<<下一代光网络>>

图书基本信息

书名:<<下一代光网络>>

13位ISBN编号:9787302060772

10位ISBN编号:7302060770

出版时间:2002-12

出版时间:清华大学出版社

作者: Peter Tomsu; Christian Schmutzer

页数:320

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

<<下一代光网络>>

内容概要

本书首先给出了光子技术与数据通信各自的相关基础内容,然后着重讨论了下一代光网络的控制平面的关键技术和未来发展趋势,对静态层叠模式、动态层叠模式和集成对等模式等三种控制平面技术进行了较深入的分析。

最后讨论下一代网络技术的演进趋势,以及它在下一代存贮网络等。

<<下一代光网络>>

书籍目录

AckonwledgmentsPrefaceChapter 1 Introduction to Carrier Network ArchitecturesChapter 2 Optical Networking StandardizatiN_Chapter 3 Optical Networking Technology FundamentalsChapter 4 Existing and Future Optical Control PlanesChapter 5 Optical Networking Applications and Case ExamplesGlossaryNotesIndex

<<下一代光网络>>

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