

## 2012年江苏电力通信技术优秀论文集

序号	论文分类与标题	单位
一	<b>电力通信网规划、发展与智能电网探讨</b>	
1	淮安电网通信建设思路探讨	淮安供电公司
2	地区电网一体化光传输系统的优化与运行管理	南通供电公司
3	优化管理流程,提升用户通信业务服务水平	南通供电公司
二	<b>电力通信支撑网技术与应用研究</b>	
4	电网全景展现与运行指挥系统的实现与应用	国网电力科学研究院
5	电力通信光缆线路资源管理地理信息系统应用探讨	南京供电公司
6	智能视频分析在电力可视化监控平台的应用	国网电力科学研究院
7	一种智能电网集中在线监测系统的设计与实现方案	国电南京自动化股份有限公
三	<b>软交换与视频会议系统</b>	
8	电力软交换系统安全隔离技术研究	中国电力科学研究院
9	高清与标清电视电话会议系统混合组网的应用	南京供电公司
10	电力多业务通信与交换平台的建设方案及演进策略	中国电力科学研究院
11	基于JTAPI的调度服务器基本功能的设计与开发	中国电力科学研究院
12	基于SIP协议的软视频系统及其电力应用研究	中国电力科学研究院
四	<b>配用电通信与智能小区通信技术</b>	
13	溧水应用的农村配电通信网	南京溧水县供电公司
14	配用电通信一体化管理平台的探索和应用	南京供电公司
15	智能用电小区电力光纤到户建设的研究	中国电力科学研究院
16	智能用电小区分层双向互动体系架构研究	中国电力科学研究院
五	<b>无线通信系统与物联网技术研究</b>	
17	一种电力无线通信传感网中的动态速率漂移算法	南京国电南自
18	RFID技术在电力通信杆塔资源管理中的应用	南京供电公司
19	物联网通信与智能电网	南京国电南自
20	基于ZigBee网络的风光储联合发电站气象监测系统	中国电力科学研究院
21	电力物联网环境下WLAN安全研究	中国电力科学研究院
22	电力移动作业PDA安全接入系统设计与实现	中国电力科学研究院
23	认知无线电技术在电力通信中的应用浅析	中国电力科学研究院
24	一种用于变电站内频谱感知的双门限加权序贯检测方法	中国电力科学研究院
25	电力物联网下无线传感器网络位置隐私保护	中国电力科学研究院
26	电力系统通信中WWAN安全研究	中国电力科学研究院
27	基于动态可信度量的敏感信息安全控制模型	中国电力科学研究院
28	基于动态网络行为可信度量的安全审计	中国电力科学研究院
六	<b>电力信息化技术与应用</b>	
29	面向智能电网的数据密集型云存储策略研究	中国电力科学研究院
30	图像识别综述及在电力信息安全中的应用研究	中国电力科学研究院
31	浅析机房环境对信息化系统安全稳定运行的重要性	中国电力科学研究院
32	基于PI3000平台的全文检索研究与实现	南京南瑞集团公司
33	云计算虚拟化在企业数据中心中的应用研究	南京供电公司
34	一种继电保护在线状态检修辅助决策信息系统PIM模型	中国电力科学研究院
七	<b>研究开发与工程应用</b>	
35	基于ZebOS的分布式网管软件设计	中国电力科学研究院
36	光缆专用开剥器的研制应用	高淳县供电公司
37	彭城电厂GPS统一时钟系统运行经验及建议	徐州华润电力有限公司

作者
王爱民，徐刚
刘硕钰 杨俊 缪建国
陈瑾 程璐 杨俊
李啸东，渠毅
赵志宇，蒋陵，葛嵩，于阳
朱斌 张钊 吕少影 李啸东
李俊达 薛敏 徐红武
李炳林，卜宪德，郭云飞
严东、徐威、孙涛
卜宪德，朱斌、 李炳林
田文锋 卜宪德 郭云飞 朱亮
朱亮 吕少影
周俊礼
赵志宇、徐威、卢璐、陆涛
卜宪德，朱亮
姚继明 黄莉
张雷, 徐大可
赵志宇，顾松，孙强，于阳
张翔宇
张浩，刘世栋，李炳林
华晔，张涛，王玉斐，黄秀丽
秦超，张涛，林为民
姚继明 黄莉
姚继明, 刘世栋, 张 波
华晔，张涛，王玉斐，黄秀丽
黄秀丽 张涛 王玉斐 华晔
费稼轩，张涛，林为民，等
李伟伟，邓松，时坚，等
丁杰，奚后玮，韩海韵，周爱华
汪晨 张涛 林为民 邓松 等
汪磊
郭伟
汤 雷
周诚， 胡斌
张增华 张刚
陈旸羚，袁智育
郝允哲，厉恒，郝赫