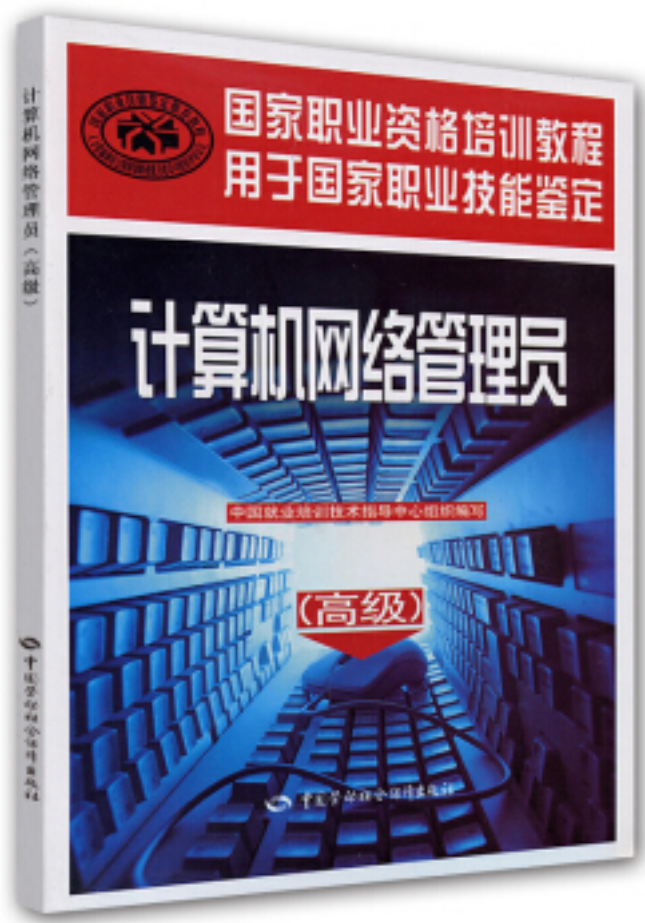


# 国家职业资格培训教程·国家职业技能鉴定推荐教程：计算机网络管理员（高级）



[国家职业资格培训教程·国家职业技能鉴定推荐教程：计算机网络管理员（高级）\\_下载链接1](#)

著者:中国就业培训技术指导中心组织 编

[国家职业资格培训教程·国家职业技能鉴定推荐教程：计算机网络管理员（高级）\\_下载链接1](#)

标签

评论

还行吧 讲的东西是最基础的 印刷质量一般般

全书按职业功能分为4个模块单元，主要内容包括计算机使用与日常维护、文字信息处理、多媒体信息处理、网络操作等。每一单元内容在涵盖职业技能鉴定考核基本要求的基础上，详细介绍了本职业岗位工作中要求掌握的最新实用知识和技术。为便于读者迅速抓住重点、提高学习效率，教材中还精心设置了“培训目标”“考核要点”等栏目。每一单元后附有单元测试题及答案，全书最后附有理论知识和操作技能考核试卷，供读者巩固、检验学习效果时参考使用

