第十届校学位评定委员会第八次会审议通过拟授予博士学位

人员名单

(2020年10月27日)

序号	分会	学号	姓名	学科名称	导师姓名	论文题目
1	十一分会	2013160580	文天才	电子与信息	张艳宁	基于真实世界数据驱动的糖尿病中医适应性治疗 策略研究
2	一分会	2013160270	陈新发	先进制造	李玉龙	异常冲击下抗事故包装箱动态力学响应研究
3	三分会	2010100305	卢军	兵器科学与技术	宋保维	×××设计研究
4	四分会	2012100418	王婕	材料学	周万城	SiO2f/PI 耐温复合材料的制备及性能研究
5	十一 分会	2011100561	拓明福	计算机科学与技术	周兴社	信息物理融合系统关键属性分析验证技术研究
6	一分会	2011100242	张晓虎	飞行器设计	孙秦	区域分解并行计算及其大规模结构分析应用研究
7	一分会	2012100289	陈森林	飞行器设计	高正红	非线性非定常气动力建模研究
8	一分会	2012100308	樊华羽	飞行器设计	詹浩	ALPHA-STABLE 扰动粒子群算法研究及在 DSI 气动隐身优化中的应用
9	一分会	2013100260	张睿文	飞行器设计	孙聪	无人机集群区域覆盖侦察自组织航路规划与效能 评估方法
10	一分会	2015100263	朱铮铮	飞行器设计	冯蕴雯	飞机起落架系统收放及吸能特性可靠性分析
11	一分会	2014100066	徐钊	航空宇航制造工程	张卫红	多材料与多尺度结构的参数驱动拓扑优化方法研 究
12	一分会	2014100407	杨开科	航空宇航制造工程	朱继宏	智能变形结构拓扑与驱动布局整体式优化设计研究
13	二分会	2013100295	邱滋华	飞行器设计	徐敏	计算流体力学中谱差分方法数值求解技术研究
14	二分会	2014100241	殷泽阳	飞行器设计	罗建军	约定时间预设性能控制及其航天应用
15	二分会	2014100244	潘迅	飞行器设计	唐硕	小推力转移轨道优化的同伦方法研究
16	二分会	2015100019	薛向宏	飞行器设计	岳晓奎	航天器编队协同与连通性保持控制
17	二分会	2015100294	宗立军	飞行器设计	罗建军	空间机器人捕获翻滚目标的最优轨迹规划与协调 控制
18	二分会	2013100645	马剑华	航空宇航科学与技 术	骞爱荣	骨质疏松相关 miRNAs 筛选鉴定及其对模拟失重条件的响应研究
19	三分会	2014100292	吕达	兵器科学与技术	宋保维	翼身融合水下滑翔机稳定面设计及滑翔性能分析
20	三分会	2014100294	郭欣欣	兵器科学与技术	严卫生	基于强化学习的自适应跟踪控制问题研究

