

总目录

万兆以太网技术(一):10GbE 标准.....王 燊,王廷尧 6(52)邱泳聪,刘桂雄,危遂慧,等 7(38)
万兆以太网技术(二):物理层.....王 燊,王廷尧 7(52)	量子通信.....李九生,鲍振武,刘 钊 7(41)
万兆以太网技术(三):10GbE 帧结构及网管.....	基于量子理论的彩色图像传送方式.....韩宇飞 7(44)
.....王 燊,王廷尧 8(53)	OSM 在光传输中的应用.....赖万玖 8(27)
万兆以太网技术讲座(四):10GbE 网络构件.....	数字信号光波长/模式转换系列产品.....
.....王 燊,王廷尧 9(53)张 靖,丁汉华,江 毅 8(55)
万兆以太网技术(五):10GbE 光收发模块原理.....	电力光通信网浅谈.....陈 军 9(48)
.....王 燊,王廷尧 10(50)	Optix 设备的复用段环保护倒换及故障定位.....
万兆以太网技术讲座(六):10GbE 介质接入控制器夏南军 10(39)
.....王 燊,王廷尧 11(53)	DOCSIS 协议中的业务流管理.....曾清海,段和华 10(42)
万兆以太网技术讲座(七):10GbE 技术应用.....	数字化视频光端机应用.....宋文生,刘永智,谢 艳 10(45)
.....王 燊,王廷尧 12(53)	单纤双向模数信号混传系统原理及应用.....
刘德有,杨 斌,刘宏波 10(47)
	光子晶体光纤的原理、应用和制作.....毛文娟,王子华 11(41)
	电视会议传输系统设计.....谢 艳,吉 波,宋文生 11(47)
其它	
带转发功能的光收发设备系列产品应用.....光迅科技 6(54)	
可编程调制的智能化激光二极管驱动电源设计.....	