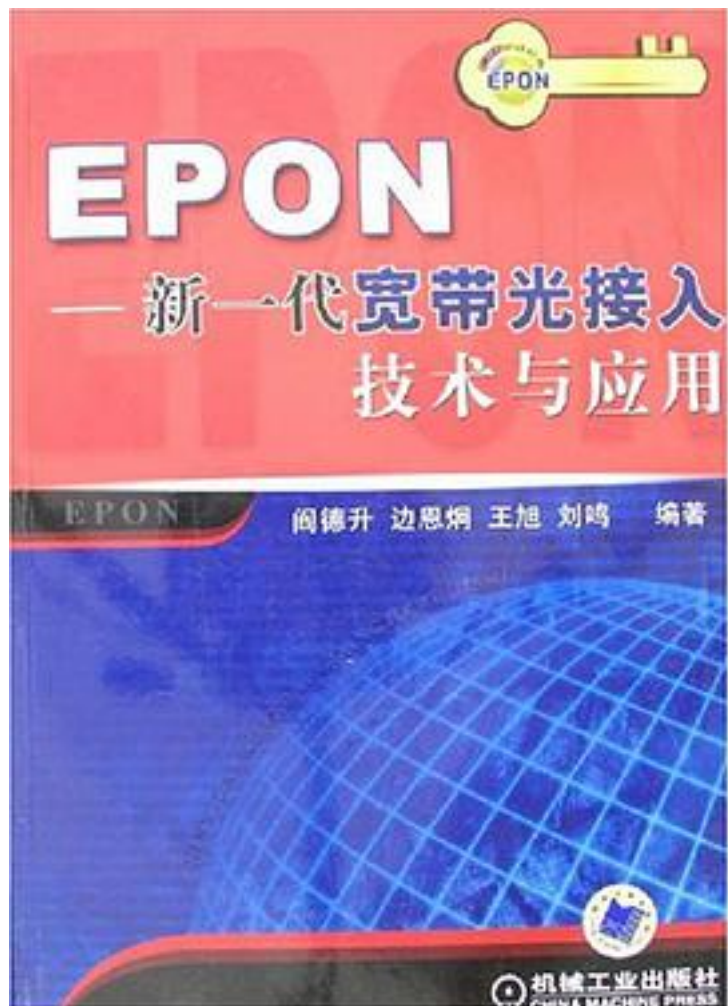


EPON



[EPON 下载链接1](#)

著者:阎德升

出版者:机械工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787111204022

本书全面系统地介绍了以太网无源光网络（EPON）技术的原理、应用及前景。首先，

介绍了宽带接入技术在下一代网络（NGN）中的重要作用，而EPON作为一种宽带光接入新技术，为将来全业务宽带光接入的实现提供了良好的契机；接着，对无源光网络进行了分析，简单介绍了APON、EPON和CPON技术，并进行了比较；然后，对EPON技术进行了全面的阐述，从技术层面上，对其进行了详细的讨论；之后，结合实际的情况，对EPON的应用和测试进行了探讨和分析；最后，概括了EPON中值得注意的、对以后技术的发展可能会带来重大影响并进行了分析，对EPON技术的前景进行了展望。

本书可作为通信行业的工程技术人员、管理人员、电信运营商和设备制造商的技术参考书或培训教材，也可作为高等院校信息与通信专业和计算机专业的高年级本科生、研究生的教材或教学参考书。

作者介绍:

目录:

[EPON 下载链接1](#)

标签

编程

评论

靠它吃饭呢

---

[EPON 下载链接1](#)

书评

---

[EPON 下载链接1](#)