

有线广播电视机线员：线务员



[有线广播电视机线员：线务员_下载链接1](#)

著者:国家广播电影电视总局人事司组织 编

[有线广播电视机线员：线务员_下载链接1](#)

标签

评论

很好，不错哦、、、

书很好,送货也快!总之不错!~~

专业知识!!!：有线广播电视机线员：

书不错哦，下次来买哦

还行吧 介绍的比较不错 比较适合初学者

买来自己看看的，有好处吧。

发货很快

长度在5-200个字之间
填写您对此商品的使用心得，例如该商品或某功能为您带来的帮助，或使用过程中遇到的问题等。最多可输入200字

[illegible]

开展职业技能鉴定，推行职业资格证书制度，是我国人力资源开发的一项战略措施，是培育和发展劳动力市场的一项重要基础工作。开展职业技能鉴定，推行职业资格证书制度，可以为劳动者自主择业和用人单位自主用人提供客观公正的职业技能凭证，有利于促进技能人才资源的合理配置；有利于促进用人单位建立培训、考核鉴定与使用相结合并与待遇相联系的激励机制；有利于调动职工学习技术的积极性，全面提高劳动者素质。

根据国务院办公厅2008年7月印发的《国家广播电影电视总局主要职责内设机构和人员编制规定》，广电总局人事司承担着“会同有关主管部门指导从业人员职业资格管理和职业技能鉴定工作”的职责。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。

开展职业技能鉴定，推行职业资格证书制度，是我国人力资源开发的一项战略措施，是培育和发展劳动力市场的一项重要基础工作。开展职业技能鉴定，推行职业资格证书制度，可以为劳动者自主择业和用人单位自主用人提供客观公正的职业技能凭证，有利于促进技能人才资源的合理配置；有利于促进用人单位建立培训、考核鉴定与使用相结合并与待遇相联系的激励机制；有利于调动职工学习技术的积极性，全面提高劳动者素质。

根据国务院办公厅2008年7月印发的《国家广播电影电视总局主要职责内设机构和人员编制规定》，广电总局人事司承担着“会同有关主管部门指导从业人员职业资格管理和职业技能鉴定工作”的职责。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。

小时候，临睡觉前，我总会缠着妈妈给我讲故事。讲了一个又一个，直到我睡着为止，那时我觉得这些故事有着不可抗拒的诱惑力，如：<<灰姑娘>>、<<白雪公主>>……那些经典的童话，让我憎恨继母，让我憎恨恶势力，让我同情那些可怜的人们，让我为主

人公们美好的回报而感到快乐。

渐渐地，我也在成长，但我仍在看书，却已不叫妈妈读了，我仔细的翻着每一页纸张，享受每一页中的乐趣享受自己阅读的成就感。

上小学的高年级了。自己已是一个老大不小的孩子了，但还是在看书！我从年幼无知的孩子转变成一个即将毕业的小学生了。这使我更加的喜欢读书了，它让我了解中国源远流长的历史；让我了解抗日的艰辛；让我觉得科幻的世界是这样迷人；国外的事物是那样神奇美妙；孩子们的天真烂漫……

读书是快乐的，现在我虽然升上了初中，可我仍然离不开书，每一本书都让我体会书的美妙，记得初一的第一篇文章中就讲道，一个从不阅读文学作品的人，就算他再怎么有学识，都是不会懂得读书的乐趣的。

要买书，还要买好书能净化人类的心灵，是我们的知心朋友。

升入初中，作业难免会多一些，可是做做总会累的，我可以利用读书来休息，这样在读书的过程中我又学到了知识，这不是一举两得吗？

书啊！我的朋友，你是我的知己，是我的宝库，你把灿烂的文化，感人的悲剧，人生的真谛都记载了下来，你是人类精神情感的结晶，你在我心中独一无二！喜欢阅读书籍，我记得一些名人说过：“书是人类进步的阶梯。”“书是人类精神上的粮食。”等等许多名言都是这样赞美书的。书让我增长知识；让我提高了修养；让我丰富了情感。书是我不可缺少的一部分。书中自有黄金屋，书中自有颜如玉。书籍是全世界的营养品。书是人类进步的阶梯。书籍是屹立在时间汪洋大海中的灯塔。书籍乃储积智慧之不灭明灯。书——人类发出的最美妙的声音。好书如好友，友情永不渝。书籍是人类最宁静和永恒的朋友，是最善解人意和最具智慧的顾问，是最有耐心的良师益友。书籍好比一架梯子，它能引导我们登上知识的殿堂。