很不错的商品，很快速的物流，很完美的服务

一本书有啥好评价的

2015年6月参加这项考试才买的。感觉内容不错。还没看完呢。讲得也实用。

到货速度很快~~~~~ •

质量可以哦。已经收到货了。使用中

正版图书，支持。价格还不错

书很好，考级用的指导教材

很不错的东西,公司办公用足够

-----  
给老公买的，希望对他有帮助。

-----  
还不错，学习中

-----  
逆水行舟，不進則退！

-----  
书非常好适合专业人士阅读

-----  
正品，价格实惠,送货快！

-----  
因为考级而买，整体还不错。

-----  
买来自己用，挺不错的

-----  
虽然等了几天，还是很值得，谢谢了，希望有了新的此类书，可以及时更新！

-----  
书不错，简单易懂，很快就看完了。

-----  
京东的物流很给力，很快的，不影响使用！

-----  
满意 十分好

-----  
很好的考试书籍，正版全新，印刷清晰，值得推荐

-----  
不错，很有用的书，不错，很有用的书

-----  
是正版书。而且价格比实体便宜。 但内容不怎么样，没有考点。

-----  
一直想找这本书，前两天朋友让我来看看，终于拿到书了。。

-----  
图书很不错，会继续购买，会推荐给朋友

-----  
东西还不错 学习学习

-----  
在别的网站上都没有找到，就在京东上找见了，东西很不错。

-----  
不错不错不错不错不错不错

-----  
商品质量很好，建议购买！

-----  
非常好！质量也很好！

-----  
考试用书，虽然内容有点老了

-----  
不错，很好。

-----  
内容还可以，适合考证的看

-----  
很好，很有帮助！值得买！

-----  
很好了，还该考试的所有知识，值得阅读的书籍

-----  
路分析与设计基础学习指导（立体化）

-----  
书很好 我很喜欢 京东很给力

-----  
很好的，这本书对我很有帮助

-----  
和现实中一样，发货速度很快

-----  
《计算机网络管理员(高级)》介绍了高级计算机网络管理员应掌握的技能要求和相关知识

-----  
专业教材

-----

这本教程很适合刚入门的看看！里面的内容都是一些基础的东西，对于一些老鸟们可以直接飘过了！

-----  
帮同事的儿子买的，听说用的不错。

-----  
首先，此书购买便宜，比我找的任何购买方法都便宜，不错不错

-----  
寓意很多，值得看，书不错。。。

-----  
质量很好

-----  
非常好

-----  
书籍印刷还不错，内容覆盖比较全面，适合考试！

-----  
还可以的，好好看书学习。

-----  
东西的质量还可以，发货速度很快，不过书的三个边没有把它给切平整哦！

-----  
书很好。

-----  
不错！

的书写得不错,对买者的用处比较大,国家职业资格培训教程·国家职业技能鉴定推荐教程计算机网络管理员(高级)是朋友推荐的,值得一读,京东商城的配送速度也很快,头天上午订购,第二天就送达了,快递的服务态度也不错,都和快递人员搞的很熟了,每次来都非常热情。读书是一个很好的习惯,不能丢下了,电脑看书是替代不了纸质书籍的。读书养性,读书可以陶冶自己的性情,使自己温文尔雅,具有书卷气读书破万卷,下笔如有神,多读书可以提高写作能力,写文章就才思敏捷旧书不厌百回读,熟读深思子自知,读书可以提高理解能力,只要熟读深思,你就可以知道其中的道理了读书可以使自己的知识得到积累,君子学以聚之。总之,爱好读书是好事。让我们都来读书吧。 , 一本书多读几次, 二、网络线路故障原因分析及解决办法网络线路出现故障时最常见的现象是线路不通,其常见原因有线路连接不正确、线路老化或损坏、设备插头误接、插头松动、电磁干扰等。

1.线路连接不正确 (1) 布线产品不专一不同厂家的网络产品其内部材料的阻抗是不一样的,阻抗的细微差别可能对高速网络信号衰竭产生很大的影响,从而影响整个网络系统的通信质量,甚至出现通信不畅的现象。(2) 通信电缆一线多用有时为了节约,用同一条线缆同时连接多个设备。例如,从双绞线中分出一对线来连接电话,或同时把两对线连接到两个网络接口模块中,这样做表面看好像提高了线缆的利用率,其实对网络效率影响很大。(3) 布线前没有详细计划布线前的合理规划,能大大提高网络的效率。反之会严重影响网络效率。例如常见的省事布线方式——串接交换机。在某计算机下放一台集线器,然后布线,直到达到100,再加第二台集线器一直串接下去,好像是节省了网线,布线也方便。但布线的不断串接却增加了信号的衰减程度,造成大量的数据丢包现象,致使网络通信线路故障频频发生。(4) 布线后没有严格测试施工完成后,除了常见的命令测试网络是否畅通外,最好还要用一些瞬时突发的大吞吐量网络信息交换来进行测试。因为命令检查的只是网络是否连通。网络的流量很低时问题不大,但当网络流量很高时,就可能出现上网困难的情况。。高尔基曾说书是人类进步的阶梯。的确,看一本好书就像在和一个人高尚的人谈话,书在每个地方,每个时代都有着重要的地位,包含着无穷无尽的知识。一个家庭没有书,就等于一间房子没有窗子。可想而知书在日常生活中的重要性。它像一束阳光,一扇风景。不仅可以提高我们的生活情趣,而且,使生活变的更加丰富多彩,有声有色。我们通过读书丰富知识,增长见识,让生活过得更充实,更有意义。在书中我们可以学习许多小窍门,解决生活中遇到的小难点。几百上千年前的古人已经知道了读书的好处,有

