

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日上午9：00～12：00； 答辩地点：2207教室

专业(学科)：计算机应用技术（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-------------|---------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1 | 陈頔 | 甘玲 | 基于RGB-D的人体行为识别研究 | 肖国强 教授 | 王国胤 教授 张清华 教授 胡峰 教授 韩鹏 研究员 |
| 2 | 胡明星 | 朴昌浩 | 结合LBP预处理和特征采样的子图像人脸识别方法研究 | | |
| 3 | 胡泽宇 | 秦红星 | 基于数据理解的体数据可视化研究 | | |
| 4 | 李孟 | 钱鹰 | 多模态医学图像配准算法研究 | | |
| 5 | 刘森森 | 李伟生 | 一致性规划任务中的FDR实例化算法研究 | | |
| 6 | 刘永福 | 何国田 (于洪) | 基于近红外光谱的定量分析算法研究 | | |
| 7 | 罗文浩 | 薛丽霞 | 动态背景下的多目标检测和跟踪研究 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日下午14:00~17:00；答辩地点：2207教室

专业(学科)：计算机应用技术（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-------------|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1 | 任雪梅 | 钱鹰 | 图像清晰度评价算法及其在图像检索中应用的研究 | 肖国强 教授 | 王国胤 教授 张清华 教授 胡峰 教授 胡军 副教授 |
| 2 | 汤宏静 | 胡学刚 | 基于参数活动轮廓模型的图像分割算法研究 | | |
| 3 | 叶彬 | 秦红星 | 基于视觉感知的体数据可视化研究 | | |
| 4 | 易佳 | 刘群 | 基于社区结构的网络演化机制的研究 | | |
| 5 | 张亢 | 瞿中 | AdaBoost和粒子滤波相结合的运动目标检测与跟踪算法研究 | | |
| 6 | 张立娇 | 刘群 | 博弈论在无线传感器/执行器网络中的应用研究 | | |
| 7 | 赵健 | 何国田 (于洪) | 傅里叶变换近红外光谱仪信号处理技术研究 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日上午9：00～12：00； 答辩地点：2208教室
专业(学科)：计算机应用技术（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|----------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | 常利平 | 郑继明 | 基于特征提取的篡改图像盲取证技术研究 | 朱庆生 教授 | 夏英 教授 邹永贵 教授 刘明皓 副教授 刘伯红 副教授 |
| 2 | 陈志林 | 葛君伟 | 云计算环境下基于再生码的数据存储容错机制研究 | | |
| 3 | 耿哲 | 尚凤军 | 基于链路预测和网络编码的MAC机制 | | |
| 4 | 何鑫鑫 | 熊安萍 | 云计算环境下基于属性的密文访问控制机制研究 | | |
| 5 | 黄倩 | 谢显中 | 基于干扰对齐的高效云存储修复方法研究 | | |
| 6 | 黄容 | 熊安萍 | Hadoop平台文件存储策略与并行处理机制研究及应用 | | |
| 7 | 林炎钦 | 蒲兴成 | 合作型协同进化遗传神经网络及其在股票市场中的应用研究 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院
2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日下午14:00~17:00；答辩地点：2208教室

专业(学科)：计算机应用技术（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|-----------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | 谭鹏 | 陶洋 | 异构无线网络的网络选择与切换策略研究 | 朱庆生 教授 | 夏英 教授 邹永贵 教授 刘明皓 副教授 罗小波 副教授 |
| 2 | 王金芝 | 王国胤 | 云综合方法及其在图像分割中的应用 | | |
| 3 | 王磊 | 熊安萍 | HBase分类索引机制研究 | | |
| 4 | 吴岩真 | 王佐成 | 遥感影像地形与大气校正研究及系统实现 | | |
| 5 | 叶玮琳 | 樊兴华 | 基于语音信号和文本信息的多模态情感识别研究 | | |
| 6 | 郁云 | 葛君伟 | 基于云环境的虚拟网络资源调度策略研究 | | |
| 7 | 张艳春 | 葛君伟 | 虚拟资源池的任务调度算法研究 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日上午9：00~12：00； 答辩地点：2209教室
专业(学科)：计算机应用技术（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|-----------------------|------------|--|
| 1 | 安思 | 樊兴华 | 语音内容分类中特征选择方法的研究 | 房 斌 教 授 | 蒋 溢 正高工 瞿 中 教 授 丰江帆 教 授 黄 颖 副教授 |
| 2 | 高松松 | 杨勇 | 大数据环境下并行增量式关联规则挖掘研究 | | |
| 3 | 洪小云 | 张力生 | 基于结构相似性的XML文档聚类研究 | | |
| 4 | 李东鸿 | 刘明皓 | 基于深度学习的城市土地利用动态变化模拟研究 | | |
| 5 | 李鸿 | 王国胤 | 基于优势关系的粗糙集分级决策方法研究 | | |
| 6 | 练浩 | 曾宪华 | 基于监督流形排序的图像检索算法研究 | | |
| 7 | 梁素梅 | 樊兴华 | 语音内容分类方法研究 | | |

