

目录

会议代表须知	2
2015 年全国通信软件学术会议议程.....	3
论文报告分组	5

会议代表须知

一、会务组

联系人：冯老师（18500947082） 滁州学院：徐志红老师（13855008196）

二、住宿安排

请您自行安排住宿。也可选择滁州君家酒店：290 元/标间/晚（酒店联系人：段志静 电话：13965955757；15305501807），参会代表需在酒店前台自行办理入住。

所有会议用餐均在滁州君家酒店。

三、友情提示

1、滁州君家酒店与滁州学院的位置，如图：



2、滁州市火车站有：滁州站、滁州北站、全椒站。

3、滁州距离近的机场是：南京禄口国际机场、合肥新桥国际机场。皆有机场大巴可到达滁州。

4、君家酒店——滁州火车站路线（仅供参考）

2路公交：君家酒店——全椒路站公交——公交公司站下车，步行 540 米到滁州北站。

4路公交：君家酒店，步行 570 米——滁州学院站——滁州北站下车，步行 190 米。

2015 年全国通信软件学术会议议程

日期	时间	事项	地点
11 月 6 日	15:00-19:00	参会注册	滁州君家酒店 一楼前台大厅
	18:30-20:00	招待晚宴	滁州君家酒店 中餐厅天安厅
	20:00-21:30	通信软件技术委员会工作会 议	滁州学院信息楼 三楼 321 会议室
11 月 7 日上午	开幕式		
	地点：滁州学院信息楼三楼 321 会议室		
	09:00-09:20	主持人：滁州学院计算机与信息工程学院 陈桂林院长	
		滁州学院校长 许志才教授 致辞	
		中国通信学会通信软件技术委员会副主任委员 北京邮电大学 孟洛明教授致辞	
	09:20-09:40	合影	
	专家主题报告		
	主持人：中国通信学会通信软件技术委员会委员 中国科技大学计算机学院网络研究室主任 熊焰教授		
09:40-10:20	主题报告一		

11月7日上午	10:20-10:40	茶歇		
	10:40-11:20	主题报告二		
	11:20-12:00	主题报告三		
	12:00-13:30	午餐		中餐厅
11月7日下午	14:00-17:30	论文分组报告		
	地点	信息楼 三楼 321 会议室	行政楼第二会 议室	行政楼第三会 议室
	主持人	邱雪松	王忠民	胡谷雨
	分组	论文分组报告 一 (每人 15 分钟)	论文分组报告 二 (每人 15 分钟)	论文分组报告 三 (每人 15 分钟)
	17:30-18:30	晚餐		中餐厅

论文报告分组

(每篇文章演讲时间为 10 分钟, 提问不超过 5 分钟。时间为下午 14:00 开始到 17:30 结束)

论文分组一

地点: 信息楼三楼 321 会议室

论文报告情况:

报告时间	论文编号	第一作者	论文题目
14:00-14:15	4267	刘世栋	网络虚拟化环境下的动态探测站点选择算法
14:15-14:30	4266	李枝灵	基于免疫算法的电力通信网接入点规划方法
14:30-14:45	4264	王海瑞	基于广义 Pareto 分布的实时通信软件 WCET 估计
14:45-15:00	4261	欧海文	一种改进的基于 USB 存储设备的用户口令认证协议
15:00-15:15	4260	李子臣	密文类型可修改的基于格代理重加密方案
15:15-15:30	4257	熊云鹏	基于 TBD 的对海观测雷达小目标检测算法
15:30-15:45	4256	郭经红	基于最小熵的故障诊断算法
15:45-16:00	4255	陈晨	基于 S-ARIMA 模型的无线通信网络业务量预测分析
16:00-16:15	4254	龚勇	基于遗传算法与启发式搜索的卫星频谱资源动态规划
16:15-16:30	4253	雷艳婷	个性化定制服务在漏洞检测系统中的应用研究
16:30-16:45	4250	姚赆政	一种基于 BP 神经网络的工控设备状态检测算法

论文分组二

地点: 行政楼第二会议室

论文报告情况:

报告时间	论文编号	第一作者	论文题目
14:00-14:15	4248	陈艳	一种基于时间序列的蜂窝网络能量优化方法
14:15-14:30	4246	赵健	基于两级扩展离散剪切变换的数字水印算法
14:30-14:45	4245	任建军	一种双层结构的分簇算法在 VANET 中的应用
14:45-15:00	4244	张哲宇	基于 XMPP 协议的数据分发网络的负载均衡算法
15:00-15:15	4243	黎阳	自适应非线性流采样算法的硬件实现研究
15:15-15:30	4241	高志鹏	面向应急救援的多目标资源调度机制
15:30-15:45	4240	张文涛	基于 MapReduce 的分布式 CTI 系统
15:45-16:00	4233	杨娟	基于 Spark 的 UCSLIM 推荐算法研究及实现
16:00-16:15	4232	牛丹梅	泛在末梢环境下的动态业务恢复机制
16:15-16:30	4230	熊颖琳	基于博弈论的移动 P2P 资源共享激励机制
16:30-16:45	4227	蔺艳斐	一种面向微网监测的传感器协作覆盖算法

论文分组三

地点：行政楼第三会议室

论文报告情况：

报告时间	论文编号	第一作者	论文题目
14:00-14:15	4183	张俊贤	基于动态符号执行的 C 代码缓冲区溢出检测研究
14:15-14:30	4178	李建良	一种面向聚合资源的基于属性的访问控制方法
14:30-14:45	4114	李静磊	具有能量收集无线中继网络的资源分配
14:45-15:00	4089	贺炎	一种基于小波分解的移动用户行为识别方法
15:00-15:15	4076	邢宁哲	基于粒子群算法的电力通信网链路优化方法
15:15-15:30	4004	王红茹	一种新型的实效运动目标检测与跟踪方法
15:30-15:45	4001	赵建龙	基于 Morlet-SVR 和 ARIMA 组合模型的网络流量预测
15:45-16:00	3998	李忠涛	论在内容可寻址网络仿真系统中由节点扰动引起系统结构变化的解决方案
16:00-16:15	3997	张洁	基于样本加权的基因特征选取模型
16:15-16:30	3964	白剑	语音信息隐藏容量研究
16:30-16:45	4316	饶志宏	基于改进隐马尔科夫模型的复合攻击预测方法