用来考试的特别好的书，就是考试用的，该书详述了个域网，局域网，广域网，有线网，无线网，光纤，非常详细，还有网吧的介绍，怎样开网吧，非常有用，中小企业，中大型企业的网络配置，非常有用。用来考试的特别好的书，就是考试用的，该书详述了个域网，局域网，广域网，有线网，无线网，光纤，非常详细，还有网吧的介绍，怎样开网吧，非常有用，中小企业，中大型企业的网络配置，非常有用。用来考试的特别好的书，就是考试用的，该书详述了个域网，局域网，广域网，有线网，无线网，光纤，非常详细，还有网吧的介绍，怎样开网吧，非常有用，中小企业，中大型企业的网络配置，非常有用。用来考试的特别好的书，就是考试用的，该书详述了个域网，局域网，广域网，有线网，无线网，光纤，非常详细，还有网吧的介绍，怎样开网吧，非常有用，中小企业，中大型企业的网络配置，非常有用。用来考试的特别好的书，就是考试用的，该书详述了个域网，局域网，广域网，有线网，无线网，光纤，非常详细，还有网吧的介绍，怎样开网吧，非常有用，中小企业，中大型企业的网络配置，非常有用。该是丛书，要买整整的一套的。特别好的书，就是考试用的，该书详述了个域网，局域网，广域网，有线网，无线网，光纤，非常详细，还有网吧的介绍，怎样开网吧，非常有用，中小企业，中大型企业的网络配置，非常有用。用来考试的特别好的书，就是考试用的，该书详述了个域网，局域网，广域网，有线网，无线网，光纤，非常详细，还有网吧的介绍，怎样开网吧，非常有用，中小企业，中大型企业的网络配置，非常有用。用来考试的特别好的书，就是考试用的，该书详述了个域网，局域网，广域网，有线网，无线网，光纤，非常详细，还有网吧的介绍，怎样开网吧，非常有用，中小企业，

中大型企业的网络配置，非常有用。该书是丛书，要买整整的一套的。很便宜，快买吧。非常好。。

孔子曰：“未见颜色而言，谓之瞽。”又曰：“未信，则以为谤己。”孙卿曰：“语而当，智也；默而当，知也。”尸子曰：“听言，耳目不惧，视听不深，则善言不往焉。”是知将语者，必先钓于人情，自古然矣。

故韩子曰：“夫说之难也，在知所说之心，可以吾说当之。说之以厚利，则见下节而遇卑贱，必弃远矣；所说实为厚利，则阴用其言，而显弃其身，此不可不知也；说之以名高，则见无心而远事情，必不收矣；所说实为名高，则阳收其身，而实疏之。此不可不知。事以密成，语以泄败。未必其身泄之也，而说及其所匿之事，如是者身危。周泽未渥也，而语极知，说行而有功，则德亡；说不行而有败，则见疑，如是者身危。贵人有过端，而说者明言善议，以推其恶者，身危。贵人得计而欲自以为功，说者与知焉，则身危。强之以其所不为，止之以其所不能已者，身危。”又曰：“与之论大人，则以为间己；与之论细人，则以为粥权；论其所爱，则以为借资；论其所憎，则以为尝己；顺事陈意，则曰怯懦而不尽；虑事广肆，则曰草野而倨侮。此不可不知也。彼自知其计，则无以其失穷之；自勇其断，则无以其敌怒之。凡说须旷日弥久，而周泽既渥，深计而不疑，交争而不罪，乃明计利害，以致其功。直指是非，以饰其身。以此相持，此说之成也。”