序号	分会	学号	姓名	学科名称	导师姓名	论文题目
21	三分会	2015100032	张宁	兵器科学与技术	王鹏	基于高维模型表示的代理模型研究
22	三分会	2015100033	顾梦凡	兵器科学与技术	宋保维	基于脊状表面结构的水下系留平台涡激抑振技术 研究
23	三分会	2015100343	张宝收	兵器科学与技术	宋保维	基于流致振动的海流能收集技术研究
24	三分会	2016100341	黎程山	兵器科学与技术	邱志明	Kriging 代理模型多保真度优化关键技术研究
25	三分会	2016100342	陈旭	兵器科学与技术	赵晓哲	基于耦合梯度和 Kriging 的多学科可行求解策略 研究
26	三分会	2013100321	曹然	水声工程	马远良	深海水下声源的被动定位算法研究
27	三分会	2014100284	程雪	水声工程	王英民	MIMO 声纳 DOA 估计算法和应用研究
28	三分会	2015100329	申昇	水声工程	盛美萍	基于深度学习的水声目标识别方法研究
29	四分会	2014100355	吴慧丽	材料加工工程	孙志超	TA15 构件近 β 热处理淬火冷却变形预测与目标 组织形成研究
30	四分会	2014100359	罗时峰	材料加工工程	杨光昱	Mg-Gd 系合金凝固特性、微观组织与力学性能研究
31	四分会	2013100058	赵彬	材料学	张平祥	核反应堆用新型钛合金设计及应用性能研究
32	四分会	2014100031	楚玉东	材料学	李金山	细晶 Beta 凝固 TiAl 合金超塑压缩力学行为及变形机制
33	四分会	2015100190	张可人	材料学	胡锐	含 Ta 过包晶 TiAl 合金凝固组织与亚稳结构的演变机制
34	四分会	2015100359	刘雪松	材料学	付前刚	高导热碳/碳复合材料抗热震与抗烧蚀性能研究
35	四分会	2016100046	马江微	材料学	樊慧庆	氯气传感器氧化物微纳材料的模板法制备与高灵 敏特性研究
36	四分会	2016100368	曹昆	材料学	介万奇	近空间升华法制备 CdZnTe 外延厚膜的生长机理研究及器件制备
37	四分会	2016100373	彭海军	材料学	樊慧庆	纳米层状二氧化锰的结构设计及其电化学性能研 究
38	四分会	2014100618	张宇	材料学	寇开昌	拉应力下 PTFE 的结构、性能及其柔性导电材料的研究
39	四分会	2015100622	刘毅彬	材料学	王汝敏	基于含氟基元构筑的仿生疏水表面及其性能研究
40	四分会	2017100213	蔡晓	材料物理与化学	王海鹏	大体积金属电磁悬浮过程优化设计及其凝固制备 控制
41	五分会	2014100387	杜永军	工业工程	司书宾	基于故障边数概率分布的 K-终端网络可靠性建模 及重要度计算方法
42	五分会	2014100371	吴自高	机械电子工程	孙树栋	随机设备故障下作业车间调度风险优化问题研究
43	五分会	2014100054	郭芳	机械设计及理论	张永振	考虑加工偏差及其随机性的斜齿轮传动系统动力 学与修形稳健设计研究

序号	分会	学号	姓名	学科名称	导师姓名	论文题目
44	五分会	2014100162	康昊	微机电系统及纳米 技术	常洪龙	基于多自由度弱耦合谐振器的模态局部化加速度 计研究
45	五分会	2014100383	孙宝云	微机电系统及纳米 技术	马炳和	高性能柔性热膜微传感器及其在流体壁面剪应力 测量中的应用
46	五分会	2016100067	冯建国	微机电系统及纳米 技术	常洪龙	面向热反应过程监控的纳瓦级微热量计研究
47	六分会	2014100188	陈兆林	固体力学	杨智春	超音速气流中受热壁板高频声振响应的能量有限 元分析
48	六分会	2015100227	段宇	固体力学	李玉龙	轻质多级吸能材料的吸能调控机理研究
49	六分会	2016100007	曹礼云	固体力学	杨智春	弹性波超构表面设计及其对弯曲波的调控
50	六分会	2016180001	SOHAIL AHMED	固体力学	郑锡涛	Impact damage behavior of 3D hybrid woven composites
51	六分会	2015100251	薛明	空气动力学	高超	等离子体激励下的涡结构演化及流动控制作用研 究
52	六分会	2012100279	王晓朋	流体力学	叶正寅	乘波布局高超声速滑翔飞行器气动特性研究
53	六分会	2013100224	张燊	流体力学	陈迎春	纳秒脉冲介质阻挡放电特性及其圆柱绕流转捩控 制数值模拟研究
54	六分会	2015100245	余刚	流体力学	李栋	翼身融合布局优化设计及飞发一体化研究
55	六分会	2016100244	刘俊	流体力学	蔡晋生	超声速空腔波系演化机理与噪声控制方法研究
56	六分会	2016100246	马博平	流体力学	叶正寅	超声速低阻低声爆气动布局研究
57	六分会	2016100081	赵磊	力学	闫云聚	涉及动应力的连续体结构与材料拓扑优化方法研 究
58	六分会	2016100473	张旭辉	力学	高行山	超高温环境含气膜孔结构陶瓷基复合材料的力学 行为
59	七分会	2013100453	吴杰	动力工程及工程热 物理	乐嘉陵	高超声速内外耦合流动中的高效高精度计算方法 研究
60	七分会	2015100488	徐杨	动力工程及工程热 物理	朱惠人	基于内外换热耦合的涡轮叶片冷却结构的研究
61	八分会	2010100111	谭歆	电子科学与技术	冯晓毅	基于压缩感知的微波暗室雷达成像方法研究
62	八分会	2012100116	张镇	电子科学与技术	段哲民	开关电流电路故障特征提取与智能融合诊断方法 研究
63	八分会	2015100506	魏恒璐	电子科学与技术	段哲民	基于内容感知的 HEVC 优化算法研究
64	八分会	2015100507	李瑾	电子科学与技术	冯晓毅	各向异性目标的电磁散射及电磁相互作用研究
65	八分会	2015100511	张文杰	电子科学与技术	李辉	大规模 MIMO 与毫米波无线通信系统信道估计方法研究
66	八分会	2016100092	杨啟明	电子科学与技术	徐建城	基于强化学习的无人机智能空战决策研究