欢 迎 旁 听!

重庆邮电大学计算机学院
2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日下午14:00~17:00；答辩地点：2209教室

专业(学科)：计算机应用技术（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|--------------------------|------------|--|
| 1 | 刘文 | 王国胤 | 基于支持向量机的水质动态预测方法研究 | 房 斌 教 授 | 蒋 溢 正高工 瞿 中 教 授 丰江帆 教 授 张 璞 副教授 |
| 2 | 沈文 | 张清华 | 基于近似约简的知识获取方法研究 | | |
| 3 | 云博 | 王进 | 基于边界阈值SMOTE的邻域超网络不平衡数据分类 | | |
| 4 | 张军 | 王进 | 子空间融合细粒度演化超网络 | | |
| 5 | 张艳桃 | 王国胤 | 面向社会化标注系统的社区发现技术研究 | | |
| 6 | 赵亮 | 赵军 | 基于支持向量机的多类分类方法研究 | | |
| 7 | 周静奇 | 胡峰 | 基于决策熵的增量知识获取方法研究 | | |

欢 迎 旁 听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日上午9：00～12：00； 答辩地点：2306教室

专业(学科)：计算机应用技术（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|-----------------------|-----------|--|
| 1 | 蔡泓 | 程克非 | AP无线安全接入协议研究与应用 | 廖晓峰 教授 | 陈 龙 教授 安世全 教授 杨富平 副教授 王 练 副教授 |
| 2 | 陈彬郎 | 杜江 | 基于复合文档的取证分析系统研究与设计 | | |
| 3 | 丁林建 | 吴渝 | 基于Kinect人体骨骼数据的手势识别研究 | | |
| 4 | 龚雪红 | 刘宴兵 | 基于信任的物联网感知节点安全成簇机制研究 | | |
| 5 | 林茂 | 吴渝 | 复杂网络的3D可视化技术研究 | | |
| 6 | 马璐璐 | 吴渝 | 网络意见领袖发现算法及影响力研究 | | |
| 7 | 孟雨 | 刘宴兵 | 基于物联网技术的节能覆盖策略研究 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日下午14:00~17:00；答辩地点：2306教室

专业(学科)：计算机应用技术（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|------------------------------|-----------|--|
| 1 | 魏辰 | 王英 | 机会网络路由机制研究 | 廖晓峰 教授 | 陈 龙 教授 安世全 教授 杨富平 副教授 纪良浩 副教授 |
| 2 | 袁淑美 | 罗文俊 | 云计算环境下基于属性加密的研究与应用 | | |
| 3 | 郑宁 | 杜江 | 基于二维条码的单向光闸反馈机制的设计与实现 | | |
| 4 | 董越 | 袁正午 | 基于MapReduce的并行决策树及其在智能交通中的应用 | | |
| 5 | 王刚 | 刘伯红 | 基于云存储的密文数据检索方法研究 | | |
| 6 | 王浩 | 杜江 | Windows 8 权限安全性应用研究 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日上午9：00～12：00； 答辩地点：2309教室

