

《光通信技术与应用》

图书基本信息

书名：《光通信技术与应用》

13位ISBN编号：9787505346178

10位ISBN编号：7505346172

出版时间：1998-4

出版社：电子工业出版社

作者：(美)Robert M.Cagliardi Sherman Karp

页数：230

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

《光通信技术与应用》

内容概要

本书是Robert M . Gagliardi和Sherman Karp所著《光通信》(Optical Communications)一书的第二版，是为数不多的对光通信理论进行全面而系统论述的专著之一。书中对光电检测理论、空间光学、光纤通信、光纤网络和系统性能分析等内容进行了精辟的阐述，所涉及到的数字通信、纤维光学、大气信道等内容是光波技术应用的核心领域。书中有关光学部件及器件的描述使得应用技术实用化

书籍目录

第一章 光通信系统

- 1.1 光通信系统
- 1.2 光源、调制器和光束生成系统
- 1.3 发送光场
- 1.4 空间光学信道
- 1.5 光纤信道

《光通信技术与应用》

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