关于公布2016年北方工业大学优秀硕士学位论文获得者及其指导教师的决定

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，刘守文等83位研究生为“2016年北方工业大学优秀硕士学位论文获得者”，相应研究生导师获“2016年北方工业大学优秀硕士论文指导教师”称号 。

2016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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **一级学科∕**  **专业（领域）学位** | **研究生** | **学位论文题目** | **指导教师** |
| 1 | 电子信息工程学院 | 电子科学与技术 | 刘守文 | 光纤振动信号CFAR检测算法与实现 | 曲洪权 |
| 2 | 电子信息工程学院 | 电子与通信工程领域 | 任学丛 | 光纤振动信号的CFAR检测算法性能研究 | 赵红怡 |
| 3 | 电子信息工程学院 | 电子与通信工程领域 | 周川 | 基于屏幕内容的样本自适应补偿研究 | 张常年 |
| 4 | 电子信息工程学院 | 信息与通信工程 | 张恒 | HEVC低复杂度帧内编码优化算法研究 | 张常年 |
| 5 | 电子信息工程学院 | 电子科学与技术 | 郭玉会 | HEVC屏幕内容的快速帧内编码及重建质量优化研究 | 张萌萌 |
| 6 | 电子信息工程学院 | 信息与通信工程 | 欧阳晓 | HEVC屏幕内容编码的帧内预测快速算法 | 张萌萌 |
| 7 | 电子信息工程学院 | 集成电路工程领域 | 朱蓓丽 | 10位10M自校准SAR ADC设计 | 戴澜 |
| 8 | 电子信息工程学院 | 电子与通信工程领域 | 解威 | 脊髓瘢痕分割算法研究 | 王一丁 崔家礼 |
| 9 | 电子信息工程学院 | 信息与通信工程 | 段强宇 | 分布式手背静脉图像质量评价的研究 | 王一丁 |
| 10 | 电子信息工程学院 | 信息与通信工程 | 刘秋平 | 基于分形的高精度导航天线的研究 | 王恩成 |
| 11 | 电子信息工程学院 | 电子与通信工程领域 | 邓建收 | 光子晶体慢光特性研究 | 刘文楷 |
| 12 | 电子信息工程学院 | 电子与通信工程领域 | 郭玉阳 | 基于三维数据的扭曲文档矫正技术研究 | 曾凡锋 |
| 13 | 机械与材料工程学院 | 机械工程领域 | 金庭竹 | 无压浸渗法制备高体份铝基复合材料的热处理强化效应 | 崔岩 |
| 14 | 机械与材料工程学院 | 机械工程领域 | 王学良 | 镁合金磷酸盐/脂肪酸盐超疏水复合膜的制备工艺及其性能的研究 | 赵明 |
| 15 | 机械与材料工程学院 | 机械工程领域 | 王青山 | 铁酸铋基高性能无铅压电陶瓷的制备及性能调控研究 | 刘峰斌 |
| 16 | 机械与材料工程学院 | 机械工程领域 | 刘学翱 | RV减速器动力学分析 | 徐宏海 |
| 17 | 机械与材料工程学院 | 机械工程领域 | 王适之 | 不锈钢箔材轧制与激光打孔的研究 | 朱远志 |
| 18 | 机械与材料工程 | 机械工程领域 | 熊芳 | 物联网趋势下的智能家居产品设计研究 | 刘永翔 |
| 19 | 机械与材料工程 | 机械工程领域 | 施文渊 | 人体工程学研究下的伸展式办公桌（支架）设计 | 刘永翔 |
| 20 | 机械与材料工程  学院 | 机械工程 | 张振 | 旋转超声辅助微细电火花加工机床研制及实验研究 | 徐明刚 |
| 21 | 机械与材料工程  学院 | 机械工程 | 汪楷健 | 基于超声辅助技术的快速检测方法理论研究及应用 | 李文 |
| 22 | 机械与材料工程  学院 | 机械工程 | 陈超洲 | 油气润滑ECT系统的设计及性能分析 | 孙启国 |
| 23 | 机械与材料工程  学院 | 机械工程 | 吴清远 | 辊弯成形断裂机理与有限元模拟 | 阎昱 |
| 24 | 机械与材料工程  学院 | 机械工程 | 黄旭 | 基于共形几何代数的机构运动学研究 | 黄昔光 |
