

牛小敏;李鹏飞;

新闻月览

- 业务自动发放 FTTH建设面临的新挑战 陈洁;
- 基于波分复用的下一代FTTx光接入技术 张沛;周广;王建全;顾婉仪;
- 光纤机械接续技术在无线城市建设中的应用 刘奕安;
- FTTH规模发展下光缆接入网络建设策略探讨 余勍;姜杰;
- FTTH在NGN核心网中的数据共享 董铭;
- OLT业务能力建设分析 华山;
- 贵州电信FTTH发展分析 毕元宗;
- FTTH规模部署及线路布放经验浅析(中) 万静华;关江;
- 珠海联通开启IP RAN综合承载网商用之门 岑寅杰;范启恒;
- SDH传输网同步时钟组网分析 刘光兵;
- 2011(第三届)通信网络与信息安全高层论坛成功举办
- TD-HSUPA移动视频监控的优化分析 徐霖洲;卿春;孔令兴;
- 合同能源管理模式下通信局(站)节能收益测量方法分析 梁文斌;
- LTE TDD和FDD技术差异剖析 王一;
- 综合数字通信在煤矿井下安全生产中的应用 曹明毅;
- ENUM DNS的应用探讨 李洪;渠凯;
- 中国移动中央动漫平台信息安全威胁分析 公立新;
- 下一代互联网体系架构与现网演进实践 史凡;姚建锋;王茜;陈运清;
- 运营商下一代互联网演进方向剖析 刘建国;欧阳宇龙;邢涛;
- IPv6业务网络演进方案分析 张伟平;彭皓;赵玮;
- OTN的前向纠错技术 张天宇;
- 信息销毁——保障电信信息安全至关重要的一环
- 新型皮线跳纤及尾纤 全面应对光纤到户复杂环境 吕根良;
- 全球光纤接入建设和技术发展分析 赵世卓;李晖;
- F5:为电信运营商提供信得过的应用交付产品 访F5中国区电信事业总 李鹏飞;
- 腾讯:保证用户的安全是企业的责任
- 启明星辰:智能终端的安全威胁与防护
- 恒安嘉新:完善安全监管 提高安防意识
- McAfee:发挥优势 不断创新 全面应对各方威胁
- 天融信:安全增值服务需要专业的支持
- 国舜科技:Web安全需要丰富的经验支撑
- 绿盟科技:分角色解决域名安全问题

棱子鱼:深耕国内Web安全市场