

<<有线电视及广播>>

图书基本信息

书名：<<有线电视及广播>>

13位ISBN编号：9787114039478

10位ISBN编号：7114039476

出版时间：2001-10

出版时间：人民交通

作者：叶选 丁玉林 刘玮

页数：248

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>

<<有线电视及广播>>

内容概要

随着现代科技的发展，有线电视及有线广播、卫星通信已作为信息高速公路的一个重要环节，成为人们日常生活的必不可少的组成部分。

对于从事建筑电气工程及其自动化设计的技术人员，有线电视及有线广播、卫星电视接收等的设计、安装和调试等技术是必须掌握的专业知识。

本书将深入浅出地讲解有关有线电视、卫星电视、有线广播等的工作原理、相关设备的选择，并重点介绍工程设计方法，书中列举有关工程设计实例，书后附有与设计有关的设备器材特性等技术资料供参考，在每个重要篇章之后都有供学习和复习使用的习题和思考题。

本书供建筑高等院校本科和研究生相关专业教学使用，也可供从事建筑电气设计和安装施工的人员参考。

<<有线电视及广播>>

书籍目录

第一章 有线电视系统概论 第一节 有线电视系统的发展概况 第二节 有线电视系统的组成和分类 思考题与习题第二章 有线电视系统的设计基础 第一节 电视信号的产生与传播 第二节 增益 第三节 载噪比 第四节 非线性失真 第五节 视频信号特性参数 思考题与习题第三章 电视接收天线 第一节 天线的基本原理和主要参数 第二节 常用电视接收天线 思考题与习题第四章 传输线 第一节 同轴射频电缆 第二节 同轴电缆的基本参数 第三节 馈线的匹配 思考题与习题第五章 有线电视系统的前端设备 第一节 前端放大器 第二节 信号处理器 第三节 解调器与调制器 第四节 混合器与分波器 第五节 辅助设备 思考题与习题第六章 传输网与分配系统设备 第一节 分配器第七章 有线电视系统的工程设计第八章 有线电视系统的安装与调试第九章 卫星电视第十章 有线电视光缆传输第十一章 有线广播系统概述第十二章 有线广播系统设备第十三章 有线广播系统设备的配接参考文献附录A 中国电视频道频率配置表附录B 有线电视工程常用器材附录C 有线广播工程常用器材

<<有线电视及广播>>

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>