

光纤数字通信技术



[光纤数字通信技术 下载链接1](#)

著者:解金山 陈宝珍 编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2002-10

装帧:

isbn:9787505379657

本书从光纤通信技术角度出发，系统、完整地阐述了光纤通信的各个方面和主要高新技术领域。内容分五个方面：一是光纤通信的基础理论，从技术和应用的角度对相关基本理论加以论述；二是光纤系统工程设计，全面叙述在设计一个光缆通信系统时所必须考虑的各种问题；三是介绍光缆线路施工技术与维护的有关知识；四是介绍光纤通信领域中的高新技术；五是介绍了光纤接入网。

本书

作者介绍:

目录: 第1章 光纤通信的基础理论

1. 1 半导体激光器光源

1. 1. 1 引言

1. 1. 2 光纤通信对半导体激光器光源的要求

1. 1. 3 半导体发光原理

1. 1. 4 半导体激光器的结构与 · · · · · (收起)

[光纤数字通信技术](#) [下载链接1](#)

标签

光通信

good

评论

[光纤数字通信技术](#) [下载链接1](#)

书评

[光纤数字通信技术](#) [下载链接1](#)