

**南京航空航天大学  
校学位评定委员会授予博士学位公示名单**

(2023年12月28日)

序号	姓名	学科专业	论文题目	备注
1	侯东昌	一般力学与力学基础	基于移动Kriging插值无网格法的纳米结构振动特性研究	
2	王玥	固体力学	二维范德华材料固液界面力学行为与调控研究	
3	浦鸣杰	固体力学	低维材料的力-电催化耦合性能和行为研究	
4	陈思诺	流体力学	基于前缘非定常激励的大迎角三角翼流动控制机理研究	
5	吕慧涛	流体力学	变立尾高速隐身飞行器建模与变构飞行一体化控制研究	
6	马超	流体力学	基于离散Boltzmann模型的不可压流高精度紧致算法研究	
7	朱家才	工程力学	三维疲劳裂纹扩展和疲劳耐久可靠性统一方法研究	
8	宋雷鹏	工程力学	新型舰船挠性接管结构设计及其力学行为研究	
9	李露仙	力学(纳米力学)	基于驻极体的液滴水伏效应器件研究与应用	
10	侯闯	力学(纳米力学)	硼基二维原子晶体材料的可控制备及其物理力学性能研究	
11	赵志强	力学(纳米力学)	碳基功能材料及系统力-电-热耦合功能性的物理力学研究	
12	覃金昌	测试计量技术及仪器	复合励磁直驱式波能转换技术研究	
13	薛铖	飞行器设计	飞机阵风载荷主动喷流控制技术研究	
14	许细策	飞行器设计	基于声模态域中声全息和声重构的旋翼全局主动降噪方法研究	
15	章胜华	飞行器设计	基于激波控制鼓包的跨声速抖振抑制研究	
16	陈杰	飞行器设计	基于获能滑翔的低空太阳能无人机飞行控制策略研究	
17	王军杰	飞行器设计	跨介质推进翼飞行器特性分析与出入水控制	
18	余新	飞行器设计	耦合旋翼动态倾转特性的倾转旋翼机飞行动力学建模与控制方法	
19	陈亚凤	人机与环境工程	过载环境下纳米流体池沸腾传热特性研究	
20	张宏林	先进制造	基于光纤光栅传感的直升机旋翼动载荷飞行测量研究	专业博士
21	周小川	车辆工程	面向信息物理系统的商用车电液线控底盘设计优化研究	
22	梁为何	车辆工程	双绕组线控转向系统转角-转矩-电流鲁棒跟踪控制研究	
23	胡阁	工程热物理	分级燃烧主副模流动耦合及其影响燃烧特性研究	
24	韩笑	动力机械及工程	陶瓷基复合材料/金属连接结构高温力学行为研究	
25	陈芊	动力机械及工程	高稳定高安全性航空发动机模型基智能控制方法研究	
26	毕帅	航空宇航推进理论与工程	叶尖凹槽尺度效应对涡轮间隙泄漏流及叶顶换热特性影响研究	
27	王楠	航空宇航推进理论与工程	2.5维变厚度机织复合材料力学行为及寿命预测模型研究	

