

# 《光纤通信技术基础》

## 图书基本信息

书名：《光纤通信技术基础》

13位ISBN编号：9787811331905

10位ISBN编号：781133190X

出版时间：2008-3

页数：213

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《光纤通信技术基础》

## 内容概要

《光纤通信技术基础》作为非邮电院校光纤通信类课程教材，重点讲述了目前广泛应用的数字编码、强度调制、直接光强检测工作方式的光纤通信系统的组成、工作原理、系统设计及未来的发展，并且介绍了通信用光纤及通信系统各组成部分参数指标的测量技术。光纤作为传输介质，在信号传输方面已渗透到国民经济建设的各个领域，极大地推动了社会文明进步与发展。《光纤通信技术基础》取材相对广泛，在有限的教学时数内，尽可能地将光纤通信理论与工程实际相结合，使学生建立起一个完整的光纤通信系统的概念。

《光纤通信技术基础》编排中尽量简化繁杂的数学推导和深奥的物理模型，力求深入浅出，便于读者学习和阅读。

《光纤通信技术基础》可作为普通高等院校本科生教材，也适合从事光纤通信工作的工程技术人员参考。

# 《光纤通信技术基础》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)