**计算机与信息工程学院**

**2015届硕士研究生答辩公告（第1组）**

计算机与信息工程学院2015届硕士研究生于2015年5月16日进行学位论文答辩，欢迎参加，特此公告。

**答辩主席：**邬长安 教授 信阳师范学院

**答辩委员：**陈志国 教授 河南大学

张 帆 教授 河南大学

刘辉 副教授 河南大学

肖春静 副教授 河南大学

范明虎 副教授 河南大学

**答辩秘书：**贾培艳 讲师 河南大学

**答辩时间：**2015年5月16日上午8：00

**答辩地点：**计算机与信息工程学院大楼302

**答辩人员：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **专业** | **论文题目** | **导师** |
|  | 王瑞 | 计算机技术 | 基于卷积神经网络的图像识别 | 冯洪海 |
|  | 孙萌萌 | 计算机技术 | 基于粒子群的有向传感器网络覆盖增强算法 | 闵林 |
|  | 许音 | 计算机应用技术 | 基于网络编码的无线传感器网络隐私保护研究 | 韩志杰 |
|  | 曹家铭 | 计算机应用技术 | 分布式虚拟现实系统中的地形数据组织与基于地形的曲线绘制 | 姜保庆 |
|  | 郭昕 | 计算机应用技术 | 基于深度学习的视觉特征在图像检索中的应用 | 汪国安 |
|  | 代鹏飞 | 应用数学 | 数字化校园升级改造方案 | 郭拯危 |
|  | 刘永涛 | 应用数学 | 基于微信公众平台的“漯医助手”的设计与实现 | 韩志杰 |
|  | 张森 | 应用数学 | 家政服务中呼叫系统的设计与应用 | 马骏 |
|  | 林飞 | 应用数学 | 高校两级排课策略的研究与实现 | 沈夏炯 |
|  | 梁雪 | 应用数学 | 监控视频中学生听课状态识别 | 张帆 |

计算机与信息工程学院

2015年5月12日

**计算机与信息工程学院**

**2015届硕士研究生答辩公告（第2组）**

计算机与信息工程学院2015届硕士研究生于2015年5月16日进行学位论文答辩，欢迎参加，特此公告。

**答辩主席：**周清雷 教授 郑州大学

**答辩委员：**马骏 教授 河南大学

张重生 教授 河南大学

乔保军 副教授 河南大学

韩道军 副教授 河南大学

**答辩秘书：**谢毅 讲师 河南大学

**答辩时间：**2015年5月16日上午8：00

**答辩地点：**计算机与信息工程学院大楼602

**答辩人员：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **专业** | **论文题目** | **导师** |
|  | 刘原 | 计算机技术 | 无线传感器网络节点调度中覆盖漏洞的修复算法 | 凡高娟 |
|  | 姜亚飞 | 计算机技术 | 民航气象资料处理系统的并行设计与实现 | 郭拯危 |
|  | 陈保光 | 计算机技术 | 基于Android的匿名IM系统的设计与实现  | 刘景森 |
|  | 姬生生 | 计算机应用技术 | 基于SDN和Bloom filter算法的WSN入侵检测技术 | 韩志杰 |
|  | 张振鹏 | 计算机应用技术 | 遥感数据分发系统主动队列控制模式的研究与应用 | 沈夏炯 |
|  | 王泽凡 | 计算机应用技术 | 一种基于混沌加密的小波包数字水印算法 | 武相军 |
|  | 胡泉 | 计算机应用技术 | 基于新浪微博的互联网用户心理健康状态判别 | 郑逢斌 |
|  | 范家铭 | 计算机应用技术 | 海量灰度图像八连通域并行标记算法的研究与应用 | 郑逢斌 |
|  | 侯爱霞 | 计算机应用技术 | 基于五层十五级数据组织结构的遥感影像几何处理系统研究 | 周兵 |
|  | 郭培 | 软件工程 | 云环境下资源调度算法研究 | 任小金 |

