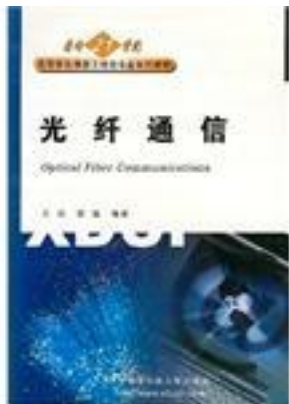


光纤通信



[光纤通信 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787564115036

《光纤通信》系统介绍了光纤通信的历史与现状、现代光纤通信技术、光纤传输理论、光纤拉制、光缆设计的基本原则、光发射机组成、光源的调制原理、光接收机、光放大器原理、光纤通信网络、光调节与复用技术、光纤通信系统设计与施工方法、光纤测量技术。《光纤通信》编写力求反映应用型本科的要求和理工类专业的教学特点，内容力求由浅入深，循序渐进，基本概念和基本知识准确清晰，光纤通信技术的说明简明扼要，尽量避免繁琐的数学推导，并且注意以形象直观的形式配合文字表述，重点突出。《光纤通信》每章都附有相关的阅读资料，以帮助读者更多地了解相关知识。

作者介绍:

目录:

[光纤通信 下载链接1](#)

标签

评论

[光纤通信_下载链接1](#)

书评

[光纤通信_下载链接1](#)