

<<有线广播电视机线员>>

图书基本信息

书名：<<有线广播电视机线员>>

13位ISBN编号：9787504356116

10位ISBN编号：7504356115

出版时间：2009-1

出版时间：中国广播电视出版社

作者：国家广播电影电视总局人事司组织 编

页数：329

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>

## <<有线广播电视机线员>>

### 内容概要

长期以来，广电总局人事司结合广播影视行业需求，组建了多个职业技能鉴定站，组织开展各类人员的技能培训工作，为广播影视的发展培养了一批专业技能人才。

为了进一步加强和规范职业培训和职业资格认证工作，广电总局人事司以从业人员最多的有线广播电视机线员职业作为突破口，组织制定并正式颁布了广电行业第一部国家职业标准《有线广播电视机线员国家职业标准》。

按照要求，广电总局人事司组织《有线广播电视机线员国家职业标准》编写组专家和生产、建设、运营、教学、科研等各方面专家，开展了与标准配套的有线广播电视机线员职业资格培训专用教程编写工作。

为了做到既符合国家对职业资格培训教程的要求，又紧密结合有线广播电视应用实际，编写组多次赴基层广泛听取各方面意见，经过反复研究讨论，形成了满足三大工种（电视机务员、数据机务员、线务员）五个等级（初级、中级、高级、技师、高级技师）的框架结构，教程编写经历了初稿、讨论稿、征求意见稿多个阶段，最终由广电总局人事司组织专家审定会定稿。

编写组专家以对我国有线广播电视事业的执著、热情，甘于奉献和团结协作的精神，本着对教学和读者高度负责的工作态度，确保了教程的科学性、权威性和实用性。

<<有线广播电视机线员>>

书籍目录

上篇（初级、中级、高级）第1章 线缆敷设 1.1 线路施工程序与组织（初级） 1.2 线缆敷设（初级） 1.3 光缆的接续与成端（中级） 1.4 线路防护（初级） 1.5 线缆工程施工过程质量控制与检查（高级） 第2章 安装与调测 2.1 设备安装 2.2 系统调试 第3章 技术维护 3.1 日常维护（初级） 3.2 故障处理（初级） 3.3 光缆线路设备的维护与检修（中级） 3.4 电缆线路设备的维护与检修（中级） 3.5 光传输系统上下行的频响（中级） 3.6 紧急突发事件处理（高级） 3.7 传输网络检查测量（高级） 3.8 设备管理信息分析与处理（高级） 第4章 用户设备操作 4.1 电视机的使用（初级） 4.2 机顶盒与电视机的连接（初级） 4.3 机顶盒的设置与调整（初级） 4.4 故障处理（中级） 4.5 CM的安装与连接（中级） 4.6 用户计算机设置（高级） 4.7 CM开通（高级） 4.8 CM常见故障处理（高级） 4.9 MMDS接收（高级） 下篇（技师、高级技师） 第1章 有线电视工程施工与验收 1.1 有线电视工程图（技师） 1.2 工程文件内容和标准（技师） 1.3 地图知识（技师） .....附录 常用术语/英文缩略语参考文献后记

## <<有线广播电视机线员>>

### 章节摘录

上篇（初级、中级、高级） 第1章 线缆敷设 1.1 线路施工程序与组织（初级）

1.1.1 工程施工流程 线路施工一般可以分为三个阶段：准备阶段、施工阶段和竣工阶段。其中准备阶段包括单盘检验、路由复测、光缆配盘和路由准备四个环节；施工阶段包括线缆敷设布放、接续安装、中继测试三个环节。

1.1.1.1 准备阶段 A.单盘检验 光缆从出厂到工地，经过运输、储存等过程，施工前必须进行单盘检验测试。

各项参数检查结果是光缆配盘的重要依据，也是保证光纤通信系统质量的第一关。

B.路由复测 路由复测应以工程施工图为依据，检查是否与实际情况相符。复测的内容要点有：核对实际路由的具体走向、敷设方式、环境条件以及连接器的具体位置；核定线缆穿越障碍物时需采用防护措施地段的具体位置和处理措施；复测路由地面距离；为光缆配盘、光缆分屯（即为施工方便将光缆分开到不同地点屯放）以及敷设提供必要的资料。

如果与实际情况不符，则向设计方提出修改。

C.光缆配盘 光缆配盘应根据复测路由计算出的光缆敷设总长度以及光缆全程传输质量要求，选配单盘光缆，其目的是为了合理使用光缆，尽量减少光缆连接器数目并降低光纤连接器损耗，以提高光缆通信工程的质量。

D.路由准备 线缆敷设前必须按照施工图的要求完成路由准备工作，为布放线缆提供有利条件。

.....

<<有线广播电视机线员>>

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>