计算机与信息工程学院

2015年5月12日

**计算机与信息工程学院**

**2015届硕士研究生答辩公告（第3组）**

计算机与信息工程学院2015届硕士研究生于2015年5月16日进行学位论文答辩，欢迎参加，特此公告。

**答辩主席：**贾宗璞 教授 河南理工大学

**答辩委员：**沈夏炯 教授 河南大学

路杨 教授 河南大学

周兵 副教授 河南大学

田军锋 副教授 河南大学

**答辩秘书：**郑珊珊 讲师 河南大学

**答辩时间：**2015年5月16日上午8：00

**答辩地点：**计算机与信息工程学院大楼406

**答辩人员：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **专业** | **论文题目** | **导师** |
|  | 涂潇 | 计算机技术 | Flash P2P视频传输协议分析 | 陈志国 |
|  | 刘文毅 | 计算机技术 | ZY-3卫星专题产品遥感影像处理系统的设计与实现 | 刘春 |
|  | 魏宇甍 | 计算机技术 | 大型二层网络在云数据中心中的应用优势 | 汪国安 |
|  | 钱亚彬 | 计算机技术 | 基于RSA算法的二维码防伪技术在生鲜产品领域的设计与应用 | 徐彬 |
|  | 孙逊 | 计算机系统结构 | 基于ZUPT的宇航员月面导航定位方法研究 | 郭拯危 |
|  | 李春晓 | 计算机应用技术 | 基于Hadoop-Hive的高性能分布式空间查询的设计与实现 | 赖积保 |
|  | 李运兴 | 计算机应用技术 | 基于MapReduce的分布式索引DSR算法的研究 | 马骏 |
|  | 段胜强 | 计算机应用技术 | 基于遥感影像的运动目标追踪标注的研究及应用 | 余涛 |
|  | 邢隆 | 计算机应用技术 | 基于Polling机制的海量遥感数据分发技术研究 | 张连堂 |
|  | 元沐南 | 软件工程 | 基于开源WebGIS的遥感数据可视化模型设计与实现 | 郑逢斌 |

计算机与信息工程学院

2015年5月12日

**计算机与信息工程学院**

**2015届硕士研究生答辩公告（第4组）**

计算机与信息工程学院2015届硕士研究生于2015年5月16日进行学位论文答辩，欢迎参加，特此公告。

**答辩主席：**徐久成 教授 河南师范大学

**答辩委员：**郑逢斌 教授 河南大学

谢谦 副教授 河南大学

凡高娟 副教授 河南大学

左宪禹 副教授 河南大学

**答辩秘书：**侯彦娥 讲师 河南大学

**答辩时间：**2015年5月16日上午8：00

**答辩地点：**计算机与信息工程学院大楼403

**答辩人员：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **专业** | **论文题目** | **导师** |
|  | 翟成广 | 计算机技术 | 离散化算法统一框架与软件平台 | 冯洪海 |
|  | 杨瑞 | 计算机技术 | 基于颜色情感语义的检索系统的设计与实现 | 刘扬 |
|  | 李向 | 计算机技术 | 有向传感器网络中一种优化的虚拟力质心算法 | 闵林 |
|  | 翟辉 | 计算机技术 | ZGZHPJ集成原型系统中多形态模块集成接口技术 | 周兵 |
|  | 郭永伟 | 计算机软件与理论 | 基于k-匿名算法的云计算隐私保护算法研究 | 刘景森 |
|  | 孔帅可 | 计算机系统结构 | 基于Swift思想的海量遥感影像数据云存储技术研究与应用 | 马骏 |
|  | 丁晓娇 | 计算机应用技术 | 可保护数据隐私性和完整性的安全数据融合算法研究  | 郭拯危 |
|  | 孙鹏辉 | 计算机应用技术 | 氯盐环境下基于JC法的混凝土桥梁寿命预测研究 | 路杨 |
|  | 王龙 | 计算机应用技术 | 人工蜂群优化BP神经网络在入侵检测中的应用 | 沈夏炯 |
|  | 张东旭 | 软件工程 | 云计算环境下分布式虚拟现实系统服务器的设计与实现 | 姜保庆 |