| 25 | 机械与材料工程  学院 | 机械工程 | 雷洪 | 基于反铁电薄膜的双稳态MEMS面内驱动器集成技术研究 | 赵全亮 |
| 26 | 机械与材料工程  学院 | 机械工程 | 王建领 | 仿生扑翼机器人的机械系统设计研究 | 何广平 |
| 27 | 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 陆婷 | 基于HBase的交通流数据实时存储系统的设计与实现 | 房俊 |
| 28 | 计算机学院 | 计算机技术领域 | 王岗 | 校园云平台中的虚拟机管理机制的研究与实现 | 王菁 |
| 29 | 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 李悦 | 大规模数据集关联关系并行发现与优化方法研究 | 刘晨 |
| 30 | 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 邢起源 | 移动云环境中基于社交关系的缓存技术研究 | 韩燕波 |
| 31 | 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 段漾波 | 复杂版面扭曲文档图像的校正技术研究 | 曾凡锋 |
| 32 | 计算机学院 | 软件工程领域 | 刘磊 | 特定部件高精度视觉识别与定位算法研究与实现 | 马礼 |
| 33 | 计算机学院 | 软件工程领域 | 邹梦宇 | 基于多方法融合的中文微博情感倾向性分析研究 | 段建勇 |
| 34 | 建筑与艺术学院 | 风景园林学 | 刘劲芳 | 古典园林掇山色彩研究——以北京地区为例 | 张勃 安平 |
| 35 | 建筑与艺术学院 | 城乡规划学 | 赵丽娜 | 浙江新叶古村落水空间研究 | 马欣 梁玮男 |
| 36 | 建筑与艺术学院 | 城乡规划学 | 王岩慧 | 绿道理论在北京居住区规划设计中的应用研究 | 吴正旺 |
| 37 | 建筑与艺术学院 | 城乡规划学 | 韩维初 | 京西古村落空间特质及文化价值研究 | 张伟一 袁琳 |
| 38 | 建筑与艺术学院 | 风景园林学 | 单海楠 | 绿视率理论在北京居住区景观设计中的应用研究 | 吴正旺 |
| 39 | 建筑与艺术学院 | 建筑学 | 李鲲 | 禹王山抗日阻击战纪念园规划设计策略研究 | 张勃 祁斌 |
| 40 | 建筑与艺术学院 | 建筑学 | 刘莹 | 北京延庆榆林堡驿站传统聚落空间营造体系研究 | 贾东 王新征 |
| 41 | 建筑与艺术学院 | 建筑学 | 吴宇晨 | 纳西传统木构架建筑营造研究及实践 | 贾东 潘明率 |
| 42 | 理学院 | 数学 | 高玥 | Helmholtz方程外边值问题的数值解法 | 郑权 |
| 43 | 理学院 | 数学 | 李爽 | 一类复杂网络的同步研究 | 刘波 |
| 44 | 理学院 | 数学 | 李晶晶 | 一类变系数微分方程系统稳定性的研究 | 张杰 杨坤一 |
| 45 | 理学院 | 数学 | 许海波 | 图像的重聚焦研究 | 胡占义 邹建成 |
| 46 | 理学院 | 数学 | 朱喜玲 | 图像的复数基表达及其在图像伪装中的应用 | 宋瑞霞 郭芬红 |
| 47 | 理学院 | 统计学 | 王增 | 基于Copula理论的CPI与PPI相关性研究 | 刘喜波 |
| 48 | 理学院 | 统计学 | 瞿开毅 | 几类重复观测数据模型的bootstrap推断 | 徐礼文 |
| 49 | 马克思主义学院 | 马克思主义理论 | 张磊 | 陌生人伦理关系视阈中的道德焦虑研究 | 李志强 |
| 50 | 马克思主义学院 | 马克思主义理论 | 李娜 | 当前我国城市建筑的伦理分析 | 刘喜珍 |
| 51 | 土木工程学院 | 建筑与土木工程领域 | 董彦飞 | 边坡变形三维实体预测方法的研究 | 孙世国 |
| 52 | 土木工程学院 | 土木工程 | 郭珮 | 沉陷区恢复建设对框架构筑物安全影响的研究 | 孙世国 |
| 53 | 土木工程学院 | 土木工程 | 徐冰 | 热传导问题有限元线法平面高精度曲线曲边单元研究 | 高建岭 |
| 54 | 土木工程学院 | 土木工程 | 徐建 | 汽轮发电机弹簧隔振基础的减震性能试验及数值模拟 | 屈铁军 |
