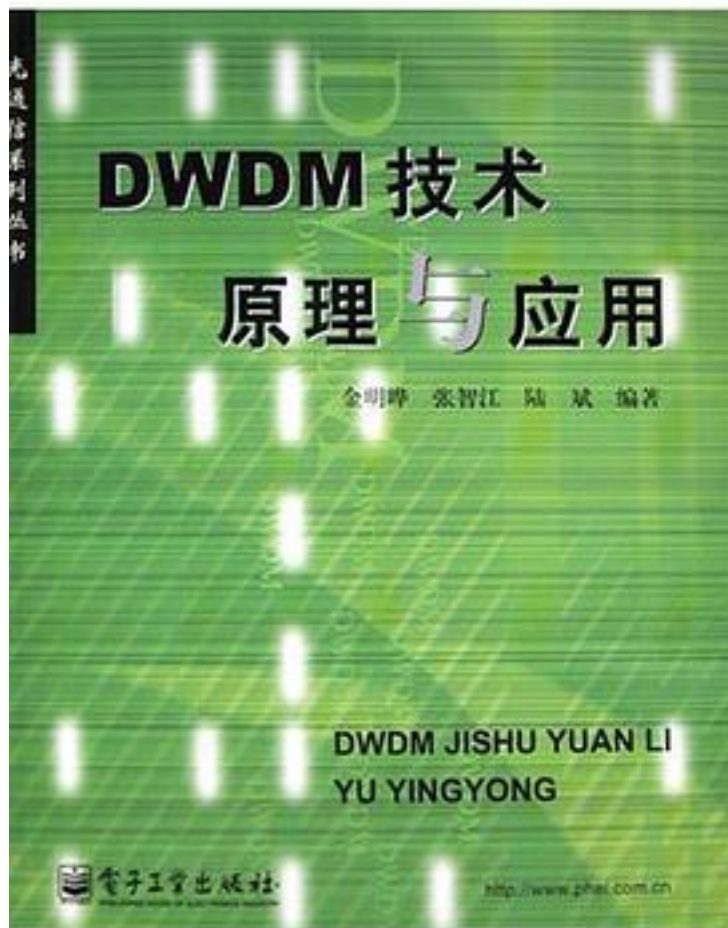


# DWDM技术原理与应用



[DWDM技术原理与应用\\_下载链接1](#)

著者:金明晔

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-1-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505393981

本书由第0~12章和附录组成。其中第0章简要介绍了全球通信网络的体系结构、存在

的问题和危机以及发展的趋势和前景；第1章?槽菱蕨WDM特点和基本原理、DWDM网络概念和分类，并对WDM和DWDM两个概念在技术上的区别进行了说明；第2章介绍了广播和选择性DWDM网络的网络结构、特点和介质访问控制协议（MAC）；第3章介绍了波长寻径DWDM网络的结构、路由与波长分配问题、结点波长转换问题、多光纤网络设计

作者介绍:

目录: 第0章 绪论

0.1 全球通信网络的体系结构

0.2 经济发展对通信的驱动

0.3 增加承载带宽的方法

第1章 WDM和DWDM技术概论

1.1 网络发展中的带宽危机

· · · · · (收起)

[DWDM技术原理与应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[DWDM技术原理与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[DWDM技术原理与应用](#) [下载链接1](#)