

<<全光光纤通信网>>

图书基本信息

书名：<<全光光纤通信网>>

13位ISBN编号：9787030121547

10位ISBN编号：7030121546

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

作者：杨淑雯

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：<http://www.tushu007.com>

<<全光光纤通信网>>

内容概要

《全光光纤通信网》内容简介：全光光纤通信网是新一代网络，是信息社会的神经系统。

《全光光纤通信网》基于语音、数据、图像等多媒体信息的高速无阻塞传输和交换，阐述打破现有网络的“电子瓶颈”限制，在光域上进行传输和交换的新型网络及其关键单元技术。

全光光纤通信网技术是21世纪前沿信息科学技术的高度集中和升华。

《全光光纤通信网》共有两篇十五章，网络篇包括概论、全光光纤网、光传送网、智能光网络、光分组交换网络、光纤接入网、光互联网络、光网络应用，技术篇包括光网络链路、光网络用器件、光放大技术、光调制技术、光编码技术、光信道多路复用和光网络多址技术、光交换技术，书末另有附录、缩略语及主要参考文献。

《全光光纤通信网》取材新颖、内容丰富、论点明确、文字简练，具有先进性、系统性和实用性。

《全光光纤通信网》可供从事信息技术研究和应用的高等院校师生、科研机构、工程技术人员，以及从事信息化建设工作的有关人员和和信息网络技术感兴趣之人士学习和参考。

<<全光光纤通信网>>

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:<http://www.tushu007.com>