

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

(2021年4月6日)

序号	姓名	学科专业	论文题目
1	杨执钧	固体力学	飞机结构气动伺服弹性模型降阶与主动控制研究
2	晏筱璇	固体力学	基于模型降阶技术的高超声速气动热弹性研究
3	蔡海方	固体力学	二维范德华材料界面力学行为及力电耦合研究
4	李慧	流体力学	在役风力机叶片重大结构性损伤修复与气动特性影响
5	濮天梅	流体力学	一种湍流模拟的壁面模化-浸入边界方法的研究
6	杨天鹏	流体力学	基于格子和连续Boltzmann模型的混合反应流场数值模拟方法研究
7	郑威	工程力学	多输入多输出振动试验系统控制的逆多步预测法研究
8	朱儒建	工程力学	T型复合材料接头低速冲击损伤及冲击后力学性能研究
9	吴新海	工程力学	含非粘性阻尼系统的动力学分析及参数识别研究
10	王小东	工程力学	基于声学黑洞的装备腔室减振降噪研究
11	于健	工程力学	三维机织复合材料动态特性及应变率相关本构研究
12	陈红焯	力学(纳米力学)	纳米功能薄膜的制备及其光物理性质研究
13	王司文	机械设计及理论	常规与ABC直升机气动弹性动力学研究
14	徐浩	机械设计及理论	折叠翼变体飞行器动力学建模与分析
15	王桂娜	测试计量技术及仪器	土层深度与土体阻尼特性光纤监测方法研究
16	周秦邦	测试计量技术及仪器	基于机器视觉的汽车外观缺陷检测技术研究
17	俞志明	飞行器设计	倾转四旋翼飞行器若干关键技术研究
18	池骋	飞行器设计	复杂外形旋翼螺旋桨复合材料桨叶动力学建模及实验研究

序号	姓名	学科专业	论文题目
19	祝茂林	飞行器设计	自然层流机翼的优化设计与激波控制
20	李荣嘉	人机与环境工程	电加热防冰结构及其性能优化
21	季昊成	动力机械及工程	二冲程点燃式直喷航空煤油发动机自增压燃油喷射特性研究
22	袁元	动力机械及工程	基于模型的变循环发动机容错控制技术研究
23	司泽田	工程热物理	硫酸溶液机械蒸汽再压缩减压膜蒸馏机理研究
24	王启航	航空宇航推进理论与工程	基于粒子滤波的航空发动机气路故障诊断方法研究
25	杨旭峰	航空宇航推进理论与工程	谱载荷下微动疲劳寿命预测方法研究
26	崔翠	航空宇航推进理论与工程	超音压气机叶片气动设计与优化
27	钱一凡	航空宇航推进理论与工程	航空发动机控制方法和电磁防护研究
28	胡洋	测试计量技术及仪器	基于导波和振动的主被动道岔损伤监测技术研究
29	徐亮	导航、制导与控制	大柔性飞行器柔性飞行耦合动力学分析及姿态控制研究
30	熊骏	导航、制导与控制	密集编队飞行环境下无人机协同导航方法及容错关键技术
31	张翌	电力电子与电力传动	电流-电压型隔离双向直流变换器研究
32	李克翔	电力电子与电力传动	磁悬浮离心压缩机的振动抑制策略研究
33	李烽	电气工程	交替极永磁轮毂电机关键技术研究
34	李健	电气工程	交替极永磁电机及其调磁技术的研究
35	张坤鹏	控制理论与控制工程	高速列车牵引系统的复合故障建模与诊断方法研究
36	吴蓓	控制理论与控制工程	基于干扰观测器的离散非线性系统鲁棒抗扰控制研究
37	张跃	控制理论与控制工程	资源受限离散时间网络控制系统的分析与综合
38	程子安	控制理论与控制工程	吸气式高超声速飞行器自愈合控制方法研究
39	周同乐	控制理论与控制工程	非完备信息条件下无人机目标意图预测与协同攻防决策技术

序号	姓名	学科专业	论文题目
40	王村松	控制理论与控制工程	数据驱动的系统级健康评估与预测技术研究
41	熊师洵	控制理论与控制工程	干扰和通信约束下无人机与无人车离散协同跟踪控制研究
42	韩家明	模式识别与智能系统	无人机电力巡线目标视觉感知关键技术研究
43	董冲	系统工程	图像序列运动分析中的光流计算相关技术研究
44	杨骐昌	仪器科学与技术（生物医学信息与仪器）	小鼠神经干细胞分化过程中非编码RNA的表达谱研究
45	徐添翼	仪器科学与技术（生物医学信息与仪器）	人体正常组织和泛癌中环状RNA表达的生物信息学研究
46	赵远	仪器科学与技术（生物医学信息与仪器）	基于红外光谱学技术的软骨组织和骨关节炎诊断研究
47	陆智俊	通信与信息系统	高分辨率SAR目标成像检测与识别关键技术研究
48	罗浩	通信与信息系统	雷达通信一体化系统信息模型与功率分配方法研究
49	方小星	通信与信息系统	矩量法中高效直接求解方法研究
50	韩斌	信号与信息处理	主动轮廓模型及其在遥感图像目标提取中的应用
51	陈嘉卿	通信与信息系统	基于人工电磁表面的新型微波器件及其对电磁波的调控研究
52	文永刁	通信与信息系统	等离子体/介质超材料吸波器研究
53	郑旺	通信与信息系统	互质阵列优化设计及波达方向估计算法研究
54	SHAH MAQSOOD HUSSAIN	通信与信息系统	基于低复杂度深度学习框架的自动调制分类研究
55	黄梦昊	通信与信息系统	基于快慢光效应的反射型微环谐振器
56	王东振	通信与信息系统	无人侦察机高精度目标定位方法与优化算法研究
57	张月芹	机械制造及其自动化	往复走丝电火花线切割极间放电特性研究
58	周耀武	机械制造及其自动化	闭式整体构件叶片电解加工若干关键技术研究
59	钱宁	机械制造及其自动化	轴向振荡热管砂轮磨削强化传热基础研究
60	周飘	机械制造及其自动化	固结磨料抛光单晶SiC的纳米尺度材料去除

