控分布式转向系统协同控制研究
14	2	BX1702002	王天壹	宣益民	动力工程及工程热物理	航空发动机涡轮叶顶间隙泄漏流抑制方法及传热机理研究
15	2	BX1802311	陈玉乾	韩启祥	动力工程及工程热物理	冷气射流对一体化火焰稳定器性能的影响研究

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	BX1902302	金毅	谭慧俊	动力工程及工程热物理	二元可调进气道不起动/再起动流动机理与边界建模研究
17	2	BX1902003	徐凯龙	陈伟	航空宇航科学与技术	湿热老化作用下CFRP微观力学行为与冲击特性研究
18	3	BX1803301	孙林楠	张卓然	电气工程	航空并列式混合励磁无刷直流发电机特性研究
19	3	BX1803002	刘飞	阮新波	电气工程	辅助变流器中基于DCX-LLC谐振变换器的两级式DC-DC变换器研究
20	3	BX1703903	林志恒	阮新波	电气工程	弱电网下并网逆变器的失稳机理及稳定性改善方法
21	3	BX1803012	刘章麒	王凯	电气工程	模块化电励磁双凸极起动发电机及容错控制研究
22	3	BX1803508	高起兴	王晓琳	电气工程	超高速永磁电机关键技术研究
23	3	BX1703509	尹振东	王莉	电气工程	航空直流电弧故障建模与检测方法研究
24	3	BX1703005	白师宇	赖际舟	控制科学与工程	基于因子图优化的无人车多源融合高精度自适应导航关键技术
25	3	BX1703510	李洋	陆宁云	控制科学与工程	测试性设计与健康管理关键技术研究
26	3	BX1803520	丁一鸣	熊智	控制科学与工程	复杂运动条件下可穿戴式惯性协同定位与构图关键技术研究
27	4	BX1504002	张宇	张弓	信息与通信工程	基于无网格稀疏表示的目标参数估计
28	4	BX1904507	郑建城	周建江	信息与通信工程	被动锁模全光纤激光器及其超短脉冲特性研究
29	4	BX1704002	蒋鑫	姚建平	信息与通信工程	光载GNSS三维基线测量技术及其应用研究
30	4	BX1604510	王亚乐	王成华	信息与通信工程	基于强物理不可克隆函数的安全认证协议研究
31	5	BX1905037	曹洋	丁文锋 王立峰	机械工程	工件超声振动的镍基高温合金叶片榫齿高效磨削技术研究
32	5	BX1805019	王明禄	曲宁松	机械工程	电解机械复合铣削加工技术研究
33	5	BX1805503	王京涛	朱荻	机械工程	镍基高温合金整体叶盘脉动分步电解加工技术研究

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	BX1705901	雷高攀	朱荻	机械工程	整体叶盘螺旋进式套形电解加工关键技术研究
35	5	BX1905009	张懋达	周飞	机械工程	CrMoSiCN/Ag 薄膜结构、力学性能及在海水中的摩擦腐蚀与抗菌特性研究
36	5	BX1805309	沈欢	吉爱红	机械工程	蝴蝶在垂直壁面的起飞与着陆机制研究
37	5	BX1905024	秦国栋	吉爱红	航空宇航科学与技术	蛇形维护机械臂轨迹控制与误差补偿算法研究
38	5	BX1705010	赵智伟	李迎光	航空宇航科学与技术	变形力监测数据驱动的大型结构件加工变形控制方法
39	5	BX1905007	徐建国	沈建新	航空宇航科学与技术	面向多模态眼底图像的中浆辅助诊疗关键技术研究
40	6	BX1906510	李志伟	张校刚	材料科学与工程	钒基锌离子能量转换与存储器件设计及热电化学机制研究
41	6	BX1706901	杨建凯	顾冬冬	材料科学与工程	仿螳螂虾结构激光增材制造成形及力学性能研究
42	6	BX1906301	顾未华	姬广斌	材料科学与工程	泡沫基轻质吸波材料的构筑及其多功能特性研究
43	6	BX1806502	宋俊楠	彭生杰	材料科学与工程	铁族二维纳米材料的可控制备及其电催化性能研究
44	6	BX1806306	赵文勇	魏艳红	材料科学与工程	磁场辅助及焊丝回抽下铝合金 MIG 电弧增材多场耦合模拟研究
45	6	BX1806317	郭朦	顾冬冬	材料科学与工程	激光增材制造高比重钨材料工艺优化及性能调控研究
46	6	BX1906315	王泽辉	沈鸿烈	材料科学与工程	多维度石墨烯的 CVD 法制备与电学/热学性能研究
47	7	BX1907008	吴彰钰	余红发	交通运输工程	珊瑚混凝土材料本构关系与梁柱构件性能的若干细观力学问题
48	7	BX1707901	郭家琛	左洪福	交通运输工程	发动机气路部件碰摩起电与转移机理及故障诊断方法研究
49	8	BX1908513	王凯	赵洪涌	数学	具有空间扩散的媒介传染病模型的动力学分析
50	8	BX1908001	程杰	陈芳启	数学	两类气体动力学模型的 Riemann 问题