序号	分会	学号	姓名	学科名称	导师姓名	论文题目
67	十分会	2012100312	姜海旭	导航、制导与控制	张科	基于数据驱动的在轨航天器状态预测与诊断关键 技术研究
68	十分会	2013100022	樊朋飞	导航、制导与控制	闫杰	再入飞行器复杂约束下轨迹优化与三维制导技术 研究
69	十分会	2013100505	秦超	系统工程	高晓光	深度时空数据模型网络结构研究
70	十分会	2013100506	吴高峰	系统工程	高晓光	中继无人机平台部署研究
71	十分会	2014100490	庞基	电气工程	刘卫国	多级式同步起动/发电机起动阶段力矩估算及 MTPA 控制方法研究
72	十分会	2014100105	杜超本	交通信息工程及控 制	高社生	多聚焦图像融合技术及其在交通图像处理中的应 用
73	十分会	2016100107	益琛	控制科学与工程	赵永强	基于空间、光谱相关性的高光谱图像分辨率增强 研究
74	十分会	2017180099	EHAB SAFWAT METWALLY KHATTAB	控制科学与工程	章卫国	Automated Guided Vehicle Control
75	十分会	2014100500	李松	控制理论与控制工 程	程咏梅	单/多平台运动目标跟踪关键技术研究
76	十分会	2014100503	黄恒	控制理论与控制工 程	郭雷	基于深度神经网络的 fMRI 大脑功能网络分析方法研究
77	十分会	2014100537	宋坤	模式识别与智能系 统	韩军伟	距离度量学习算法的研究与应用
78	十一 分会	2013100552	秦茂源	网络与信息安全	慕德俊	硬件设计形式化建模和安全验证方法研究
79	十一 分会	2012100176	郭锦	计算机科学与技术	张盛兵	机载网络可调度性分析的关键技术研究
80	十一 分会	2013100138	韩朴杰	计算机科学与技术	翟正军	分布式综合航电任务调度系统的分析与优化方法 研究
81	十一 分会	2013100150	叶昕	计算机科学与技术	王国庆	高可靠大容量固态盘数据存储关键技术研究
82	十一 分会	2013100157	于千城	计算机科学与技术	於志文	面向稀疏网络的演化重叠社区检测
83	十一 分会	2013100576	陈雪凌	计算机科学与技术	张艳宁	基于先验建模与模糊估计的图像去模糊研究
84	十一 分会	2013100578	张林	计算机科学与技术	朱怡安	无人机群体协同与智能控制关键技术研究
85	十一 分会	2014100111	董海勇	计算机科学与技术	王国庆	综合模块化航电显示系统的可用性分析方法研究
86	十一 分会	2014100172	郗岳	计算机科学与技术	郑江滨	复杂场景下小目标检测和识别方法研究
87	十一 分会	2014100566	杜贺	计算机科学与技术	於志文	多维移动感知数据融合的群组行为识别方法研究
88	十一 分会	2014100570	刘帆	计算机科学与技术	周兴社	健康时序数据异常检测智能方法研究

