

《光纤通信原理与应用》

图书基本信息

书名：《光纤通信原理与应用》

13位ISBN编号：9787302313526

10位ISBN编号：7302313520

出版时间：2013-3

页数：187

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

《光纤通信原理与应用》

内容概要

《光纤通信原理与应用》对想要快速掌握光纤通信原理与应用的学生而言是一个非常好的选择，它对关键技术介绍简明扼要，并且对一些实践过程中可能遇到的问题都进行了介绍，如光缆的施工等，但对一些纯理论的公式推导等内容则以概念性的介绍为主，力争做到深入浅出，全书内容都非常贴近光纤通信工程及研究中的实际工作内容，具有非常强的实用价值。

全书共由8章组成，主要内容包括光纤通信概述、光纤与光缆、常用光无源器件、光源和光发射机、光检测器和光接收机、光中继器和光放大器、光纤通信网络以及光纤通信新技术。

《光纤通信原理与应用》可以作为通信工程、电子信息工程和光电信息工程等相近专业的本科教学用书和光纤通信的技术培训教材，也可作为一般工程技术人员的参考用书。朱宗玖教授对全书进行了最后的统一修改与定稿。

《光纤通信原理与应用》

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