序号	学院	学号	作者	指导教师	学科专业名称	学位论文题目
						及解的极限行为
51	9	BX1809303	陈楠磊	谢乃明	管理科学与工程	考虑灰信息的柔性作业车间调度问题研究
52	9	BX1809519	叶莉	党耀国	管理科学与工程	多元驱动效应下灰色预测建模技术及其应用研究
53	9	BX1909008	张智超	徐海燕	管理科学与工程	提供增值服务下平台供应链渠道模式选择与运营决策
54	9	BX1709509	唐伟	刘思峰	管理科学与工程	贫信息背景下可重复使用运载火箭研制费用估算模型研究
55	9	BX1909311	耿孙悦	刘思峰	管理科学与工程	基于 Agent 的低轨卫星通信星座设计与路由规划
56	9	BX1709015	李陆苗	周鹏	管理科学与工程	分时电价政策对分布式可再生能源投资决策的影响研究
57	9	BX1909308	郑绍祥	谢乃明	管理科学与工程	考虑二维空间特征的航空复材热压成型制造工序任务调度研究
58	15	BX1815303	黄旭星	李爽	航空宇航科学与技术	伽利略卫星探测器轨道动力学与长期演化研究
59	16	BX1716518	代陈	朱琨	计算机科学与技术	超密集异构网络中基于上行下行解耦的用户接入机制研究
60	16	BX1816504	李伟凯	陈松灿	计算机科学与技术	无监督域适应算法及应用研究
61	16	BX1916002	关晓宇	张道强	计算机科学与技术	基于机器学习的生物分子纳米孔数据识别方法研究
62	16	BX1916501	樊佳庆	刘青山	计算机科学与技术	视频目标分割中的关键问题研究
63	16	BZ1916501	屠要峰	陈兵	电子与信息	面向新型硬件的数据库存储与查询关键技术研究
64	17	BX1917003	梁宇	郑易平	马克思主义理论	中国共产党和平观研究
65	21	BX1908005	万鹏	阚彩侠	物理学	基于硒化锑微米带近红外偏振敏感探测器的研究
66	21	BX1808309	高奇玉	沈鸿烈	物理学	Invar 合金激光-MIG 复合焊接过程等离子体动态行为与熔池稳定性