| 55 | 土木工程学院 | 建筑与土木工程领域 | 张帆 | 室外颗粒物通过缝隙进入室内的渗透特性研究 | 郁文红 李志永 |
| 56 | 文法学院 | 法律硕士（法学） | 陈世昌 | 违反强制性规定合同效力的实证研究 | 王素娟 |
| 57 | 文法学院 | 法学 | 王文惠 | 论伦敦劳合社保险经纪人制度及对我国的启示 | 王瑞 |
| 58 | 文法学院 | 外国语言文学 | 张婷婷 | 奈达功能对等理论视角下The Great Gatsby两个中译本的对比分析 | 沈志莉 秦小雅 |
| 59 | 文法学院 | 外国语言文学 | 司亚楠 | 初中生英语学习动机减退影响因素研究 | 高越 |
| 60 | 经济管理学院 | 工商管理 | 熊捷 | 企业社会资本、技术知识获取与产品创新绩效关系研究 | 范景军 孙道银 |
| 61 | 经济管理学院 | 工商管理 | 杨建坤 | 在线评论对新产品扩散的影响机理研究 | 张欣瑞 陶晓波 |
| 62 | 经济管理学院 | 工商管理 | 万春阳 | 高技术企业与传统企业协同技术创新问题研究 | 吴永林 |
| 63 | 经济管理学院 | 工商管理 | 郭琳玮 | 企业碳信息披露质量问题研究 | 王志亮 |
| 64 | 经济管理学院 | 工商管理 | 陈怡亮 | 工业企业环境资产规模影响因素研究-基于我国电解铝业的数据 | 赵贺春 |
| 65 | 经济管理学院 | 工商管理 | 李敬 | 我国铝业生产碳排放研究 | 赵贺春 |
| 66 | 经济管理学院 | 工商管理 | 朱海龙 | 基于BIM的工程项目施工阶段成本动态控制研究 | 许炳 |
| 67 | 经济管理学院 | 工商管理 | 武鹏宇 | 价值工程在印刷企业绿色生产中的应用研究 | 张铁山 |
| 68 | 经济管理学院 | 工商管理 | 李凤 | 基于VFM的保障房PPP模式研究 | 张铁山 刁昳 |
| 69 | 经济管理学院 | 应用经济学 | 袁然 | 技术寻求型OFDI促进中国全球价值链升级的理论与实证研究 | 潘素昆 |
| 70 | 经济管理学院 | 应用经济学 | 闫洪举 | 环渤海经济圈产业结构变迁对大气污染的空间效应分析 | 吴振信 |
| 71 | 电气与控制工程学院 | 控制科学与工程 | 滑亚飞 | 城市路网状态一致与边界协作信号控制方法研究 | 王力 |
| 72 | 电气与控制工程学院 | 控制科学与工程 | 乔志龙 | 车联网环境下的交通信息采集与通信技术研究 | 张永忠 |
| 73 | 电气与控制工程学院 | 控制科学与工程 | 董雪梅 | 基于SIMATIC IT的炼化企业生产调度优化系统研究 | 史运涛 |
| 74 | 电气与控制工程学院 | 控制科学与工程 | 王沙沙 | 300KA大型预焙铝电解槽电热场的计算分析 | 曾水平 |
| 75 | 电气与控制工程学院 | 控制工程领域 | 马龙 | 双激光短程机动车测速仪研究 | 李颖宏 |
| 76 | 电气与控制工程学院 | 控制工程领域 | 张弛 | 城市交通网络信号协调与均衡稳态控制方法研究 | 刘小明 何忠贺 |
| 77 | 电气与控制工程学院 | 电气工程 | 杨征 | 500kW储能变流器控制技术研究 | 周京华 |
| 78 | 电气与控制工程学院 | 电气工程 | 张雨 | 铜电解槽短路故障诊断及电流分布建模方法研究 | 赵仁涛 |
| 79 | 电气与控制工程学院 | 电气工程 | 陈焕玉 | 飞轮储能系统永磁同步电机宽范围调速技术研究 | 陈亚爱 |
| 80 | 电气与控制工程学院 | 电气工程 | 李晓晴 | 面向储能应用的双向DCDC变换器优化控制研究 | 梅杨 |
| 81 | 电气与控制工程学院 | 电气工程领域 | 罗珊娜 | 基于经济优化的微电网能量协调控制研究 | 李正熙 胡长斌 |
| 82 | 电气与控制工程学院 | 电气工程领域 | 彭玉宾 | 三电平变换器模型预测控制研究 | 张永昌 |
| 83 | 电气与控制工程学院 | 电气工程领域 | 王鑫 | 基于主动负荷控制的用户侧微电网能量优化的研究 | 万庆祝 |

研究生院

2016年6月28日