序号	分会	学号	姓名	学科名称	导师姓名	论文题目
89	十一分会	2015100572	杨乐	计算机科学与技术	蒋冬梅	音视频及文本多模态抑郁症识别和抑郁程度估计 研究
90	十一分会	2015100580	阳珊	计算机科学与技术	谢磊	基于深度学习的语音合成声学模型关键问题研究
91	十一 分会	2016100567	王晓明	计算机科学与技术	赵歆波	基于深度学习的阅读眼动模型构建与应用
92	十二 分会	2014100267	秦琪	声学	盛美萍	基于禁带效应与低阻抗声学边界的降噪技术
93	十二 分会	2014100593	白婷	化学	孔杰	刺激响应性荧光拓扑聚合物的构筑及药物控释研究
94	十二分会	2014100602	陈欣	化学	张秋禹	复合磁性多级孔 MOFs 吸附剂的制备及其吸附性能研究
95	十二分会	2015100605	杨东	化学	孔杰	基于高效化学反应的聚合物拓扑结构调控及性能 研究
96	十二 分会	2013100590	李若楠	数学	张胜贵	边着色图中的正常着色圈
97	十二分会	2015410026	HABIB SANA	数学	聂玉峰	An innovative approach of possibility fuzzy soft ordered semigroups and its extension towards various ideals
98	十二 分会	2016100219	崔静静	数学	彭国华	面向图像复原的 Tikhonov 正则化的迭代算法研究
99	十二分会	2014100607	陈欢	光学工程	赵晓鹏	准周期树枝簇超表面和球刺结构超材料行为研究
100	十三 分会	2013100191	雷婷	管理科学与工程	杨乃定	群体性事件复杂性及其对应对方案选择的影响研 究
101	十三 分会	2014100627	张熠沛	管理科学与工程	车阿大	基于运输包装回收的闭环食品供应链生产与配送 集成优化
102	十三 分会	2014100631	尚甜甜	管理科学与工程	缪小明	环境不确定性对企业破坏性创新的影响研究
103	十三 分会	2015100642	郭颖	管理科学与工程	王莉芳	外部知识获取、绿色创新对企业绩效的影响研究
104	十三 分会	2015100643	肖成林	管理科学与工程	夏维力	"一带一路"沿线国股市动态联动性及风险传导机制研究
105	十三 分会	2016180016	RAMZAN SIDRA	管理科学与工程	刘晨光	Study on young consumers' awareness and intentions to adopt online e-waste collection platform in China
106	十四 分会	2011100198	鱼小平	思想政治教育	肖周录	邓小平法制教育思想研究
107	十四 分会	2015100156	张灯	思想政治教育	蒲瑶	大学生志愿服务意识培育研究
108	十四 分会	2015100162	仵桂荣	思想政治教育	杨云霞	高校法治教育质量评价指标体系构建研究
109	十五 分会	2016100661	王林	生物医学工程	王瑞武	基于动力系统理论的群落复杂动态研究
110	十五 分会	2016100665	张琰	生物医学工程	骞爱荣	GPCRs 在破骨细胞分化过程中的功能及作用机制研究