## 附件 2

# 南京航空航天大学

## 2024 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	学位论文题目
1	1	BX2001334	邱涵	樊牧	力学	挠曲电/光电复合系统的动态响应
2	1	SX2001057	李根	何欢	力学	新型拟梯度声学超材料设计及性能分析
3	1	SX2001094	张耀	蔡登安	力学	磁引导颗粒增韧碳纤维复合材料力学性能研究
4	1	SX2001065	马小磊	文浩	力学	基于机器学习的绳系系统分析及控制
5	1	SX2001020	孟义兴	袁慎芳	力学	融合导波监测的航空连接结构变幅载荷裂纹扩展在线预测
6	1	SX2001046	刘欢	王立峰	力学	弹性边界自旋圆柱壳振动研究
7	1	SX2001073	郑敏	白亚磊	力学	低雷诺数下拍动翼能量收集特性的数值模拟研究
8	1	SX2001140	胡书广	邱雷	仪器科学与技术	基于丝网印刷的鱼骨结构变形监测一体化传感器网络实现
9	1	SX2001197	李经良	陆洋	航空宇航科学与技术	基于扩散协作的直升机机体主动振动控制方法研究
10	1	SX2001208	孔德旭	魏小辉	航空宇航科学与技术	非对称非线性无人机地面转弯方向稳定性研究
11	1	SX2001231	万浩云	韩东	航空宇航科学与技术	动态变弦长和多桨构型尾桨性能研究
12	2	SX2002096	王浩蕾	刘向雷	动力工程及工程热物理	AlN 多孔陶瓷基复合相变储热材料的高效光热储存方法研究
13	2	SX2002087	于文博	岳晨	动力工程及工程热物理	一种利用热燃气预混供油的凹腔驻涡稳定器点火性能研究
14	2	SX2002022	余露	何小民	动力工程及工程热物理	不同旋流头部斜流驻涡燃烧室性能研究
15	2	SX2002081	韩思远	高希光	动力工程及工程热物理	电阻率层析成像算法精度改进及其应

序号	学院	学号	作者	指导教师	学科专业	学位论文题目
						用研究
16	2	SX2002104	李灿民	黄河峡	动力工程及工程热物理	后掠唇罩入射激波/边界层干扰流动控制方法及验证
17	2	SX2002137	李善成	张海波	航空宇航科学与技术	螺旋桨飞机/发动机综合建模与控制方法研究
18	2	SX2002164	彭沛	赵永平	航空宇航科学与技术	基于性能的航空发动机健康评估方法研究
19	2	SX2002128	梁钢	谭慧俊	航空宇航科学与技术	狭缝式入口弯曲变截面隔离段的内流组织方法研究
20	2	SX2002124	钟翼	张天宏	航空宇航科学与技术	面向航空发动机燃烧振荡的信号探测和主动控制试验技术研究
21	3	SX2003029	鄢昱星	陆熊	仪器科学与技术	局部励磁式多点力触觉再现和建模方法研究
22	3	SX2003095	周明华	刘福鑫	电气工程	虚拟母线式多端无线能量互联系统架构与运行控制
23	3	SX2003074	虞诗佳	张卓然	电气工程	基于三相桥式可控整流拓扑的并列式混合励磁直流发电机特性研究
24	3	SX2003099	张惠丽	方天治	电气工程	弱电网下应对双影响因素的并网逆变器鲁棒控制研究
25	3	SX2003114	葛子贤	吴红飞	电气工程	PCB 绕组平面磁集成 ISOP 谐振变换器研究
26	3	SX2003088	卢亮	陈鹏伟	电气工程	多端直流配电系统混合时间尺度随机暂态仿真技术研究
27	3	SX2003162	马彪	陈谋	控制科学与工程	动态干扰下的无人作战飞机边界解算与保护控制
28	3	SX2003195	徐枫	叶永强	控制科学与工程	带重复控制和电网电压前馈的并网逆变器稳定性研究
29	3	SX2003223	冀明飞	李涛	兵器科学与技术	外部干扰下基于分布式事件触发的多

