Categories: Web编辑

三个月零基础奇迹通过软考网工经验 📝 😈



网上报名号:	28240228		
身份证号码:	4201121986		
报考科目:	网络工程师		
电话:	0275045	手机:	15926
联系地址:	武汉理工大学升升学生公寓		
姓名:	刘杨	此处应为电子照片。加考生网上报名时未能成功提交电子照片的考生,必须由本人携带网上报名号亲自前往报名点现场采集电子照片。	



三个月通过网工考试

先做下自我介绍吧,我就读武汉某一类但与华科武大水平相去甚远的大学,专业为制药工程,没有辅修计算机或者报班来 准备网工考试,以前考了两次才考过二级 C语言,后来报考三级网络一次通过,就这么点经历和基础,我觉得三个月内零 基础通过网工考试对于我来说基本是个奇迹吧。我是 08年5月24日参加的考试, 正值大三下学期, 上午成绩是51分(最后 英语完形5题错了4题,郁闷),下午成绩是62分,对这个成绩虽有遗憾还比较满意。遗憾的是上午成绩不太理想,满意的 是我去湖北软考网站查分的时候,看到软考主页炫耀参加培训的学员佳绩,我定睛一看,大部分都是刚刚通过,成绩跟我 差不多的没几个。所以我奉劝各位不要把全部希望都放在培训 班上,不是交个钱上个班都能过的,大多只是买个心理安慰 而已,重要的还是看自己。

先介绍一下网工考试吧。软 件考试全称叫"全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试"。名字就说明这个考试的性 质: 1、包含计算机技术与软件两个方面2、资格考试和水平考试的合并,通俗点说就是考试者不受学历,职业,资历条件 的限制,与职称挂钩(也就是所谓的以考代凭)。所以从这里我们可以看出,参加考试的人有2种,一种是学生,想通过

这个考试在就业的时候多一些砝码;另外一类就是想凭职称的人。因为是选拔性的考试,所以考试通过率一直是控制在 20%左右。一直被认为是中国计算机专业最为权威和水平最高的考试。所以大家如果想通过考试,不下工夫是绝对不行的 。对考试总的评价就是:面广,但不深。只要好好复习,其实通过是不难的。

网络工程师水平考试2001年才出现,该水平考试的通过率相对已经举办10多年的高级程序员(软件设计师)水平考试来说,报考者人数较少、通过率相对较低。网络工程师考试与软件设计师考试类似,考试分上午、下午两场,各75分,上午偏重于基础知识的考查,下午偏重于实际动手能力、应用能力的考查,试题难度与软件设计师考试相当。

现就网络工程师这门考试来具体说一下。考试分上、下午,时间各为150分钟。上午考试总共是75个空,每空一分;下午考试综合应用,一共是5道大题,每道15分。上、下午考试各75分,总分150分。需要注意一点的是,上、下午的考试最低都要达到45分以上。

内容: 1、计算机硬件知识 2、操作系统知识 3、计算机网络概述 4、数据通信基础 5、局域网和城域网 6、广域通信网 7、网络互联和互联网的应用 8、网络安全 9、网络操作系统 10、TCP/IP联网和配置技术 11、组网技术 12、网络管理 13、网络系统设计与规划。

一共13章的内容,几乎含盖所有网络技术,说句实话其实每一章拿出来都是一门课程,所以知识面非常广,内容非常多。

上面是从网络上摘抄的,我讲一下我的学习方式吧。先讲一下课本,官方指定的是清华的教材,这本书的内容高度概括,对于绝大部分人看一遍等于没看一样,国内的教材就是这样,写书的人以为你是他的研究生,以为你颇具慧根什么都知道,点拨一下就行了,但大家心理都清楚自己是哪根葱。关于那本书,说实话,这本书我没看完,即使我通过了考试,里面有许多东西我还是不懂。参考书建议看电子工业出版社出版的《网络工程师考试考点分析与真题详解》和《网路工程师考试冲刺指南》(现在出新版的了,我对了一下就换了皮子,里面的印刷错误归错不误),我个人的感觉是我看官方教材看不懂,看参考书竟然要强一些。官方的教材我建议看一下第一章和第二章就行了,看多了会打击你考试的信心和决心的。至于3-8章,我建议你看《计算机网络(第四版)》作者是Andrew S.Tanenbaum,译者是潘爱民,清华大学出版社,这本书在国外是非常权威和经典的教材,对七层协议进行了非常详细的阐述。至于交换机,路由器,组网之类的看一下人民邮电出的CCNA课本的相关章节就行了,最好拿个模拟器练一练(推荐用Boson NetSim for CCNP,好像拿这个准备网工有点浪费啊~呵呵)。至于windows和linux的设置,看一下网上视频就差不多了,不放心就装个虚拟机玩一玩,现在Ubuntu都可以免费申请的,我都申请了四张。

