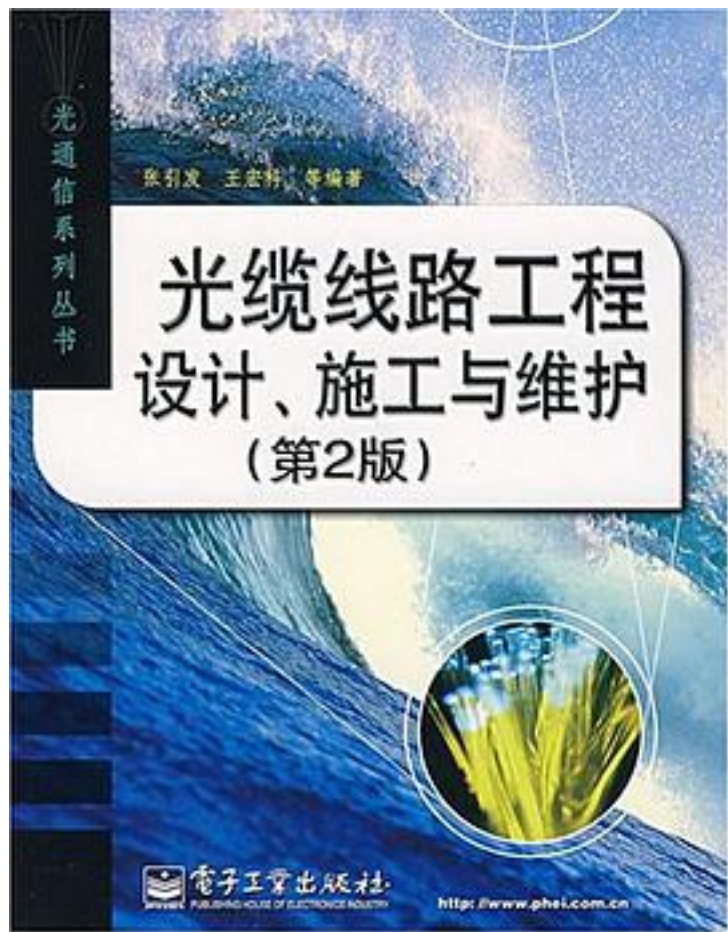


光缆线路工程设计、施工与维护



[光缆线路工程设计、施工与维护_下载链接1](#)

著者:张引发, 王宏科等

出版者:电子工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787121046872

本书从光缆工程建设与维护管理的角度出发,首先介绍光纤通信系统的基本概念,光纤、光缆的标准体系,光纤、光缆、光连接器件和光放大器的组成、种类及应用;其次按工程建设和管理顺序,详细介绍光缆线路的工程设计、施工、测试、日常维护和故障处

理，以及常用光缆线路仪表的操作使用；最后介绍宽带网络中光缆线路工程的设计方法和设计要点。

本书内容新，覆盖面广，概念清晰，并提供了很多实用案例，有较强的系统性和实用性，可作为大专院校通信工程、网络工程等专业课教材或参考书，也可供从事光缆工程、网络工程和安防工程建设、管理和维护的技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[光缆线路工程设计、施工与维护 下载链接1](#)

标签

评论

[光缆线路工程设计、施工与维护 下载链接1](#)

书评

[光缆线路工程设计、施工与维护 下载链接1](#)