序号	姓名	学科专业	论文题目	备注
28	李冉冉	航空宇航推进理论与工程	样本不均衡下旋转部件的变工况迁移故障智能诊断方法研究	
29	房娟	航空宇航推进理论与工程	进/发一体化机载自适应模型及综合控制方法研究	
30	何超	测试计量技术及仪器	基于进化计算和群智能的高维多目标优化算法研究	
31	熊磊	电气工程	电励磁双凸极电机转矩脉动抑制技术研究	
32	花旭	电气工程	航空电缆绝缘老化机理及其寿命预测技术研究	
33	陆程佳	电气工程	三次谐波注入双级矩阵变换器的电源电流扇区切换畸变抑制	
34	程成	电气工程	并网逆变器的非线性频域稳定性及鲁棒控制技术研究	
35	柏婷婷	控制理论与控制工程	基于鸽群智能的无人靶机编队控制和任务规划研究	
36	龚建业	控制理论与控制工程	多无人机-多无人车编队系统自适应容错控制技术研究	
37	韩增亮	控制理论与控制工程	基于混合增强群智能算法的无人直升机航路规划技术	
38	李子月	导航、制导与控制	多源融合定位辅助的复杂场景信号灯识别关键技术研究	
39	王为庆	导航、制导与控制	复杂环境下室内机器人视觉导航关键技术研究	
40	赵科东	导航、制导与控制	空中加油锥套视觉导航技术研究	
41	张志冰	电子与信息	舰载机精确着舰直接力控制技术与综合仿真验证	专业博士
42	张秀林	电子与信息	舰载机全自动着舰引导与控制一体化设计技术	专业博士
43	ABDUL HAYEE SHAIKH	通信与信息系统	用于欠定DOA估计的稀疏传感器阵列系统研究	
44	郝崇正	通信与信息系统	基于深度学习的信号检测和资源分配研究	
45	沈高青	通信与信息系统	基于数字孪生的无人机集群智能协同理论与技术研究	
46	韩胜亮	通信与信息系统	机载非线性轨迹聚束SAR成像及运动补偿算法研究	
47	李赛	通信与信息系统	基于连续相位调制的符号异步非正交多址接入技术研究	
48	张晗	通信与信息系统	多参数联合估计的信息理论研究	
49	薛琛衍	信号与信息处理	数字阵列雷达资源管理研究	
50	THOMAS ROMAIN MARCEL HEITZ	机械制造及其自动化	铣削力预测与模型优化的时域、频域与机器学习方法研究	
51	孙烁	机械制造及其自动化	面向微细切削的金刚石纳米锥群刃工具制备基础研究	
52	吴华洋	机械制造及其自动化	卧式加工中心滚珠丝杠系统关键热源时变特性研究	
53	晁龙	机械制造及其自动化	SLM增材制造泰森多边形仿生骨支架力学及生物特性研究	
54	杨雪峰	机械电子工程	高效平稳铣削加工参数与路径优化研究	
55	聂庆玮	机械电子工程	面向云定制的网络化协同管控平台及其关键技术研究	
56	陈志闯	机械电子工程	高温与参数摄动下偏转板射流伺服阀输出分布特性研究	

序号	姓名	学科专业	论文题目	备注
57	吴阳	机械电子工程	基于电阻抗成像的床旁肺通气功能评估方法与系统研究	
58	赵江	机械设计及理论	考虑界面特征的齿轮多场耦合机理与动力学特性	
59	彭云	航空宇航制造工程	大型复材壁板偏差分析及其装配协调技术研究	
60	白权	航空宇航制造工程	大型舱体构件原位加工双机器人协同高精度控制方法研究	
61	王品章	航空宇航制造工程	双机器人协作大高径比舱体支架铣削系统振动抑制技术	
62	TAYFUN KOCAK	材料物理与化学	锂离子电池高压正极材料 LiNi <sub>0.5</sub> Mn <sub>1.5</sub> O <sub>4</sub> 的制备及改性研究	
63	吴朗源	材料物理与化学	基于耗散型石英晶体微天平技术的锰基锂离子电池储荷机制研究	
64	于得双	材料物理与化学	Fe系电催化剂的构筑及其电化学能源转换应用	
65	刘帅帅	材料物理与化学	硫化铜锌基光催化剂的可控合成及缺陷调控	
66	李明飞	材料学	ZrCu基非晶合金玻璃形成能力及其变形行为的微观机制研究	
67	许亚军	材料学	基于晶硅微纳陷光结构的光电探测器制备与机理研究	
68	王炜	材料加工工程	SS304不锈钢管材三维自由弯曲成形轴线精确形成机理及质量控制研究	同等学力
69	江家威	材料加工工程	基于结构减阻特性的飞行器表面防除冰材料设计及其作用机理研究	
70	李霞	材料加工工程	钛酸钡基纳米粉体的凝胶-水热制备及压电-光催化性能研究	
71	王飞云	材料加工工程	热塑性复合材料感应焊接过程磁热调控及热作用机理研究	
72	李逢昆	材料加工工程	$\gamma$ -TiAl合金及其表面辉光等离子Mo-Si-Ti合金层的组织及性能研究	
73	郝亚楠	材料加工工程	过渡金属硒化衍生物的缺陷和界面调控及电催化性能	
74	姚俊儒	材料加工工程	面向电磁防护应用的MXene材料结构设计及性能研究	
75	刘强	道路与铁道工程	大流量高速公路互通密集区车道协同控制方法及仿真研究	
76	董国庆	道路与铁道工程	水泥稳定碎石混合料旋压试验及压实性能PFC模拟研究	
77	沙海洋	道路与铁道工程	玄武岩纤维增强活性粉末混凝土的抗侵蚀及损伤破坏机理研究	
78	丁辉	交通信息工程及控制	航空交通网络特性分析与流量优化调控方法研究	同等学力
79	马文来	交通运输规划与管理	多旋翼无人机异常行为检测与管控策略研究	同等学力
80	刘西洋	载运工具运用工程	少样本条件下滚动轴承损伤定量诊断与剩余寿命预测	
81	康玉祥	载运工具运用工程	多工况下滚动轴承早期故障检测与融合诊断关键技术研究	
82	金根	电子与信息	航空液压管道绿色减振涂层制备技术及减振降噪机理研究	专业博士
83	程滢洁	基础数学	代数组合在编码以及分布式计算中的应用	
84	吴鹏跃	管理科学与工程	社会网络视角下制造业政策效应演化与影响机制研究	同等学力
85	惠娟	管理科学与工程	重大突发公共卫生事件下应急科研成果转化能力研究	

