

<<光纤通信>>

图书基本信息

书名：<<光纤通信>>

13位ISBN编号：9787505376373

10位ISBN编号：7505376373

出版时间：2003-12-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Gerd Keiser

页数：464

字数：774000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<光纤通信>>

内容概要

本书是一本系统介绍光纤通信知识的专著。

全书共分13章，内容涉及光纤传输原理和传输特性、半导体光源和光检测器的工作原理及工作特性，数字光纤通信系统和模拟光纤通信系统、光放大器的工作原理和性能、WDM系统原理光网络以及光纤通信系统测量。

本书理论体系严谨，内容深入浅出，并且紧密联系实际，是通信工程及相关专业高年级本科生、研究生的一本好教材。

<<光纤通信>>

书籍目录

- 第一章 光纤通信总览
- 第二章 光纤：结构、导波原理和制造
- 第三章 光纤中的信号劣化
- 第四章 光源
- 第五章 光功发射和耦合
- 第六章 光检测器
- 第七章 光接收机
- 第八章 数字传输系统
- 第九章 模拟系统
- 第十章 WDM 概念和器件
- 第十一章 光放大器
- 第十二章 光网络
- 第十三章 测量

<<光纤通信>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>