专业(学科)：计算机应用技术（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|----------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | 曹宝林 | 王进 | 复杂光照条件下的缩微智能车车道保持算法 | 曾孝平 教授 | 吴 渝 教授 杨春德 教授 豆育升 教授 刘洪涛 副教授 |
| 2 | 邓茹月 | 谢显中 | 移动云环境下兼顾能量有效性和公平性的数据传输方案研究 | | |
| 3 | 甘慧 | 陈龙 | 支持移动云计算的数据完整性验证方法研究 | | |
| 4 | 黄磊 | 李伟生 | 固定摄像头下的基于时空背景模型的运动目标检测方法研究 | | |
| 5 | 贾文强 | 苏畅 | 基于Web的人名抽取与国别识别算法研究及应用 | | |
| 6 | 江敏 | 陈龙 | 内存镜像中文本数据恢复研究 | | |
| 7 | 李亚辉 | 陈龙 | 内存镜像中的图像数据恢复研究 | | |

欢 迎 旁 听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日下午14:00~17:00；答辩地点：2309教室

专业(学科)：计算机应用技术（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|----------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|
| 1 | 刘璐 | 罗文俊 | 云计算下数据完整性验证方案的设计与优化 | 曾孝平 教授 | 吴渝 教授 杨春德 教授 豆育升 教授 刘洪涛 副教授 |
| 2 | 刘敏 | 陈龙（王练） | 无线网络中基于网络编码的缓存编码包协助重传机制研究 | | |
| 3 | 孙明伟 | 杨勇 | 基于视频的车辆检测与跟踪算法研究 | | |
| 4 | 王金利 | 袁正午 | 基于Hadoop的作业调度算法研究 | | |
| 5 | 王裕坤 | 苏畅 | 社交网络社区发现与协同过滤推荐 | | |
| 6 | 王章群 | 蔡应繁（周应华） | 基于全基因组蛋白质数据的系统发育方法研究 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日上午9：00～12：00； 答辩地点：2106教室

专业(学科)：计算机科学与技术（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|-------------------------|-----------|--|
| 1 | 陈万东 | 龙昭华 | 无线传感器网络密钥与认证协议研究 | 张自力 教授 | 尚凤军 教授 唐 红 教授 方义秋 副教授 游晓黔 副教授 |
| 2 | 邓明瑶 | 于洪 | 考虑用户标注状态的标签推荐方法研究 | | |
| 3 | 谷伟庆 | 甘玲 | 基于高层语义的图像分类关键技术研究 | | |
| 4 | 李娜芬 | 吴渝 | 障碍环境中Swarm突现计算模型研究及行为控制 | | |
| 5 | 李亚辉 | 安世全 | 基于双背景模型的视频流中遗留物检测算法研究 | | |
| 6 | 唐源磊 | 邹永贵 | 基于相关性分析的流数据负载平衡方法研究 | | |
| 7 | 王宁 | 吴渝 | 基于Web日志的用户访问模式发现算法研究 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日下午14：00～17：00；答辩地点：2106教室

专业(学科)：计算机理论与理论3人（学术型）、计算机应用技术4人（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-------------|-------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | 肖强 | 蒋溢 | 基于散列标签的分布式文件系统元数据管理策略研究 | 张自力 教授 | 尚凤军 教授 唐红 教授 方义秋 副教授 雷建军 副教授 |
| 2 | 张小芳 | 罗文俊 | 云存储中可搜索公钥加密方案的研究与设计 | | |
| 3 | 赵鑫 | 杨春德 | 基于可靠传输的共享链路多播路由算法研究 | | |
| 4 | 冉光勇 | 李红波 | Kinect体感骨骼动画关键技术研究 | | |
| 5 | 赵永耀 | 吴渝 | 增强现实中几何一致性关键技术研究 | | |
| 6 | 赵志元 | 程克非 (何利) | 云服务可靠性建模与度量 | | |
| 7 | 甄学文 | 杨富平 | 基于人工情感的智能体行为决策研究 | | |

