

《光纤技术及应用》

图书基本信息

书名：《光纤技术及应用》

13位ISBN编号：9787810450102

10位ISBN编号：7810450107

出版时间：2001-10-01

出版社：北京理工大学出版社

作者：彭吉虎

页数：247

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

《光纤技术及应用》

内容概要

本书介绍光纤及光纤系统中光源、光探测器、光隔离器和光定向耦合器等光纤元器件的基本原理和它们的特征参量。对光纤通信系统及其网络和光纤传感器及其系统的原理也作了全面的介绍。在叙述中强调基本物理概念，尽量免除复杂的数学推导，便于读者掌握。

本书是为应用光纤和光纤系统的各种专业的大学生编写的教材，并可供从事光纤通信和光纤传感器方面工作的工程技术人员和研究人员参考。

书籍目录

第一章 概述

1.1 光通信的发展

1.2 光纤通信的优点

第二章 介质光波导

2.1 在介质界面上光的反射及折射

2.2 平面光波导

2.3 平面

《光纤技术及应用》

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