序号	姓名	学科专业	论文题目
61	赵彪	机械制造及其自动化	基于团聚磨粒的多层CBN成型砂轮研制与高效磨削研究
62	张栋林	机械设计及其理论	基于封闭差动轮系的共轴直升机主减速器动态特性研究
63	李新	机械设计及其理论	长足大竹象翅翼的形态特征、运动学、力学特性及其仿生设计
64	胡正东	机械设计及其理论	磁流体液/气组合支撑理论与实验研究
65	付永强	机械设计及其理论	Cr-Mo-Si-N基薄膜在海水环境下的摩擦腐蚀与摩擦诱导抗菌特性研究
66	郝龙	航空宇航制造工程	基于实测数据的飞机可装配性分析与优化
67	李琦	航空宇航制造工程	飞机大型结构件自动化测量技术研究
68	何永喜	航空宇航制造工程	复合材料构件固化厚度精确控制基础研究
69	黄仁凯	航空宇航制造工程	基于SLM工艺的点阵零件数据处理关键技术研究
70	臧锐	材料物理与化学	过渡金属硫/硒化物基复合材料的制备及储钠性能的研究
71	赵唤琴	材料物理与化学	生物质衍生多孔碳基材料的构筑及其电磁特性研究
72	杨汪洋	材料学	TiO ₂ 的Ti ³⁺ 自掺杂、功能化和纳米化及其光催化和气敏性能研究
73	轩立新	材料加工工程	耐高温树脂基透波复合材料制备及应用研究
74	李军平	材料加工工程	Ti-6Al-4V钛合金板材搅拌摩擦焊接工艺及接头组织与性能研究
75	陈洪宇	材料加工工程	选区激光熔化铁基合金及其复合材料组织演变机理及性能调控研究
76	丁丰	材料加工工程	石墨烯改性含铝无机磷酸盐涂层制备及其耐腐蚀性能研究
77	吴蒙	材料加工工程	硅酸三钙基牙科充填材料的制备及性能研究
78	袁子程	材料科学与工程(核技术与材料工程)	热电厚膜集成的微型放射性同位素温差电源设计及关键技术研究
79	邵文成	材料科学与工程(核技术与材料工程)	精确质子放疗关键剂量学问题及其影响因素研究
80	李佳桐	材料科学与工程(核技术与材料工程)	基于PGNAA技术的爆炸物检测系统设计及其关键技术研究
81	刘凯	材料科学与工程(核技术与材料工程)	mW级紧凑型小体积同位素温差电池的设计制备与性能优化

序号	姓名	学科专业	论文题目
82	朱海威	道路与铁道工程	南海岛礁工程混凝土结构耐久性、防护措施与服役寿命研究
83	卜建	交通运输规划与管理	复杂低空无人机运行安全风险监测与评估方法研究
84	耿稀	交通运输规划与管理	机场群航班时刻多目标优化研究
85	盛洲	运筹学与控制论	张量特征值的逆迭代算法研究
86	余云彩	概率论与数理统计	非参数回归模型中小波估计的收敛速度研究
87	王旭娜	管理科学与工程	基于深度学习的互联网平台用户偏好挖掘与推荐研究
88	WAQAS AHMED	管理科学与工程	关于中巴经济走廊的冲突避免、动态复杂性和经济特区优先的政策观点
89	刘国栋	管理科学与工程	复杂数据环境下的多属性综合评价方法及应用研究
90	田月红	管理科学与工程	人口老龄化背景下基础养老金财务可持续性的金融支持研究
91	鲍世赞	管理科学与工程	开放式创新视角下智能制造企业的知识共享研究
92	罗永聪	管理科学与工程	社交媒体上的观点识别及谣言检测研究
93	奚雷	管理科学与工程	基于组织学习的企业二元创新协同进化机制研究
94	ADEELA RUSTAM	管理科学与工程	巴基斯坦资产收购者的公司治理结构、非治理机制和投资效率
95	翟浩	计算机科学与技术	多聚焦图像融合方法研究
96	张佳乐	计算机科学与技术	面向联邦学习的安全与隐私保护技术研究
97	成翔	计算机科学与技术	面向高级持续性威胁的安全态势感知关键技术研究
98	沈家全	计算机科学与技术	基于深度模型的航拍车辆目标检测算法研究与应用
99	王飞	软件工程	基于模型的安全关键软件需求追踪方法研究
100	曹彦	软件工程	面向信息物理空间的拓扑约束访问控制方法研究
101	李鹏程	马克思主义基本原理	人的全面发展视阈下我国休闲文化建设研究
102	徐川	马克思主义基本原理	网络时代思想政治教育话语转换研究