欢 迎 旁 听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日上午9：00～12：00； 答辩地点：2115教室
 专业(学科)：计算机科学与技术7人（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|-------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1 | 曹荣丽 | 樊兴华 | 基于FPGA的社交网络文本数据的抽取方法及应用 | 涂亚庆 教授 | 谢显中 教授 葛君伟 教授 陶洋 教授 苏畅 副教授 |
| 2 | 曹印兴 | 李伟生 | 基于自适应码本的运动目标检测和跟踪算法研究 | | |
| 3 | 代飞 | 李伟生 | 基于节点和开列表选择多样性的最优优先算法研究 | | |
| 4 | 董鹏 | 李伟生 | 基于感兴趣区域和优化词袋模型的物体识别方法研究 | | |
| 5 | 李航 | 胡峰 | 基于粗糙集的不平衡数据采样方法研究 | | |
| 6 | 刘倩 | 刘群 | 社交网络中的重叠社区划分算法研究 | | |
| 7 | 楼越芳 | 胡学刚 | 基于变分法和PDE的图像去噪模型研究 | | |

欢 迎 旁 听!

重庆邮电大学计算机学院
2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日下午14:00~17:00；答辩地点：2115教室

专业(学科)：计算机理论与理论4人（学术型）、计算机应用技术3人（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1 | 罗强 | 王国胤 | 缩微交通环境下的车道线检测与避障控制 | 涂亚庆 教授 | 谢显中 教授 葛君伟 教授 陶洋 教授 马彬 副教授 |
| 2 | 米乐 | 夏英 | 结合情感语义的图像分类方法研究及其应用 | | |
| 3 | 周清峰 | 于洪 | 基于簇核和三支决策的聚类集成方法研究 | | |
| 4 | 邹轩 | 王国胤 | 基于集成预测模型的三峡库区水质预测方法研究 | | |
| 5 | 罗诗妍 | 夏英 | 移动环境下多模态兴趣点检索关键技术研究与应用 | | |
| 6 | 徐鑫豪 | 夏英 | 基于KAZE特征和粒子滤波的动态目标跟踪方法研究与应用 | | |
| 7 | 朱树 | 夏英 | 面向跨媒体检索的哈希索引方法研究 | | |

欢 迎 旁 听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日上午9：00~12：00； 答辩地点：2116教室

专业(学科)：计算机系统结构7人（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|---------------------------|-----------|--------------------------------------|
| 1 | 高永贵 | 龙昭华 | 支持视频流的Ad Hoc网络QoS研究 | 曹龙汉 教授 | 罗文俊 教授 胡学刚 教授 王长有 教授 杨帆 研究员 |
| 2 | 黄萍丽 | 王进 | 多视角加权邻域超网络在不平衡数据分类中的应用 | | |
| 3 | 李富磊 | 丰江帆 | 智能监控中行人的行为分析与异常检测 | | |
| 4 | 刘相金 | 豆育升 | 分子动力学模拟计算的混合同行化研究 | | |
| 5 | 罗振营 | 龙昭华 | 基于TePA的有线局域网安全方案研究与实现 | | |
| 6 | 冉仟元 | 王进 | 基于选择性集成的演化硬件在DNA微阵列分类中的应用 | | |
| 7 | 孙延维 | 程克非 | CUDA计算体系并行关键技术研究与应用 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日下午14:00~17:00；答辩地点：2116教室

专业(学科)：计算机系统结构3人（学术型）、计算机应用技术3人（学术型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|-------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | 王剑 | 尚凤军 | 无线传感器网络故障链路定位与推断算法 | 曹龙汉 教授 | 罗文俊 教授 胡学刚 教授 王长有 教授 周应华 副教授 |
| 2 | 温球良 | 王进 | 自动泊车系统车位识别算法研究 | | |
| 3 | 朱毅 | 丰江帆 | 基于视觉注意度的地理视频编码优化 | | |
| 4 | 刘志成 | 豆育升 | 基于OpenMP的物质点法并行算法及应用 | | |
| 5 | 於隆甲 | 唐红 | ZigBee协议分析方法研究及应用 | | |
| 6 | 周兴华 | 唐红 | 基于流媒体用户行为的网络流量产生系统研究与实现 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日上午9：00～12：00； 答辩地点：2215教室

