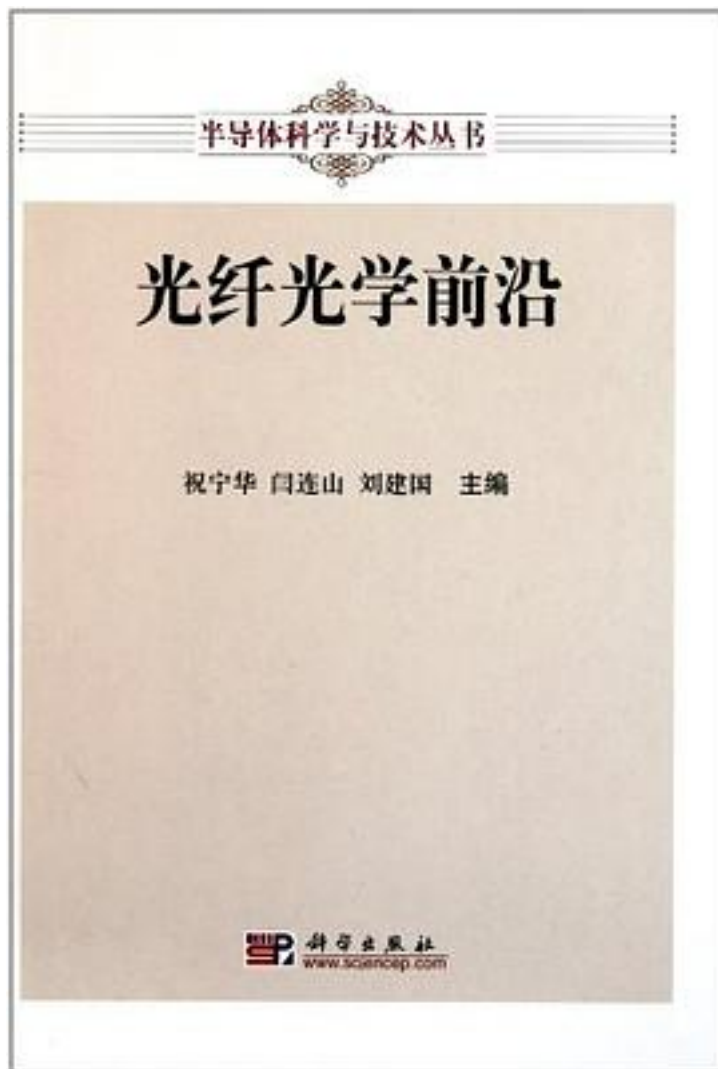


光纤光学前沿



[光纤光学前沿 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-10

装帧:

isbn:9787030324702

《光纤光学前沿》是由四十余位知名青年学者撰写而成的。全书共分16章，重点介绍光纤光学技术的最新进展，其中包括微纳光纤、光纤光源、光纤传感及其应用、光纤信息处理、光纤通信系统与接入网、光纤微波光子技术、光纤保密通信技术等方面的新技术和新应用，并对相关技术进行了较为全面的分析和比较。本书着重突出前沿性，书中很多内容是作者近年来所发展的新概念和新技术，例如波长编码技术、光跳频编码保密通信技术等，部分内容属于首次公开发表。

《光纤光学前沿》适合从事光纤通信、传感、微波光电子学教学与研究的科技工作者、工程技术人员、研究生和高年级本科生阅读和参考。

本书由祝宁华，刘建国等主编。

作者介绍:

目录:

[光纤光学前沿 下载链接1](#)

标签

综述

前沿

光线光学

1

评论

本人计算机学生，看了该书之后觉得完全对得起本书自诩的特点：
避免深奥的数理理论冗余的公式，提高阅读兴趣。
当然这毕竟是要求点光学基础，多少有点看不懂某些名词。
但绝对看懂了各种东西的特点与原理。

[光纤光学前沿 下载链接1](#)

书评

[光纤光学前沿 下载链接1](#)