

《光纤通信原理与技术》

图书基本信息

书名：《光纤通信原理与技术》

13位ISBN编号：9787030138866

10位ISBN编号：7030138864

出版时间：2004-8-1

出版社：科学出版社发行部

作者：吴德明,吴德明

页数：260

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

《光纤通信原理与技术》

内容概要

《光纤通信原理与技术》讲述光纤通信原理和技术，包括光纤传输原理、光无源和有源器件原理、光纤通信系统原理以及近年来发展的各种部件技术和系统技术。全书共分8章，分别介绍光通信发展史以及通信发展的特点、光纤通信的基本构成、光纤传输的基本理论、光纤通信系统和网络中常用的光无源器件和有源器件、基本的光纤传输系统——IM / DD系统、各种新型的光纤通信系统技术、光纤网络的基本知识。《光纤通信原理与技术》可用作高等院校通信、信息技术等专业高年级本科生和研究生的教材，同时也可以用作工程技术人员学习光纤通信技术的参考书。

《光纤通信原理与技术》

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