专业(学科)：计算机技术（专业型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|-----------------------------|-----------|--------------------------------------|
| 1 | 陈丹丹 | 龙昭华 | 基于人工鱼群算法的无线传感器网络覆盖控制算法研究 | 何中市 教授 | 李伟生 教授 甘 玲 教授 秦红星 教授 黄梅根 高工 |
| 2 | 陈培培 | 李银国 | 汽车电控单元通用功能测试平台设计与实现 | | |
| 3 | 陈阳 | 刘群 | 基于物质扩散与信任的协同过滤算法研究 | | |
| 4 | 杜东改 | 刘宴兵 | 基于物联网技术的拥塞控制策略研究 | | |
| 5 | 高跃 | 韩鹏 | 基于HTML5的数学公式Web显示研究与实现 | | |
| 6 | 李海燕 | 韩鹏 | 基于Web的柔性 workflows 系统的研究及应用 | | |
| 7 | 刘国权 | 刘宴兵 | 云服务与网络服务一体化环境下的服务组合机制研究 | | |

欢 迎 旁 听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日下午14:00~17:00；答辩地点：2215教室

专业(学科)：计算机技术（专业型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|--------|-------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | 孟祥涛 | 李银国 | 基于DNN的嵌入式语音识别系统的研究与实现 | 何中市 教授 | 李伟生 教授 甘 玲 教授 秦红星 教授 肖 斌 副教授 |
| 2 | 任文静 | 刘宴兵 | 基于属性加密的物联网安全认证技术研究 | | |
| 3 | 苏丹 | 张矩（刘群） | 基于颜色特征的动漫图像检索算法研究 | | |
| 4 | 王波 | 龙昭华 | 基于SCP策略的无线传感器网络安全路由协议设计 | | |
| 5 | 姚倩 | 安世全 | 基于特征提取和机器学习的行人流量统计算法研究 | | |
| 6 | 余欢 | 刘群 | 基于异构的无线传感器网络能量空洞缓解研究 | | |
| 7 | 朱琳君 | 夏英 | 低空间分辨率遥感影像自动配准方法研究 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日上午9：00~12：00； 答辩地点：2216教室
专业(学科)：计算机技术（专业型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|---------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | 曹磊 | 曾宪华 | 重庆公交客流实时分析与短时预测研究 | 田逢春 教授 | 王 进 教授 于 洪 教授 赵 军 教授 蒲兴成 副教授 |
| 2 | 凡少强 | 王国胤 | 数据驱动的复杂任务分解求解方法研究 | | |
| 3 | 甘维 | 周应华 | 基于簇特征提取的增量聚类方法研究 | | |
| 4 | 胡龙灿 | 杨帆 | 基于Android的联机手写数学公式识别技术及应用 | | |
| 5 | 李淑芳 | 曾宪华 | 基于Grassmann流形的步态识别算法 | | |
| 6 | 李薇 | 杨富平 | 应急预案文景实体映射研究 | | |
| 7 | 刘林 | 熊小鹏 | 移动对象历史时间窗范围查询和最近邻查询研究 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院
2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日下午14:00~17:00；答辩地点：2216教室

专业(学科)：计算机技术（专业型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|----------------------------|-----------|------------------------------------|
| 1 | 马永建 | 龙昭华 | 基于竞争的无线传感器网络MAC层协议的研究 | 田逢春 教授 | 王进 教授 于洪 教授 赵军 教授 陈乔松 副教授 |
| 2 | 孟欣赏 | 李红波 | Web匿名用户识别及聚类算法研究 | | |
| 3 | 唐胜枰 | 曾宪华 | 基于集成和多粒度流形学习的无线传感器网络定位方法研究 | | |
| 4 | 王计云 | 李伟生 | 基于显著性检测与区域合并的图像分割方法研究 | | |
| 5 | 王智 | 邹永贵 | 路网中Skyline查询方法的研究与应用 | | |
| 6 | 魏平杰 | 樊兴华 | 语音倾向性分析中的特征抽取研究 | | |
| 7 | 朱影 | 杨勇 | 基于MapReduce的粗糙集并行属性约简算法研究 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日上午9：00～12：00； 答辩地点：2315教室