下面讲一下关键的地方吧,上面的课本我没有一本看完的,大多是挑着看的。参考书倒是全部看完和做完了。大家先去google一下一篇文章——《朱元晨:我的成功可以复制》,我学习方式的灵感就是从这篇文章里领悟出来的,就是要充分利用计算机来学习知识,别告诉我你没有电脑哈~~《学习的革命》中说:"与其它社会生活领域日新月异的变革速度相反,我们的教育模式的进化显得有些滞重。孩子们仍然和他们的祖父辈一样,坐在课堂里听讲,在笔记本上写下要点,然后不停地打呵欠。"而我从网上下载了非常多的视频教程,当然找这些资料花了我不少时间和精力,到现在有些都没有完全看完,但里面好的资料我基本上都看了。之所以利用电脑来学习,好处就在于随性而为,想什么时候学就什么时候学,想怎么学就怎么学,跳跃,快进,重复,可以完全依照自己的意愿来。

我的学习方式就是不求甚解,通过不断反复来加强理解和记忆,有的人是看书非常仔细,能完全理解书中的内容甚至看出 其中的精髓,我不是那种人,也静不下心来。我初中自学过,感觉自己看课本和老师讲还是存在着一些差距,我估计这也 是大多数人报班的原因吧。但是我又不喜欢上课的氛围,因为老师讲的我听不懂就容易睡觉,原因就是自己没预习好。于 是我就钻研出适合自己的学习方法,结合我的网工学习来讲吧,章节排序按照清华的教材来讲。

第一,把课本看一遍,不是一次全部看完,是一章一章地看,看完一章,就再看参考书,看一下知识点总结,例题,自己在做一下练习,当然可能会错很多,可能看答案都不明白自己错在哪,不要紧,再看视频教程,因为你已经有点印象了,当然也有许多问题,带着问题去听课效果会好很多,老师一讲基本上你就懂了,当然我还要做得猛一点,经常加速播放,注意是加速不是快进,有时加到200%,当然加速听课的前提是听得清楚自己能跟得上,要求注意力得相当集中,如果某个知识点不明白,再拖回去重新看一遍。

第一,二章自己强记一下就行了,至于3-8章,我看得是某重点大学研究生的视频教程,他们用的教材就是《计算机网络(第四版)》,这个书也有电子版的,可以对照着看。虽然视频有时候有点影音不同步,但没多少大碍。每课时长一个小时左右,下面是课程的目录,里面的习题课可以不用看,没有几分的题。一定要把协议和原理弄清楚,尤其是网络层和传输层。

- 1.概述1-33.rmvb 72.7 MB
- 1.概述33-56.rmvb 60.6 MB
- 1.概述56-95.rmvb 92.9 MB
- 1.概述96-134.rmvb 75.7 MB
- 1.概述135及2物理层.rmvb 129.6 MB
- 3.数据链路层1-42.rmvb 57.0 MB
- 3.数据链路层15-78.rmvb 91.7 MB
- 3.数据链路层78-116.rmvb 100.9 MB
- 3.数据链路层116-完及4.MAC层1-80.rmvb 154.9 MB
- 4.MAC层81-123.rmvb 80.5 MB
- 4.MAC层123-完.rmvb 98.1 MB
- 4.MAC层习题课1.rmvb 37.5 MB
- 4.MAC层习题课2及5.网络层1-18.rmvb 73.5 MB
- 5.网络层19-57.rmvb 74.9 MB
- 5.网络层58-105.rmvb 87.3 MB
- 5.网络层105-147.rmvb 77.8 MB

```
5.网络层141-170.rmvb 91.3 MB

5.网络层171-200.rmvb 90.7 MB

5.网络层200-238.rmvb 86.8 MB

5.网络层239-279.rmvb 86.8 MB

5.网络层280-完及6.传输层1-41.rmvb 98.5 MB

6.传输层42-78.rmvb 65.6 MB

6.传输层78-92.rmvb 75.4 MB

6.传输层92-完及7.应用层1-19.rmvb 82.5 MB

7.应用层20-84.rmvb 100.4 MB

7.应用层85-完.rmvb 71.6 MB

8.网络安全1-50.rmvb 69.3 MB

8.网络安全50-96.rmvb 97.9 MB

总复习上.rmvb 84.5 MB

总复习下.rmvb 45.3 MB
```

