

<<广播电视传输网络工程设计与维护>>

图书基本信息

书名：<<广播电视传输网络工程设计与维护>>

13位ISBN编号：9787505345355

10位ISBN编号：7505345354

出版时间：2001-8-1

出版时间：电子工业出版社

作者：曹华民,李勇,达新宇

页数：287

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<广播电视传输网络工程设计与维护>>

内容概要

本书全面系统地介绍了构成广播电视传输网的各种传输系统的组成和工作原理，详细讨论了这些传输系统的工程设计与计算方法，列举了许多设计实例，提供了大量设计参考资料，并对系统的维护提出了具体建议。

对最近出现的数字电视和光线传输系统的原理和设计进行了较为详细的探讨。

本书深入浅出，理论联系实际，侧重于工程应用。

适合于从事广播电视传输网的研究、开发、设计与维护的工程技术人员阅读，也可作为广播电视部门职工

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 广播电视传输网的传输信号
- 第3章 无线电超短波传输系统
- 第4章 同轴电缆传输系统
- 第5章 光缆传输系统
- 第6章 微波传输系统
- 第7章 卫星传输系统
- 第8章 广播电视传输网的网络管理系统
- 第9章 交互电视网与宽带综合业务数字网
- 附表 有线电视频道配置表
- 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>