序号	学院	学号	作者	指导教师	学科专业	学位论文题目
						无人机编队跟踪控制
30	3	SX2003236	董瑞	杨雅敏	生物医学工程	基于多因素仿生微流控芯片的微血管血流血氧研究
31	3	SX2003242	覃兵	祝桥桥	生物医学工程	微重力环境对人体腰椎间盘生物力学响应影响的量化研究
32	4	SX2004013	庞明慧	李茁	电子科学与技术	城市场景空地信道毫米波路径概率预测研究
33	4	SX2004115	李新华	李茁	电子科学与技术	基于人工斯格明子结构的高性能微波传感器研究
34	4	SX2004094	李祖广	吴启晖	信息与通信工程	基于区块链的动态频谱共享与接入技术研究
35	4	SX2004059	罗旭东	吴一全	信息与通信工程	基于深度学习的无人机航拍影像目标检测方法研究
36	5	SX2005054	王运志	周瑾	机械工程	直升机主减磁流变隔振系统振动控制研究
37	5	SX2005093	王玉文	朱玉川	机械工程	压电高速开关阀先导调控的两级电液比例阀研究
38	5	SX2005156	于剑	王登勇	机械工程	薄壁机匣高凸台电解精密套型技术研究
39	5	SX2005081	韦坤	陆凤霞	机械工程	直升机中减固-液-气三相流金属屑末可达性研究
40	5	SX2005103	黄强	丁文锋	机械工程	AISI9310 钢淬硬层超声振动辅助磨削温度与砂轮磨损研究
41	5	SX2005106	周强	陈燕	机械工程	平纹编织结构对 CFRP 钻削加工的影响
42	5	SX2005001	莫宇	朱荻	机械工程	低温约束无掩膜电沉积金属微增材制造技术基础试验研究
43	5	SX2005157	翟健超	张全利	机械工程	CVD 金刚石表面微结构皮秒激光加工基础研究

序号	学院	学号	作者	指导教师	学科专业	学位论文题目
44	5	SX2005139	刘前凯	郝秀清	机械工程	梯度润湿性图案化表面设计制备及液滴输运研究
45	5	SX2005131	李正寅	朱栋	机械工程	等截面叶片整体构件振动套形电解加工基础研究
46	6	SX2006026	王鲁齐	李林林	化学	钴基化合物的电子结构及电催化析氢性能研究
47	6	SX2006022	徐芸芸	王涛	化学	铜基金属有机聚合物的制备及其在Li-CO <sub>2</sub> 电池中的性能研究
48	6	SX2006018	张莹	姚小泉	化学	电化学氧化C-H键硫氰化构建C-S键的反应研究
49	6	SX2006073	赵佳怡	李斌斌	材料科学与工程	Invar 合金激光摆动焊接微观组织与残余应力调控研究
50	6	SX2006051	陈蔚雯	刘希琴	材料科学与工程	基于表面复合预处理的 TC4/CFRTP 热压连接界面形态及性能研究
51	6	SX2006112	印俊秋	刘云鹏	核科学与技术	仿脉冲星导航的 X 射线信标定位方法及其系统探测性能研究
52	7	SX2007012	员亦雯	柯世堂	土木工程	台风-浪-流耦合环境下海上风力机气动噪声发生机理与工程模型
53	7	SX2007003	屠燕	余红发	土木工程	混凝土骨料界面过渡区的长期力学性能与微结构特征研究
54	7	SX2007108	莊露	陆中	交通运输工程	基于动力学模型的飞机系统安全性分析方法
55	7	SX2007053	李若恒	邵荃	交通运输工程	基于风险管控的多四旋翼无人机路径规划方法
56	7	SX2007060	周锦伦	张洪海	交通运输工程	长航程航班协同航迹智能规划方法研究
57	7	SX2007110	刘豪	吴红兰	交通运输工程	基于计算机视觉的飞行员体感交互行为识别方法研究
58	8	SX2008031	康圆圆	廖洪林	数学	分子束外延增长模型的高阶 BDF 格式

