

广播电视台传输网络工程设计与维护



[广播电视台传输网络工程设计与维护 下载链接1](#)

著者:曹华民

出版者:电子工业出版社

出版时间:2001-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505345355

本书全面系统地介绍了构成广播电视台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台传输网的研究、开发、设计与维护的工程技术人员阅读，也可作为广播电视台部门职工

作者介绍:

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

· · · · · (收起)

[广播电视传输网络工程设计与维护](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[广播电视传输网络工程设计与维护](#) [下载链接1](#)

书评

[广播电视传输网络工程设计与维护](#) [下载链接1](#)