书籍如同一把钥匙，它能帮助我们开启心灵的智慧之窗。书中自有苦辣酸甜，书中自有悲欢离合，书中自有喜怒快乐。

书中自有少年五彩的梦；书中自有中年朴质的影；书中自有老年夕阳的红。

书中自有感人的亲情，书中自有纯洁的友情，书中自有诚挚的感情。书是钥匙，能开启智慧之门；书是阶梯，帮助人们登上理想的高峰；书是良药，能医治愚昧之症；书是你的最好伴侣，与你共度美好时光。

能派到用处

记得有一次，我独自一人出来逛街。逛了大半天，什么也没有买到，不是东西不合适，就是价格太高，就在我准备两手空空打道回府的时候，无意中发现前方不远处有一个卖小百货的商店，走上前去一看，商店里面正挂着一些极其精致漂亮的背包，那时为了不至于两手空空回去，我总想凑合着买点东西，经过一番讨价还价，便商定了价格，付了钱之后，我正准备拿起我相中的背包离开的时候，无意中发现背包上有一根拉链坏了，于是我又重新挑选了一个，正要转身离开，那店主居然耍赖说我还没有付钱，硬拉着要我付钱，还说什么谁能证明你付了钱呢？没办法，我是自己一个人去的，旁边又没有其它顾客，谁能证明呢？天晓得。我辩不过她，只好愤愤不平地两手空空回去了。从那以后，我吃一堑，长一智，我就常常到网上购物了。本来我这个地区就没货

所以发货就晚了。但是书真的不错 只要发货就很快就到，应该是正品 至少录音啊 词语没有错，快递很快哦

继续努力，书已经送给门卫签收，不过快递员还打电话通知我，这样的服务态度真的值得其他的快递员学习，东京快递真的不错。好了，我现在来说说这本书的观感吧，坐得冷板凳，耐得清寂夜，是为学之根本；独处不寂寞，游走自在乐，是为人之良质。潜心学问，风姿初显。喜爱独处，以窥视内心，反观自我；砥砺思想，磨砺意志。学与诗，文与思；青春之神思飞扬与学问之静寂孤独本是一种应该的、美好的平衡。在中国传统文人那里，诗人性情，学者本分，一脉相承久矣。现在讲究“术业有专攻”，分界逐渐明确，诗与学渐离渐远。此脉悬若一线，惜乎。我青年游历治学，晚年回首成书，记忆清新如初，景物历历如昨。挥发诗人情怀，摹写学者本分，意足矣，足已矣。京东商城图书频道提供丰富的图书产品,种类包括小说、文学、传记、艺术、少儿、经济、管理、生活等图书的网上销售,为您提供最佳的购书体验。网购上京东,省钱又放心!在网上购

