

# 《光网络导论》

## 图书基本信息

书名：《光网络导论》

13位ISBN编号：9787302063902

10位ISBN编号：7302063907

出版时间：2003-3

出版社：清华大学出版社

作者：格林菲尔德 (Greenfield David)

页数：237

译者：郑文萧

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)

# 《光网络导论》

## 内容概要

光网络正在改变因特网，它将使因特网有能力为商务、娱乐等每一种应用提供高带宽。

本书作者David Greenfield是美国Network杂志的资深技术编辑，他用轻松的格调、诙谐的文笔向非技术人员提供光网络的超前指南：基础设施、发展趋势、应用，以及使光网络功能强大且无处不在的新型突破性技术。

## 书籍目录

### 第1部分

第1章 以光速连网

第2章 通信基础

### 第2部分

第3章 光的基础知识

第4章 光缆

第5章 光器件

第6章 交换技术

### 第3部分

第7章 SONET的要素

第8章 城域核心网技术

第9章 最后一英里

第10章 光信令

附录 单模光纤标准的主要不同点

词汇表

# 《光网络导论》

## 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)