序号	学院	学号	作者	指导教师	学科专业	学位论文题目
59	8	SX2008007	张恒	陈晓红	数学	面向不完整多视图数据的相关性分析研究
60	9	SX2009061	梁爱琳	陶良彦	管理科学与工程	复杂装备研制项目 GERT 进度计划监控模型研究
61	9	SX2009018	何亮	徐海燕	管理科学与工程	考虑可解释性的信用风险评价研究及其应用
62	9	SX2009026	张逸凡	党耀国	管理科学与工程	基于累积时滞的灰色多变量周期预测模型研究及应用
63	9	SX2009051	葛胜贤	虞先玉	管理科学与工程	混合可再生能源系统资源调度仿真与评估研究
64	9	SX2009032	张叶卉	朱建军	管理科学与工程	复杂武器装备交付环节的多任务激励模型研究
65	9	SX2009096	董灿灿	李媛	工商管理	类别合法性及差异性对众筹平台创业者募资的影响研究
66	10	SX2010037	尚子棋	张勤	公共管理	风险治理视域下城市社区韧性建设研究——以南京市 G 社区为例
67	10	ST1910038	陈天程	王文军	法学	价款担保优先权制度研究
68	11	SX2011010	郑硕	吴志斌	广播电视艺术学	回归档案：乡村题材纪录片的空间叙事研究
69	12	SX2012015	钱颖	徐以中	外国语言文学	基于语料库的英语原因类近义结构辨析研究
70	15	SX2015004	温溢洋	赫崇君	光学工程	无铅铁电单晶钛酸钡钙的生长与光、电性能研究
71	15	SX2015015	张璐璐	仲伟志	光学工程	基于环境感知的车联网毫米波波束跟踪
72	15	SX2015043	桂玉乐	贾庆贤	控制科学与工程	InSAR 卫星集群构型优化设计与容错控制研究
73	15	SX2015078	赵英杰	杨洪伟	航空宇航科学与技术	小天体探测器无碰撞着陆轨迹智能优化与可达域研究

序号	学院	学号	作者	指导教师	学科专业	学位论文题目
74	16	SX2016025	李鹏	燕雪峰	计算机科学与技术	基于深度学习的伪装物体检测研究
75	16	SX2016021	翟文斌	王立松	计算机科学与技术	面向多跳无人机自组织网络的路由协议研究
76	16	SX2016006	韩艾洋	陈松灿	计算机科学与技术	对比学习在（自）监督学习中的效用研究
77	16	SX2016073	田皓月	高攀	计算机科学与技术	基于深度学习的视频帧插值及在视频编码中的应用研究
78	16	SX2016077	李铃	谭晓阳	软件工程	基于语义对比学习和美学驱动的低光图像增强算法研究
79	16	SX2016091	侯湘宁	严丽	软件工程	面向时态链接预测的时态知识图谱表示学习方法研究
80	16	SX2016084	历傲然	李博涵	软件工程	面向用户序列行为的推荐算法研究
81	17	SX2017018	黄迎	王智	马克思主义理论	新中国工业精神研究
82	21	SX2008045	王晶	樊济宇	物理学	准二维层状 Cr <sub>4</sub> Te <sub>5</sub> 薄膜的生长和磁电性质的研究
83	21	SX2008058	吕婷	尤文龙	物理学	一维准无序量子系统中临界现象的普适性研究

## 附件 3

# 南京航空航天大学

## 2024 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	专业学位类别	专业学位领域	学位论文题目
1	1	SZ2001108	李昊泽	郑祥明	机械		一种位置与姿态解耦飞行器的设计与控制研究
2	1	SZ2001173	彭锦峰	蔡登安	机械		整体中空夹层复合材料损伤阻抗与损伤容限性能研究
3	1	SZ2001017	邓柏海	徐锦法	机械		复合式高速无人直升机飞行控制系统设计与仿真验证
4	1	SZ2001113	刘冠男	冯诗愚	机械		飞机燃油箱冷却惰化技术研究
5	1	SZ2001126	李玲	李卓裴	机械		微尺度通道流动换热特性和构型优化
6	1	SZ2001178	史金帅	张夏阳	机械		倾转四旋翼机气动干扰特性分析与布局优化设计
7	1	SZ2001033	蒋伟	张明	机械		复杂工况下刹车诱导低频振动分析与优化设计
8	1	SZ2001105	莫瑞琦	朱清华	机械		基于气动耦合的直升机流场特性研究
9	2	SZ2002010	曾梦洁	李舜酩	机械		数据驱动下的自编码滚动轴承智能故障诊断方法研究
10	2	SZ2002120	王宇楠	王春华	能源动力		脉冲气膜冷却的大涡模拟研究
11	2	SZ2002130	穆泽垠	刘向雷	能源动力		太阳能直接驱动 CO <sub>2</sub> -CH <sub>4</sub> 重整中局部过热问题研究
12	2	SZ2002125	付鑫强	刘璐璐	能源动力		增材制造金属点阵结构压缩与抗冲击性能研究
13	2	SZ2002144	胡峰	孙文静	能源动力		热喷流中细微颗粒分布形态控制和红外抑制特性研究
14	2	SZ2002095	过淳	张宏建	能源动力		基于计算机视觉特征提取的 2.5D 机织复合材料力学模型研