荀悦曰：“夫臣下之所以难言者，何也？言出乎身，则咎悔及之矣。故曰举过揭非，则有干忤之咎；劝励教诲，则有刺上之讥。言而当，则耻其胜己也；言而不当，则贱其愚也。先己而同，则恶其夺己明也；后己而同，则以为顺从也。违下从上，则以为谄谀也；违上从下，则以为雷同也。与众共言，则以为顺负也；违众独言，则以为专美也。言而浅露，则简而薄之；深妙弘远，则不知而非之。特见独智，则众恶其盖之也，虽是而不见称；与众同智，则以为附随也，虽得之不以功。谦让不争，则以为易穷；言而不尽，则以为怀隐。进说竭情，则以为不知量；言而不效，则受其怨责；言而事效，则以为固当。利于上，不利于下；或便于左，则不便于右；或合于前，而忤于后。此下情所以常不通。仲尼发愤，称予欲无言者，盖为语之难也。”

何以明其难耶？昔宋有富人，天雨墙坏。其子曰：“不筑且有盗。”其邻人亦云。暮而果大亡，其家智其子，而疑邻人之父。

郑武公欲伐胡，乃以其子妻之。因问群臣：“吾欲用兵，谁可伐者？”关其思曰：“胡可。”乃戮关其思。曰：“胡，兄弟之国也，子言伐之，何也？”胡君闻之，以郑为亲己而不备郑。郑人袭胡，取之。此二说者，其智皆当矣。然而甚者为戮，薄者见疑。非智之难也，处智则难。

卫人迎新妇，妇上车，问：“驂马谁马也？”御曰：“借之。”新妇谓仆曰：“拊驂，无苦服。”车至门，拔教：“逆母灭櫓，将失火。”入室，见曰，曰：“徙牖下，妨往来者。”主人大笑之。此三言皆要言也，然而不免为笑者，早晚之时失矣。此说之难也。

说者知其难也，故语必有钓，以取人情。何以明之？昔齐王后死，欲置后而未定，使群臣议。薛公田婴欲中王之意，因献十珥而美其一。旦日，因问美珥所在，因劝立以为王后。齐王大悦，遂重薛公。此情可以物钓也。

申不害始合于韩王，然未知王之所欲也，恐言而未必中于王也。王问申子曰：“吾谁与而可？”对曰：“此安危之要，国家之大事也，臣请深惟而苦思之。”乃微谓赵卓、韩晁曰：“子皆国之辩士也。夫为人臣者，言何必用，尽忠而已矣。”二人各进议于王以事。申子微视王之所说，以言于王，王大悦之。此情可以言钓也。

吴伐越，越栖于会稽，勾践喟然叹曰：“吾终此乎？”大夫种曰：“汤系夏台，文王囚羑里，重耳奔翟，齐小白奔莒，其霸王。由是观之，何遽不为福乎？”勾践及得免，务报吴。大夫种曰：“臣观吴王政骄矣，请尝之。”乃贷粟以卜其事。子胥谏勿与，王遂与之。子胥曰：“王不听谏，后三年，吴其墟矣。”太宰嚭闻之，谗曰：“伍员貌忠而实忍人。”吴遂杀子胥。此情可以事钓也。



-----  
很实用，性价比高！很实用，性价比高！很实用，性价比高！很实用，性价比高！很实用，性价比高！很实用，性价比高！很实用，性价比高！很实用，性价比高！  
-----

