

<<有线电视机电线员（中级）>>

图书基本信息

书名：<<有线电视机电线员（中级）>>

13位ISBN编号：9787504544209

10位ISBN编号：7504544205

出版时间：2004-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：王绥祥编

页数：326

字数：456000

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>

<<有线电视机电员(中级)>>

内容概要

本书由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海1+X职业技能鉴定考核细目——有线电视机电员(中级)组织编写。

本书从强化培养操作技能,掌握一门实用技术的角度出发,较好地体现了本职业当前最新的实用知识与操作技术,对于提高从业人员基本素质,掌握中级有线电视机电员的核心内容与技能有直接的帮助和指导作用。

本书在编写中摒弃了传统教材注重系统性、理论性和完整性的编写方法,而是根据本职业的工作特点,从掌握实用操作技能,以能力培养为根本出发点,采用模块化的编写方式。

主要内容包括有线电视系统的主要技术参数、彩色电视机基本原理、前端系统各信号源的接收和处理、干线系统的主要形式、同轴电缆和光缆传输及其工作原理、用户分配系统工作原理及实例分析、有线电视工程系统设计方法、有线电视系统在施工维护中的基本测试方法。

为便于读者掌握本书的重点内容,每单元后附有模拟测试题及答案,全书最后附有知识考核模拟试卷和技能考核模拟试卷,用于检验、巩固所学知识 with 技能。

本书用于有线电视机电员(中级)职业技能培训与鉴定考核教材,也可供全国中等职业学校学生学习掌握先进中级有线电视机电员知识与技术,或进行岗位培训、就业培训使用。

<<有线电视时机线员（中级）>>

书籍目录

绪论第一单元 有线电视系统网络概况 第一节 有线电视系统基本知识 第二节 有线电视系统的组成 第三节 双向宽带网络的主要技术参数 模拟测试题 模拟测试题答案第二单元 彩色电视基础 第一节 彩色全电视信号 第二节 彩色电视机 模拟测试题 模拟测试题答案第三单元 有线电视前端系统 第一节 开路电视信号接收 第二节 卫星电视信号接收 第三节 微波接收系统 第四节 电视节目的频道转换 第五节 信号处理设备 第六节 混合器 第七节 前端系统简介 模拟测试题 模拟测试题答案第四单元 干线传输系统 第一节 电视信号传输原理与基础 第二节 同轴电缆传输网络 第三节 光缆传输网络 第四节 其他传输方式 模拟测试题 模拟测试题答案第五单元 用户分配系统 第一节 分配器 第二节 分支器 第三节 多分支系统 模拟测试题 模拟测试题答案第六单元 有线电视系统设计 第一节 工程立项和初步方案设计 第二节 系统指标的分配和验算 第三节 前端部分的设计 第四节 干线传输部分的设计 第五节 用户分配系统的设计 模拟测试题 模拟测试题答案第七单元 有线电视系统的调试与检测 第一节 有线电视系统的国家行业标准分析 第二节 常用测量仪器的使用方法 第三节 有线电视系统主要技术指标的测量 第四节 有线电视系统的调试、验收和维护 第五节 有线电视系统的故障检修 模拟测试题 模拟测试题答案知识考核模拟试卷（一）知识考核模拟试卷（一）答案知识考核模拟试卷（二）知识考核模拟试卷（二）答案技能考核模拟试卷（一）技能考核模拟试卷（二）附录1 中华人民共和国广播电影电视行业标准有线电视广播系统技术规范附录2 有线电视广播系统技术规范编制说明附录3 中华人民共和国电子工业部标准声音和电视信号的电缆分配系统图形符号

<<有线电视机线员（中级）>>

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>