序号	学院	学号	作者	指导教师	专业学位类别	专业学位领域	学位论文题目
							究
15	2	SZ2002052	李龙凯	毛军逵	能源动力		基于概率统计的陶瓷基复合材料气冷涡轮叶片热分析方法研究
16	3	SZ2003024	姚翼荣	刘文波	电子信息	仪器仪表工程	基于超维计算的雷达目标快速识别技术研究
17	3	SZ2003079	刘屹然	李开宇	电子信息	仪器仪表工程	基于增量磁导率的铁磁性材料动态检测方法研究
18	3	SZ2003094	孙东	陆熊	电子信息	仪器仪表工程	压阻与电磁融合的机器人灵巧手力触觉环境感知方法研究
19	3	SZ2003134	胡宝旺	葛玖浩	电子信息	仪器仪表工程	交流电磁场钢轨表面裂纹高速检测研究及装置研发
20	3	SZ2003096	金宇	曾庆喜	电子信息	仪器仪表工程	多旋翼无人机与无人车空地协同技术研究
21	3	SZ2003045	李永瑞	石玉	电子信息	仪器仪表工程	基于电磁超声的钢板应力及强度检测技术研究
22	3	SZ2003053	刘舒畅	杨忠	电子信息	控制工程	飞机防滑刹车系统自抗扰重构控制研究
23	3	SZ2003012	李苏宁	龚华军	电子信息	控制工程	基于群体智能的无人飞行器集群对抗协同控制研究
24	3	SZ2003091	樊江锋	杨欣	电子信息	控制工程	基于交互建模的行人轨迹预测研究
25	3	SZ2003060	罗统	张民	电子信息	控制工程	多无人机协同对地跟踪路径规划和制导技术
26	3	SZ2003213	郭子韬	卜飞飞	能源动力	电气工程	永磁直驱伺服系统低速运行转矩扰动抑制及位置精确获取研究
27	3	SZ2003142	叶开文	朱小全	能源动力	电气工程	非隔离型单相单级式宽增益分裂源阻抗逆变器研究
28	4	SZ2004098	王伟	戚楠	电子信息		对抗环境下的无线通信频谱博弈优化研究

