

北方工业大学研究生院文件

学位〔2019〕1号

关于公布 2019 年北方工业大学优秀硕士学位论文获得者及其指导教师名单的通知

根据《北方工业大学关于评选优秀硕士学位论文的细则》文件有关要求，经各硕士学位点及学院提名推荐，校学位评定委员会投票表决通过，李梦茹等 60 位研究生为“2019 年北方工业大学优秀硕士学位论文获得者”，相应研究生导师为“2019 年北方工业大学优秀硕士学位论文指导教师”。名单如下：

所在学院	一级学科/专业学位	学生	导师	学位论文题目
信息学院	计算机技术 (085211)	李梦茹	王景中	群智感知中基于区块链的安全激励机制研究
信息学院	计算机技术 (085211)	冯 宁	宋 伟	基于多源信息融合的物联网姿态识别技术研究
信息学院	计算机技术 (085211)	张少伟	肖 珂	毫米波大规模 MIMO 系统下物理层安全研究
信息学院	计算机技术 (085211)	黄超民	宋 威	基于演化算法的高效用项集挖掘算法研究
信息学院	计算机科学与技术 (0812)	左小将	王桂玲	面向船舶轨迹数据的连续查询及服务
信息学院	软件工程(0835)	卫新洁	杨 波	基于 AADL 的软件安全性分析与测试
信息学院	电子与通信工程 (085208)	闫 捷	鲁远耀	基于深度学习的唇语识别方法研究
信息学院	集成电路工程 (085209)	许东升	戴 澜	600V 高压栅 IGBT 半桥驱动电路设计
信息学院	集成电路工程 (085209)	刘林韬	魏淑华	基于脉冲反向函数的电化学沉积高深宽比金纳米结构研究
信息学院	信息与通信工程 (0810)	孙成斌	张常年	基于深度学习的光纤入侵信号识别算法研究
信息学院	信息与通信工程 (0810)	刘立强	贾瑞明	基于深度学习的视觉三维重建研究
信息学院	信息与通信工程 (0810)	张新燕	张常年	基于深度网络的地铁客流检测系统实现研究
信息学院	信息与通信工程 (0810)	苑世娇	曲洪权	基于 Φ -OTDR 的光纤入侵信号识别算法研究
信息学院	信息与通信工程 (0810)	徐 才	刘 志	基于改进 RMD 的虚拟现实 360 度视频帧内预测快速算法研究
信息学院	信息与通信工程 (0810)	董晓莎	张萌萌	基于纹理特性的虚拟现实视频帧内编码快速算法研究
信息学院	信息与通信工程 (0810)	石 铎	王一丁	中草药粉末显微特征识别研究
信息学院	信息与通信工程 (0810)	张 京	张萌萌	基于自适应 QP 和 CU 深度范围预测的虚拟现实视频编码优化算法研究
电气与控制 工程学院	电气工程(085207)	李睿智	樊生文	后轮独立驱动电动方程式整车控制策略研究
电气与控制 工程学院	电气工程(085207)	张 荣	周京华	并联型电能质量治理装置控制策略研究