计算机与信息工程学院

2015年5月12日

**计算机与信息工程学院**

**2015届硕士研究生答辩公告（第5组）**

计算机与信息工程学院2015届硕士研究生于2015年5月16日进行学位论文答辩，欢迎参加，特此公告。

**答辩主席：**甘勇 教授 郑州轻工业学院

**答辩委员：**汪国安 教授 河南大学

张连堂 教授 河南大学

郭拯危 教授 河南大学

阎朝坤 副教授 河南大学

**答辩秘书：** 毋琳 讲师 河南大学

**答辩时间：**2015年5月16日上午8：00

**答辩地点：**计算机与信息工程学院大楼603

**答辩人员：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **专业** | **论文题目** | **导师** |
|  | 王静 | 计算机技术 | 联合天线选择与概率约束的稳健波束形成方法研究 | 金勇 |
|  | 时萌悦 | 计算机技术 | 基于社交功能的在线教学平台设计与实现 | 李捷 |
|  | 郭恒 | 计算机技术 | 基于关注者相似度分析的微博用户标签推荐系统的设计与实现 | 李旻 |
|  | 范晓可 | 计算机技术 | 基于Erlang技术的虚拟线程机制 | 任小金 |
|  | 夏军谊 | 计算机技术 | 基于协作感知的车联网缩微模型设计与验证 | 周毅 |
|  | 王爱景 | 计算机系统结构 | 敏捷开发中软件架构的设计与实践 | 李声威 |
|  | 李博 | 计算机应用技术 | 基于能耗优化的无线传感器网络路由协议研究 | 冯洪海 |
|  | 陈德鸿 | 计算机应用技术 | 机会网络移动模型研究 | 何欣 |
|  | 孔珊 | 计算机应用技术 | 水平集方法在图像分割中的应用研究 | 张帆 |
|  | 郭旌巍 | 软件工程 | 几个二维裁剪算法的分析与探讨 | 姜保庆 |

计算机与信息工程学院

2015年5月12日

**计算机与信息工程学院**

**2015届硕士研究生答辩公告（第6组）**

计算机与信息工程学院2015届硕士研究生于2015年5月16日进行学位论文答辩，欢迎参加，特此公告。

**答辩主席：**张德贤 教授 河南工业大学

**答辩委员：**姜保庆 教授 河南大学

刘扬 副教授 河南大学

葛强 副教授 河南大学

韩志杰 副教授 河南大学

**答辩秘书：**陈丹捷 讲师 河南大学

**答辩时间：**2015年5月16日上午8：00

**答辩地点：**计算机与信息工程学院大楼410

**答辩人员：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **专业** | **论文题目** | **导师** |
|  | 郝文菊 | 计算机技术 | 基于文化基因算法的动态车辆路径问题研究 | 张瑾 |
|  | 刘姝月 | 计算机应用技术 | DSA图像血管增强与中心线提取算法研究 | 张帆 |
|  | 郜方方 | 计算机应用技术 | 基于内容发布订阅系统关键技术研究 | 侯秀红 |
|  | 陈阳 | 计算机应用技术 | 基于社交效用向量的机会网络路由算法 | 李捷 |
|  | 杜珍星 | 计算机应用技术 | 面向海量遥感数据的数据库同步技术研究 | 马骏 |
|  | 李森 | 计算机应用技术 | 虚拟现实系统ViWo中的数据可视化和应急演练 | 谢谦 |
|  | 何文娟 | 计算机应用技术 | 基于移动终端用户的推荐系统研究 | 徐彬 |
|  | 刘春丽 | 计算机应用技术 | 面向海量遥感数据集群处理的任务调度模型研究与应用 | 郑逢斌 |
|  | 马瑞 | 软件工程 | 基于遥感图像的增强植被指数算法研究 | 沈夏炯 |

计算机与信息工程学院

2015年5月12日

**计算机与信息工程学院**

**2014届硕士研究生答辩公告（第7组）**

计算机与信息工程学院2014届硕士研究生于2014年5月16日进行学位论文答辩，欢迎参加，特此公告。

**答辩主席：**孔金生 教 授 郑州大学

**答辩委员：**刘先省 教 授 河南大学

赵建军 教 授 河南大学

周福娜 副教授 河南大学

侯彦东 副教授 河南大学

**答辩秘书：** 李伟 副教授 河南大学

**答辩时间：**2015年5月16日上午8：00

**答辩地点：**计算机与信息工程学院大楼412

**答辩人员：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **专业** | **论文题目** | **导师** |
|  | 闫治宇 | 控制理论与控制工程 | 基于主元分析的故障诊断算法研究 | 侯彦东 |
|  | 魏凤丽 | 控制理论与控制工程 | 线性系统状态估计中的噪声容限确界方法研究 | 刘先省 |
|  | 王华松 | 控制理论与控制工程 | 一种新的基于区域生长的彩色图象分割算法 | 张帆 |
|  | 梁威 | 控制理论与控制工程 | 基于数字滤波和经验模态分解的电力计量系统故障信息提取应用研究 | 赵建军 |
|  | 张月阳 | 控制理论与控制工程 | 神经网络和粒子群算法在高压电力计量系统故障诊断中的应用研究 | 赵建军 |
|  | 张玉 | 控制理论与控制工程 | 多模态异常检测的数据驱动方法 | 周福娜 |
|  | 岳金旺 | 模式识别与智能系统 | 认知网络下中继选择算法研究 | 金勇 |

计算机与信息工程学院

2015年5月12日