序号	学院	学号	作者	指导教师	专业学位类别	专业学位领域	学位论文题目
29	4	SZ2004110	张淇婷	李建峰	电子信息		稀疏阵列中的信号测向与定位技术研究
30	4	SZ2004013	李瀚芑	陈小敏	电子信息		多场景空地信道传播损耗建模预测研究
31	4	SZ2004045	邓燕	杨阳	电子信息		典型目标大角度宽带隐身技术研究
32	5	SZ2005142	胡松佩	姚佳烽	机械		舌癌边界在线电阻抗检测系统设计与应用研究
33	5	SZ2005232	陈桑秋	戴庆文	机械		静止界面间油液热驱蠕爬特性与调控研究
34	5	SZ2005082	张一博	周瑾	机械		基础激励下磁悬浮转子-隔振器系统振动控制研究
35	5	SZ2005237	凌日旺	徐园平	机械		抗磁悬浮静电驱动电机研究
36	5	SZ2005238	张钰哲	侯祥颖	机械		高线速度齿轮传动流场及喷油润滑特性研究
37	5	SZ2005239	陈天林	张红	机械		回转类复合材料加筋板壳结构与声腔耦合系统建模方法
38	5	SZ2005135	蔡开达	丁文锋	机械		超声振动辅助高频感应钎焊制造单层 CBN 指状磨具研究
39	5	SZ2005090	祁飏	王晓雷	机械		非均匀润湿超滑表面液滴操控研究
40	5	SZ2005235	林涛	陈光明	机械		仿壁虎柔性气动脊柱设计及其验证研究
41	5	SZ2005195	刘昊瞳	崔海华	机械		面向机器人装配的视觉测量定位技术研究
42	5	SZ2005206	惠立兵	刘嘉	机械		整体叶盘进排气边切向进给电解加工关键技术研究
43	5	SZ2005224	仲启云	何青松	机械		PVC/MWCNTs 柔性传感凝胶及触觉抓手应用研究
44	5	SZ2005243	付佳辉	俞志伟	机械		微重力下仿壁虎机器人光滑/粗糙面黏附与运动控制研究
45	6	SZ2006058	陈子明	姬广斌	材料与化工		超材料复合吸波结构的构筑

序号	学院	学号	作者	指导教师	专业学位类别	专业学位领域	学位论文题目
							及宽频吸波调控研究
46	6	SZ2006114	陆秋阳	席丽霞	材料与化工		激光粉末床熔融 Al-Cu 合金成形性及性能调控研究
47	6	SZ2006060	沐志刚	姬广斌	材料与化工		等离子喷涂 A、B 位掺杂 LaMnO <sub>3</sub> 涂层的制备及高温吸波性能研究
48	6	SZ2006088	臧恺	梁文萍	材料与化工		TA15 合金表面双层辉光等离子冶金技术制备 Hf-Ta-N 耐磨改性层研究
49	6	SZ2006129	杨晨皓	汤晓斌	能源动力		月表核动力系统斯特林循环能量转换与瞬态响应研究
50	6	SX2006140	王强	占小红	能源动力		钛合金发动机叶片激光熔覆修复过程应力分布状态研究
51	6	SZ2006136	王迪	佟浩	能源动力		低温质子膜电容器设计及储荷机制研究
52	6	SZ2006165	邱天元	耿长冉	能源动力		基于光频域反射技术的分布式辐射测量与光纤辐射敏感性增强研究
53	7	SZ2007013	陆曼曼	柯世堂	土木水利		风电超长柔性叶片颤振能量演变机理与压电抑振效应研究
54	7	SZ2007041	仇静轩	司海青	交通运输		面向数字孪生的民机高保真数模重建与验证
55	7	SZ2007102	曾杨	袁立罡	交通运输		终端区相似气象场景下交通特征分析与态势预测
56	7	SZ2007072	水笑雨	王艳军	交通运输		机场群航班时刻优化配置公平性模型研究
57	7	SZ2007063	王宜耀	芦吉云	交通运输		形状记忆合金丝驱动的孔探弯曲机构研究
58	9	SZ2009015	郭思远	张言方	金融		JH 公司供应链金融信用风险及传染效应研究
59	9	SZ2009025	高晋钢	楚岩枫	工程管理	工业工程与管理	考虑工序复杂性和员工差异