所在学院	一级学科/专业学位	学生	导师	学位论文题目
电气与控制 工程学院	电气工程(085207)	张博越	张永昌	异步电机伺服系统鲁棒预测控制关键技术研究
电气与控制 工程学院	电气工程(085207)	张新雷	周京华	基于FPGA的T型三电平有源电力滤波器装置研制
电气与控制 工程学院	电气工程(085207)	何一康	张晓光	永磁同步电机直接速度预测控制
电气与控制 工程学院	电气工程(085207)	张艳辉	张卫平	基于互相关的在线电池阻抗谱测量
电气与控制 工程学院	电气工程(085207)	王 赛	陈亚爱	混合储能型能量回馈系统控制策略研究
电气与控制 工程学院	交通运输工程 (085222)	车满强	熊昌镇	基于深度卷积特征的相关滤波视觉跟踪算法研究
电气与控制 工程学院	交通运输工程 (085222)	刘 羽	周慧娟	突发大客流下城市轨道交通信息服务频率研究
电气与控制 工程学院	交通运输工程 (085222)	蒋依伦	王庞伟	面向城市干线的车路协同控制方法研究
电气与控制 工程学院	电气工程(0808)	李俊涛	万庆祝	基于一致性协议的多微网分布式分层控制
电气与控制 工程学院	电气工程(0808)	黄兰兰	张永昌	无电解电容空调压缩机无位置传感器鲁棒预测控制
电气与控制 工程学院	电气工程(0808)	焦 健	张永昌	双馈电机无位置传感器鲁棒预测控制
电气与控制 工程学院	电气工程(0808)	王 梁	梅 杨	基于间接矩阵变换器交流调速系统的模型预测控制研究
电气与控制 工程学院	电气工程(0808)	石永帅	陈亚爱	单相H桥并网/离网型变换器控制策略研究
电气与控制 工程学院	电气工程(0808)	王云昊	杨立永	开关升压变换器及其在光伏储能系统中应用的研究
电气与控制 工程学院	控制科学与工程 (0811)	李梦奇	韩存武	典型网络通信控制系统建模与控制方法研究
电气与控制 工程学院	控制科学与工程 (0811)	张 圆	史运涛	兆瓦级风力发电机组的故障诊断研究
电气与控制 工程学院	控制科学与工程 (0811)	智 慧	熊昌镇	基于多尺度模型集成及优化的图像分割算法研究
机械与材料 工程学院	机械工程(085201)	吕 赫	李 文	基于微控技术的痕量原位水质在线监测分析方法研究
机械与材料 工程学院	机械工程(085201)	马朝阳	黄昔光	基于共形几何代数的并联机器人运动学研究

所在学院	一级学科/专业学位	学生	导师	学位论文题目
机械与材料工程学院	工业设计工程(085237)	薛松	刘永翔	未来影像体检设备概念设计
机械与材料工程学院	工业设计工程(085237)	马晓艺	刘永翔	智能家居的人性化设计研究
机械与材料工程学院	机械工程(0802)	王建勋	阎昱	涉及厚向应力的板料成形极限研究
机械与材料工程学院	机械工程(0802)	李航	何广平	微型扑翼飞行机器人的设计与控制研究
机械与材料工程学院	机械工程(0802)	张清芳	李文	非满管污水在线计量系统关键技术研究
机械与材料工程学院	机械工程(0802)	周伟	王海波	基于非关联流动法则的屈服理论研究
机械与材料工程学院	机械工程(0802)	谢雄伟	徐宏海	面向装配的RV减速器计算机辅助公差分析及优化设计
建筑与艺术学院	建筑学(0813)	张劭焘	贾东	基于BIM的丽江纳西传统民居营造技术研究
建筑与艺术学院	风景园林学(0834)	贺爽	杨鑫	北京老城历史街区街道热舒适度现状评测及优化策略研究
土木工程学院	建筑与土木工程(085213)	何明星	高建岭	通风系统对地下车库火灾安全影响分析研究
土木工程学院	建筑与土木工程(085213)	常思维	纪颖波	工业化建筑经济性评价技术及应用研究
土木工程学院	土木工程(0814)	马银阁	孙世国	多中段叠加开采诱发地表移动变形规律的研究
经济管理学院	应用经济学(0202)	马艺翔	吴振信	深度学习在多因子选股交易中的应用
经济管理学院	应用经济学(0202)	谢宇	孙强	中国在全球服务贸易网络中位置演化特征分析
经济管理学院	工商管理(1202)	江媛	赵大丽	知识型企业员工持续跨项目学习意愿的影响因素研究
理学院	数学(0701)	李芳慧	梁成渝	模糊凸空间的分离公理研究
理学院	数学(0701)	孙坦坦	宋瑞霞	V-系统的推广及其应用
理学院	数学(0701)	张宏根	邹建成	基于眼动跟踪的人眼兴趣点检测
理学院	数学(0701)	孙相东	宋瑞霞	V-系统在图像去雾中的应用

所在学院	一级学科/专业学位	学生	导师	学位论文题目
理学院	数学(0701)	王润玲	邹建成	多带宽融合的实时目标跟踪算法
马克思主义学院	马克思主义理论 (0305)	王泽茜	李 肖	《论语》之君子精神及其当代价值研究
马克思主义学院	马克思主义理论 (0305)	牛思琦	张加才	创意文化的伦理学研究

北方工业大学研究生院

2019年6月20日