序号	姓名	学科专业	论文题目	备注
86	黄菲	管理科学与工程	运营改善、技术进步与中国民航业碳减排	
87	王丹丹	管理科学与工程	生态链视角下战略性新兴产业集群研究	
88	蔡佳佳	管理科学与工程	面向随机任务的预防性维修策略研究	
89	杜俊良	管理科学与工程	不确定环境下冲突分析建模技术	
90	BISMARK APPIAH ADDAE	管理科学与工程(工业工程)	基于混合模型DEMATEL-GMCRPA的加纳能源战略权力不对称冲突分析研究	
91	王凯蒙	飞行器设计	多轴系统正动力学建模与控制及其在空间机械臂中的应用	
92	杨阳	飞行器设计	多轴系统关节空间逆动力学与控制及其在机械臂中的应用	
93	曹凯	飞行器设计	非对称充液柔性航天器动力学建模与主动振动控制研究	
94	刘学文	飞行器设计	双小行星表面探测器运动特性与轨迹优化研究	
95	温中凯	飞行器设计	海表面盐度卫星微波遥感反演技术研究	
96	NASRULLAH KHAN	计算机科学与技术	面向推荐系统的知识图谱嵌入增强	
97	张哲	计算机科学与技术	深度强化学习中自适应奖励塑造研究	
98	秦烁	计算机科学与技术	云计算环境下 workflow 多目标优化调度算法研究	
99	叶锐	计算机科学与技术	跨域迁移时序预测关键技术研究	
100	李代伟	软件工程	中文事件抽取及基于事件知识图谱的事件预测方法研究	
101	韩丽萍	软件工程	面向不确定性的信息物理系统的鲁棒性评估方法研究	
102	睢君朕	网络空间安全	面向后量子公钥密码体制的相关编码研究	
103	李智水	马克思主义基本原理	马克思主义国体概念及其中国形态研究	同等学力
104	王娟娟	马克思主义基本原理	李大钊对马克思主义话语体系的中国建构	同等学力
105	余宁	马克思主义基本原理	习近平关于加强和改进统一战线工作的重要论述研究	
106	崔兴毅	马克思主义基本原理	中国共产党对突发公共事件舆论引导研究	
107	严莹	马克思主义基本原理	马克思主义理论引领当代中国妇女全面发展研究	
108	马超	马克思主义基本原理	当代中国法治话语的学理透析与实践考察	
109	范劭兴	马克思主义基本原理	社会主义现代化动力研究	
110	高小军	物理学	强引力透镜效应的相关研究	
111	顾慈勇	光学工程	基于SERS技术的食品中典型污染物快速检测关键技术研究	