-----  
书不错哦，下次来买哦  
-----

-----  
快  
-----

-----  
好  
-----

-----  
今天刚刚拿到书，这本：360.？&中国就业培训技术指导中心组织中国就业培训技术指导中心组织写的国家职业资格培训教程·国家职业技能鉴定推荐教程计算机网络管理员（高级）很不错，书中内容根据国家职业标准·计算机网络管理员（2008年修订）要求编写，是高级计算机网络管理员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。计算机网络管理员(高级)介绍了高级计算机网络管理员应掌握的技能要求和相关知识，主要内容包括用户管理，应用软件基本操作，机房环境维护，网线制作及线路连通性检测，交换机和路由器的使用与维护，网络管理与测试评估，网络软件的选用、安装与配置，数据备份与恢复，网络安全管理，网络服务器系统运行维护。电子信息产业是现代产业中发展最快的一个分支，它具有高成长性、高变动性、高竞争性、高技术性、高服务性、高就业性的特点。目前，我国已经成为世界级信息产业大国。随着社会信息化程度的不断提高，信息技术在通信、教育、医疗、游戏等各行业的应用将日渐深入，软件、硬件及网络技术人才的需求都保持了上升走势。尤其是电子信息类企业内部分工渐趋细化和专业化，更需要大量的信息化人才。另外，电子信息产业又是一个不断更新的产业，对于人才的需求还远远得不到满足。大量的人才需求，催生了电子信息产业职业培训的迅速发展，培养实用的电子信息产业人才的呼声日益高涨，大量电子信息类的职业培训机构应运而生。为推动电子信息类职业培训和职业技能鉴定工作开展，在其从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成国家职业标准·计算机操作员（2008年修订）、国家职业标准·计算机（微机）维修工（2008年修订）、国家职业标准·计算机网络管理员（2008年修订）、国家职业标准·计算机程序设计员（2008年修订）（以下简称标准）制定工作的基础上，组织参加标准编写和审定的专家及其他有关专家，编写了计算机操作员、计算机（微机）维修工、计算机网络管理员、计算机程序设计员国家职业资格培训系列教程。二、网络线路故障原因分析及解决办法网络线路出现故障时最常见的现象是线路不通，其原因有线路连接不正确、线路老化或损坏、设备插头误接、插头松动、电磁干扰等。1.线路连接不正确（1）布线产品不专一不同厂家的网络产品其内部材料的阻抗是不一样的，阻抗的细微差别可能对高速网络信号衰减产生很大的影响，从而影响整个网络系统的通信质量，甚至出现通信不畅的现象。（2）通信电缆一线多用有时为了节约，用同一条线缆同时连接多个设备。例如，从双绞线中分出一对线来连接电话，或同时把两对线连接到两个网络接口模块中，这样做表面看好像提高了线缆的利用率，其实对网络效率影响

很喜欢...?&中国就业培训技术指导中心组织中国就业培训技术指导中心组织，他的每一本书几本上都有，这本国家职业资格培训教程·国家职业技能鉴定推荐教程计算机  
网络管理员（高级）很不错，书中内容根据国家职业标准·计算机网络管理员（2008  
年修订）要求编写，是高级计算机网络管理员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。  
计算机网络管理员(高级)介绍了高级计算机网络管理员应掌握的技能要求和相关知识，  
主要内容包括用户管理，应用软件基本操作，机房环境维护，网线制作及线路连通性检  
测，交换机和路由器的使用与维护，网络管理与测试评估，网络软件的选用、安装与配  
置，数据备份与恢复，网络安全管理，网络服务器系统运行维护。电子信息产业是现代  
产业中发展最快的一个分支，它具有高成长性、高变动性、高竞争性、高技术性、高服  
务性、高就业性的特点。目前，我国已经成为世界级信息产业大国。随着社会信息化程  
度的不断提高，信息技术在通信、教育、医疗、游戏等各行业的应用将日渐深入，软件  
、硬件及网络技术人才的需求都保持了上升走势。尤其是电子信息类企业内部分工渐趋  
细化和专业化，更需要大量的信息化人才。另外，电子信息产业又是一个不断更新的产  
业，对于人才的需求还远远得不到满足。大量的人才需求，催生了电子信息产业职业培  
训的迅速发展，培养实用的电子信息产业人才的呼声日益高涨，大量电子信息类的职业  
培训机构应运而生。为推动电子信息类职业培训和职业技能鉴定工作开展，在其从业人  
员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成国家职业标准·计  
算机操作员（2008年修订）、国家职业标准·计算机（微机）维修工（2008年修订）  
、国家职业标准·计算机网络管理员（2008年修订）、国家职业标准·计算机程序设  
计员（2008年修订）（以下简称标准）制定工作的基础上，组织参加标准编写和审定的  
专家及其他有关专家，编写了计算机操作员、计算机（微机）维修工、计算机网络管  
理员、计算机程序设计员国家职业资格培训系列教程。二、网络线路故障原因分析及解  
决办法网络线路出现故障时最常见的现象是线路不通，其常见原因有线路连接不正确、  
线路老化或损坏、设备插头误接、插头松动、电磁干扰等。1.线路连接不正确（1）布  
线产品不专一不同厂家的网络产品其内部材料的阻抗是不一样的，阻抗的细微差别可  
能对高速网络信号衰减产生很大的影响，从而影响整个网络系统的通信质量，甚至出  
现通信不畅的现象。（2）通信电缆一线多用有时为了节约，用同一条线缆同时连接多  
个设备。例如，从双绞线中分出一对线来连接电话，或同时把两对线连接到两个网络  
接口模块中，这样做表面看好像提高了线缆的利用率，其实对网络效