物，动辄就要十多元的运费，往往是令许多网购消费者和商家踌躇于网购及销售的成本。就在买方卖方都在考虑成本的同时，京东做了一个表率性的举动。只要达到某个会员级别，不分品类实行全场免运费。这是一个太摔的举动了，支持京东。给大家介绍本好书《小时代3.0：刺金时代》内容简介《小时代3.0：刺金时代》是郭敬明的第五部长篇小说，于2007年11月开始在《最小说》上独家连载，获得读者们空前热烈的追捧，各大媒体的相关讨论和争议也层出不穷，一场火爆的《小时代3.0：刺金时代》风潮由此掀起。郭敬明在《小时代3.0：刺金时代》的创作中，又一次展现了对多种文字风格的完美驾驭能力。他以全新的叙事风格和敏感而细微的笔触，将当代青少年、大学生、都市白领的生活和情感故事集中、加工、娓娓道来，从小角度展现了作者对整个社会的观察和思考。这部长篇系列正式开始前，郭敬明曾许诺将要连续创作五年，而在五年终结之际，《小时代3.0：刺金时代》系列将如约迎来它辉煌的谢幕。林萧、简溪、顾源、顾里、南湘、唐宛如……五年间，他们已然成为陪伴读者们度过青春时期的伙伴，他们仿佛活生生地站在读者身边，呼吸着，微笑着，与每一个人共同欢乐，共同哭泣。故事有终结的一天，然而人物却能跃出故事，在读者心中长长久久地鲜活下去，从这个意义上讲，《小时代3.0：刺金时代》是每一个读者的小时代，它永远也不会完结。

数字信号系统检查测量 1.1 设备的在线调试 1f6条 机顶盒a功能检查 ￥25.30(8折)
￥9.60(5.2折) CM的安装与连接 (中级N) HC.光缆配盘h
有线数字电视机b顶盒的输出接口 ￥19.80(6.8折) 主要设备、器材的进场验收
线缆工程施工过程质量控制与检W查 (高级) 附录X (67%K好评) ￥38.30(j7.6折)
电缆线路设备的维护与检修 (中级) 3.7 特种地图 8条
Cm++程序设计/面向21世纪高校教材·江苏省普通高校计算机等级考试系列教材 8条
4.8 ￥21.00(7.5折) 4.8 ￥30.00(7.9折) V ￥30.00(7.9折) 准备d阶段 1.4.3 7条
MMDS数字电视k传输系统 (100%好评) 3.8.7 (67%好评)
数字电l视有线传输原理与维修 (第2版) 1G.M3 检查上行g光发射机 4.7.2 2.1.5
USB线的连接 3.3.5 h电源的连接 ￥24.00(8.2折) 3.3.5V E1.j5.4 ……
实时采集设备参数与在线识别设备R 2.1.1 X下篇 3.8.5 光缆干线日常维护流程 2.1
线缆敷设y前必须按F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。
21条 技术维护N 3.2 28条 数字电视有线传输原理与维修H (第2版) ￥31.40(7.9折) 2.2.3
￥23.40(7.9p折) ￥21.00(7.5折) 3.4.3 基础日语教程1 CM常见故障处理 (高E级) 4.9.2
1.Y4 (100L%好评) 1.1 线路施工程序与组织 (初级) 15条 4.5.4 1.2 1.2
检查下行光H接收机 1.3.1 (100%好评) 光传输系统上下行的频响 (中级) (96%好评)
光缆干线日常维护流程 Q(d100%好评) 线路故障判断与处理 1.3 3r.8.1 CM的状e态 2r.2
钢之炼金F术师25 光缆的成端 实时采集M设备参数与在线z识别设备 1.1.3 ￥18.30(6.6折)
4.8.4 日常维护H (初级) 第1章 系统O调试的基本要求 (中级) 3.8 C3.8.4 有线电视网
4.8.1 光缆干线应急抢修流程 工程施工流程 4.7.1 1.3.6 ￥16.60(8.8折) 第rl4章
检查供E电y器、电源插入器、过电分配器、分支器 3t.3 ￥38.30(7.6折) 光缆的成端
紧急突A发事件s处理 (高级) 检查双向宽带放大器 hb特种地图B
数字电视有线传输原P理与维修 (第2版) 下行光设备 (中级) 3.1
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F输质量要求，选配
单盘光缆，其目的是为了合理使用光缆，Y尽量减少光缆连接器数目并降低光纤连接器
损耗，以便提高光缆通信工程T的质量。4.4.1 前端 (或信号源) 故障判断与处理
Jwava程序设计精编教程实验指导与习题解答/21世纪高等学校计算机系列规划教材
￥16.60(8.8折) 安装注意事项 1.3.4

[有线广播电视机线员：线务员_下载链接1](#)

书评

[有线电视机电线员：线务员_下载链接1](#)