光纤通信系统及其应用



光纤通信系统及其应用_下载链接1_

著者:周虚

出版者:北方交通大学出版社,清华大学出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810821353

《高等学校电子信息类系列教材·光纤通信系统及其应用》从光纤通信技术及应用角度

,比较系统地阐述了光纤通信的基本原理和主要新技术,内容包括光纤和光缆、有源光器件和无源光器件、数字光纤通信系统、模拟光纤通信系统、光放大器、光纤通信中的 复用技术、光纤通信中的高新技术、光纤通信测量技术等。

《高等学校电子信息类系列教材·光纤通信系统及其应用》在内容取材上强调系统性、 先进性,注重物理概念的阐述,理论联系实际,深入浅出,实用性强。

作者介绍:

目录: 第一章 概述 第二章 光纤和光缆 第三章 有源光器件和无源光器件 第四章 数字光纤通信系统 第五章 模拟光纤通信系统 第六章 光放大器 第七章 光纤通信中的复用技术 第八章 光纤通信中的高新技术 第九章 光纤通信测量技术 习题

光纤通信系统及其应用 下载链接1

• (收起)

标签

评论

光纤通信系统及其应用 下载链接1

书评

光纤通信系统及其应用_下载链接1_