国家职业资格培训教程·国家职业技能鉴定推荐教程计算机网络管理员（高级）质量好  
速度快这本书手感好非常满意下次还会光顾!书中内容根据国家职业标准·计算机网  
络管理员（2008年修订）要求编写，是高级计算机网络管理员职业技能鉴定国家题库  
命题的直接依据。计算机网络管理员(高级)介绍了高级计算机网络管理员应掌握的技  
能要求和相关知识，主要内容包括用户管理，应用软件基本操作，机房环境维护，网  
线制作及线路连通性检测，交换机和路由器的使用与维护，网络管理与测试评估，网  
络软件的选用、安装与配置，数据备份与恢复，网络安全管理，网络服务器系统运行  
维护。二、网络线路故障原因分析及解决办法网络线路出现故障时最常见的现象是线  
路不通，其常见原因有线路连接不正确、线路老化或损坏、设备插头误接、插头松  
动、电磁干扰等。1.线路连接不正确（1）布线产品不专一不同厂家的网络产品其  
内部材料的阻抗是不一样的，阻抗的细微差别可能对高速网络信号衰减产生很大的  
影响，从而影响整个网络系统的通信质量，甚至出现通信不畅的现象。（2）通信电  
缆一线多用有时为了节约，用同一条线缆同时连接多个设备。例如，从双绞线中分  
出一对线来连接电话，或同时把两对线连接到两个网络接口模块中，这样做表面看  
好像提高了线缆的利用率，其实对网络效率影响很大。（3）布线前没有详细计划布  
线前的合理规划，能大大提高网络的效率。反之会严重影响网络效率。例如常见的  
省事布线方式——串接交换机。在某计算机下放一台集线器，然后布线，直到达到  
100，再加第二台集线器一直串接下去，好像是节省了网线，布线也方便。但布线的  
不断串接却增加了信号的衰减程度，造成大量的数据丢包现象，致使网络通信线路  
故障频频发生。（4）布线后没有严格测试施工完成后，除了常见的命令测试网络  
是否畅通外，最好还要用一些瞬时突发的大吞吐量网络信息交

换来进行测试。因为命令检查的只是网络是否连通。网络的流量很低时问题不大，但当网络流量很高时，就可能出现上网困难的情况。书中内容根据国家职业标准·计算机网  
络管理员（2008年修订）要求编写，是高级计算机网络管理员职业技能鉴定国家题库  
命题的直接依据。计算机网络管理员(高级)介绍了高级计算机网络管理员应掌握的技能  
要求和相关知识，主要内容包括用户管理，应用软件基本操作，机房环境维护，网线制  
作及线路连通性检测，交换机和路由器的使用与维护，网络管理与测试评估，网络软件  
的选用、安装与配置，数据备份与恢复，网络安全管理，网络服务器系统运行维护。二  
、网络线路故障原因分析及解决办法网络线路出现故障时最常见的现象是线路不通，其  
常见原因有线路连接不正确、线路老化或损坏、设备插头误接、插头

-----  
[国家职业资格培训教程·国家职业技能鉴定推荐教程：计算机网络管理员（高级）\\_下  
载链接1\\_](#)

## 书评

[国家职业资格培训教程·国家职业技能鉴定推荐教程：计算机网络管理员（高级）\\_下  
载链接1\\_](#)