专业(学科)：计算机技术（专业型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|----------------------|------------|--|
| 1 | 崔晟圆 | 豆育升 | 云数据中心多资源高效虚拟机调度算法研究 | 孙 跃 教 授 | 刘宴兵 教 授 杜 江 教 授 郑继明 教 授 王 英 副教授 |
| 2 | 代文海 | 李红波 | 增强现实中虚实遮挡技术研究 | | |
| 3 | 甘其先 | 熊安萍 | 云存储环境下基于属性的加密体制研究 | | |
| 4 | 李丹妮 | 程克非 | 镜片反光干扰环境下眼控鼠标的研究 | | |
| 5 | 刘华永 | 张力生 | 基于云计算的聚类挖掘算法研究及应用 | | |
| 6 | 史继飞 | 杨春德 | 异构网络中动态接入策略与网络选择算法研究 | | |
| 7 | 王柳苏 | 谢显中 | 云存储中的多节点失效再生方法研究 | | |

欢 迎 旁 听！

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日下午14:00~17:00；答辩地点：2315教室

专业(学科)：计算机技术（专业型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|------------------------|------------|---|
| 1 | 吴群林 | 陈龙 | 云环境下数据完整性验证服务的研究与实现 | 孙 跃 教 授 | 刘宴兵 教授 杜 江 教授 郑继明 教授 周由胜 副教授 (校聘) |
| 2 | 向惊 | 胡峰 | 基于MapReduce的LBS兴趣点发现方法 | | |
| 3 | 易晓银 | 陈龙 | 云环境下可灵活验证的安全协议研究 | | |
| 4 | 张闯 | 罗文俊 | 大数据在线近似查询技术研究 | | |
| 5 | 郑晓尚 | 蒋溢 | 基于URL的非结构化数据模型研究 | | |
| 6 | 周谦 | 程克非 | 自组织可移动社区的拓扑管理研究 | | |

欢迎旁听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日上午9：00～12：00； 答辩地点：2316教室
专业(学科)：计算机技术（专业型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|--------------------------|------------|--|
| 1 | 陈慧 | 刘洪涛 | 复杂网络社区发现方法研究 | 刘光远 教 授 | 龙昭华 教 授 熊安萍 教 授 程克非 教 授 李红波 高 工 |
| 2 | 陈伟 | 唐红 | 基于接入网关的网络性能测量系统的设计与实现 | | |
| 3 | 蒋艳丽 | 袁正午 | LBSN中的兴趣点推荐算法研究 | | |
| 4 | 孔令军 | 瞿中 | 基于典型相关分析的人脸年龄估计算法研究 | | |
| 5 | 刘芳 | 李小文 | TD-LTE系统PDCP子层业务平面的研究与实现 | | |
| 6 | 聂爱华 | 游晓黔 | 基于多源遥感数据的作物精细分类方法研究 | | |
| 7 | 欧植齐 | 黄梅根 | 基于遗传算法的云计算任务调度策略研究 | | |

欢 迎 旁 听!

重庆邮电大学计算机学院
2014年5月25日

重庆邮电大学硕士学位论文答辩公告

答辩时间：2014年5月25日下午14：00～17：00；答辩地点：2316教室

专业(学科)：计算机技术（专业型）

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 答辩主席 | 答辩组成员 |
|----|-----|-----|---------------------------|-----------|---------------------------------------|
| 1 | 申军利 | 葛君伟 | 云计算环境下基于动态备份的任务调度策略 | 刘光远 教授 | 龙昭华 教授 熊安萍 教授 程克非 教授 肖 敏 副教授 |
| 2 | 宋志超 | 方义秋 | 面向云计算的虚拟机动态迁移机制的研究 | | |
| 3 | 孙梟 | 唐红 | 互联网感知服务信息的多元快速查询方法研究 | | |
| 4 | 万兴 | 杜江 | 异构数据交换及安全性的研究与应用 | | |
| 5 | 杨爱霞 | 袁正午 | 基于MODIS的中低分辨率数据交叉辐射定标技术研究 | | |
| 6 | 杨增春 | 王长有 | 旅游领域实体关系抽取方法研究与系统实现 | | |
| 7 | 张宁 | 瞿中 | 视频序列图像中目标徘徊检测算法研究 | | |

欢 迎 旁 听!

重庆邮电大学计算机学院

2014年5月25日