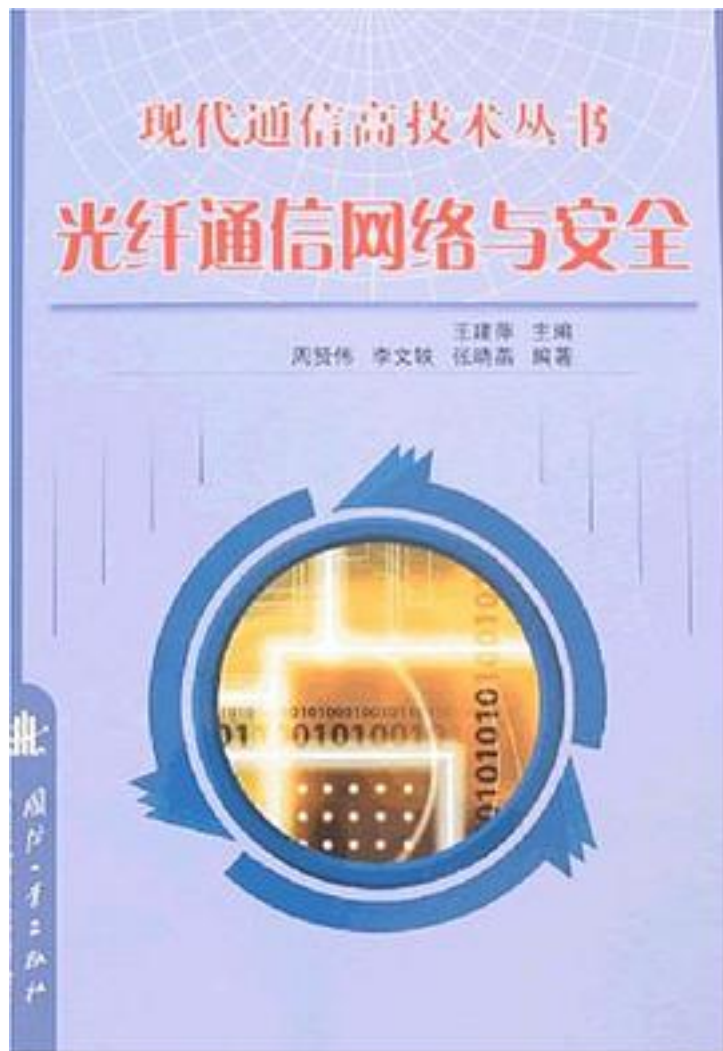


光纤通信网络与安全



[光纤通信网络与安全 下载链接1](#)

著者:王建萍

出版者:国防工业出版社 (图书发行部) (新时代出版社)

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787118052954

本书是一本比较全面介绍光纤通信网络与安全内容的技术图书。本书共分11章，主要内容有：首先主要介绍光传送网的关键技术，包括ASON的体系结构与标准化，ASON的传送平面、控制平面、管理平面关键技术以及智能光网络中的生存性与安全；接着讨论了RPR技术，并对RPR城域网与其他城域网技术进行了比较，之后分析了RPR技术的安全性；最后介绍的是光接入网，EPON技术以及EPON中的安全问题。本书内容详实，深入浅出，覆盖面广泛，涉及光网络中的前沿技术，具有很高的实用价值。本书可作为通信专业以及计算机专业高年级本科生和研究生光通信专业课程的教材以及参考读物，也可供从事光通信工作的各级技术人员和管理人员阅读参考。

作者介绍：

目录：

[光纤通信网络与安全 下载链接1](#)

标签

评论

[光纤通信网络与安全 下载链接1](#)

书评

[光纤通信网络与安全 下载链接1](#)