



今天是:

中国质量协会防雷电分会

首页>>技术交流

学会简介 学会章程

组织机构 联系我们

常务理事单位

中国移动

中国电信

中国铁通

中国人民银行

华为技术有限公司

艾默生网络能源有限公司

ABB（中国）有限公司

|| MORE



核心期刊

- ▣ 开县雷击事故现场实地测绘报告
- ▣ 未接地的水泥预制板是雷电的帮凶和杀手——重庆开县兴业小学雷害事件的调查分析报告
- ▣ 根据雷击因素正确选择 SPD 的通流容量
- ▣ 通信局（站）电源系统的雷电过电压保护
- ▣ 通信局站集中监控系统的雷电防护
- ▣ 通信局（站）信号、数据线及网络接口的雷电过电压保护
- ▣ 低压供电系统不平衡运行及断零时的位移过电压
- ▣ 移动基站电源的接地与等电位连接问题
- ▣ 微波站地网优化设计问题的考虑与接地电阻的测量
- ▣ 综合通信大楼防雷接地及雷电流分布
- ▣ 智能化大厦综合布线系统的防雷与接地
- ▣ 用电磁兼容原理解决通信局（站）配电系统雷电过电压保护存在的问题
- ▣ 现代建筑物防雷无须避雷针
- ▣ 通信局（站）网络数据接口的浪涌保护问题
- ▣ 通信局（站）低压系统用电涌保护器（SPD）技术要求研究
- ▣ 通信能源系统的过电压保护
- ▣ 通讯设备漏电保护问题的研究与分析
- ▣ 移动基站电源的接地与等电位连接问题
- ▣ 移动基站供电系统防雷的主要问题
- ▣ 驳斥手机引雷的异端邪说
- ▣ 雷电基本知识
- ▣ 电学先驱富兰克林
- ▣ 球形闪电是怎么回事
- ▣ 市话交换局的防雷与接地
- ▣ 移动通信基站的防雷与接地



- 移动通信基站雷电过电压保护器的选择
- 移动通信基站接地问题的考虑
- 用C级模块式SPD并联为大容量防雷箱是不能使用的
- 从消雷器应用效果谈消雷器
- 通信局(站)应停止使用各类消雷器
- 防雷器中的元器件
- 河北移动通信有限公司承德分公司基站联合防雷接地改造
- 河北移动通信有限公司承德分公司基站联合防雷接地改造2
- 城市移动基站防雷接地的一些问题
- 通信局(站)遭受雷击案例
- 河南辉县乾隆御碑龙亭遭雷击焚毁
- 村民家中接电话遭雷击身亡
- 全美第一高楼被闪电击中
- 一道红光扑向老槐树 即墨一村子昨晨遭雷击幸无人员伤亡
- 浙江一大树下, 30赌博者遭雷击
- 俄初步报告称失事飞机被闪电击中坠

友情链接