序号	学院	学号	作者	指导教师	专业学位类别	专业学位领域	学位论文题目
							的 D 公司 A 型成组产品并行生产线平衡优化研究
60	9	SZ2009029	沈立	吴和成	工程管理	工业工程与管理	S 公司绿色供应商选择与订单分配研究
61	9	SZ2009024	张亚东	刘思峰	工程管理	工业工程与管理	基于分布式研制体系的某型号运载火箭可靠性增长网络模型研究
62	10	SF2010028	张纪元	王建文	法律	法律（非法学）	合同解除中合同目的的司法识别
63	10	SZ2010036	胡许悦	鲁兴虎	社会工作		资源依赖视角下社工机构与基层政府关系的演进—基于 E 机构的研究
64	10	SZ2010039	徐晶晶	王媛	社会工作		“四全照顾”理论下安宁疗护的服务实践研究——以南京市 A 三甲医院为例
65	10	SZ2010011	朱佳姮	王炳	法律	法律（非法学）	标准必要专利禁令救济滥用的反垄断法规制研究
66	11	SZ2011006	黄静	马道全	新闻与传播		库欣综合征患者媒介使用研究
67	11	SF2011028	张玥	吴志斌	新闻与传播		新媒介赋能乡村文化治理研究——以宁夏闽宁镇原隆村为例
68	11	SZ2011013	范琴	吴志斌	新闻与传播		连结性行动中的社交媒体动员研究——以“2.27 反肖战事件”为例
69	12	SZ2012015	李星星	俞建梁	翻译	英语笔译	《航天技术对社会影响的历史研究》（节选）英汉翻译实践报告
70	12	SZ2012024	袁学伟	鲍德旺	翻译	英语笔译	《新时代经济体制改革思想研究》（节选）汉英翻译实践报告
71	15	SZ2015037	任瑞	盛庆红	电子信息		基于 LSTM 的单星观测下弹道导弹主动段参数估计技术

序号	学院	学号	作者	指导教师	专业学位类别	专业学位领域	学位论文题目
							研究
72	15	SZ2015013	薛伟	陈志明	电子信息		面向深度学习的降质图像增强及多域对抗攻防研究
73	15	SZ2015070	蔡成志	贾山	机械		面向稳定分解的组合物体飞行器互连分解装置设计与研究
74	15	SZ2015061	孙汗青	秦远田	机械		微小卫星隐身构型设计与伪装特性研究
75	15	SZ2015112	祁继荣	廖鹤	机械		非接触卫星平台有限时间稳定与事件触发控制方法研究
76	16	SZ2016019	刘昊	皮德常	电子信息	计算机技术	面向时序遥测数据的故障传播路径挖掘方法研究
77	16	SZ2016029	刘艳玲	张道强	电子信息	计算机技术	基于深度学习的脑电情绪识别研究
78	16	SZ2016070	吴冰雅	许建秋	电子信息	计算机技术	面向移动对象查询性能优化的缓存管理机制
79	16	SZ2016139	陈嘉源	易畅言	电子信息	计算机技术	面向工业无线可充电传感网络的移动充电车调度优化研究
80	16	SZ2016082	邓玉文	关东海	电子信息	计算机技术	基于深度学习 SAR 船舶目标检测研究
81	16	SZ2016101	汪琳	李鑫	电子信息	计算机技术	面向服务网络的流量管理方法优化机制
82	16	SZ2016125	王心仪	岳涛	电子信息	软件工程	基于搜索的量子软件测试用例自动生成及优化
83	16	SZ2016132	刘思远	张静宣	电子信息	软件工程	基于深度学习的标识符规范化研究
84	MB A 中 心	SM1909127	王坚	张力波	工商管理		基于精益物流的 KNE 公司车间物料配送系统改进研究
85	MB A 中 心	SM2009020	陈敏	李南	工商管理		JL 汽车二手车置换业务营销策略优化研究

序号	学院	学号	作者	指导教师	专业学位类别	专业学位领域	学位论文题目
86	MB A 中 心	SM2009023	陈权全	马珩	工商管理		基于 EVA-BSC 的国电南瑞公司业绩评价研究
87	MB A 中 心	SM2009184	王志军	张力菠	工商管理		RS 公司核心运营流程优化研究
88	MB A 中 心	SM1909244	文哲	冯绍红	工商管理		基于法定自查的 SY 机场安全绩效管理优化研究
89	MB A 中 心	SM2009008	曹雅婷	王子龙	工商管理		X 社交电商平台场景营销方案设计研究