上面是理论部分,下面的视频教程是外面的职业培训课程,讲得非常不错,理论只是点了一下,涉及实际应用非常多。

```
01.硬件基础.wmv 90.7 MB
02.广域网.wmv 120.2 MB
03.局域网.wmv 136.8 MB
04.综合布线.wmv 118.2 MB
05.TCP协议1.wmv 100.4 MB
06.TCP协议(二).wmv 177.6 MB
07.安装windos.2003.wmv 175.2 MB
08.系统管理-1.wmv 130.2 MB
09.系统管理-2.wmv 165.7 MB
10.存储、监视及备份.wmv 196.3 MB
11. 灾难恢复.wmv 112.4 MB
12. 名字解析WINS.wmv 148.8 MB
13.DNS.wmv 151.7 MB
14.IIS6.0-1.wmv 217.5 MB
15.IIS6.0-2.wmv 170.9 MB
16.DHCP服务.wmv 166.7 MB
17.ActiveDirectory系列-1.wmv 137.1 MB
18.ActiveDirectory系列-2.wmv
                            198.1 MB
19.ActiveDirectory系列-3.wmv
                            168.6 MB
20.ActiveDirectory系列-4.wmv
                           155.2 MB
21.ActiveDirectory系列-5.wmv 170.2 MB
22.组策略和IPSec.wmv 178.2 MB
23.安全认证.wmv 176.8 MB
24.防火墙.wmv 163.1 MB
25.远程管理1.wmv 132.8 MB
26.远程管理2.wmv 171.2 MB
27.Exchange2003系列-1.wmv 144.0 MB
28.Exchange2003系列-2.wmv 214.2 MB
29.Exchange2003系列-3.wmv 146.6 MB
30.其它常用网络软件介绍.wmv 183.3 MB
31.cisco基础01.wmv 112.6 MB
32.cisco基础02.wmv 128.1 MB
33.cisco基础03.wmv 119.8 MB
                  153.6 MB
34.cisco基础04.wmv
35.cisco基础05.wmv
                  113.5 MB
36.cisco基础06.wmv
                   133.6 MB
37.cisco基础07.wmv 133.0 MB
38.cisco基础08.wmv 118.4 MB
39.cisco基础09.wmv 111.2 MB
40.cisco基础10.wmv 130.4 MB
培训视频 课程介绍.avi 180.6 MB
```

上面每节课大概时长一个小时,建议只看11-16课和全部的cisco基础就行了。其他的基本都是企业网管的实际应用,于考试帮助不大,如果有兴趣看看也无妨。

这样基本上1-11章的内容除了linux就全部就完成了。下面还一个系列的视频教程,包含了CCNA的全部知识和CCNP60-70%的知识。这个教程我觉得用来准备网工考试有点 浪费了,你要能弄懂了,参加任何一门网络考试都没有问题。它分为十二大章,共118个小节(第一节我找不着,其实也无关紧要,还有一节关于BGP没有声音),每节课20分钟左右。大章分类如下:

01网络基础

02路由初步

03认证介绍 04路由进阶 05交换知识 06承载技术 07IP新技术 08系统管理 09可用性管理 10协议分析 11安全管理 12课程总结复习

具体课程如下: 02.osi参考模型(上).rmvb 21.2 MB 02.osi参考模型(下).rmvb 18.7 MB 03.tcp-ip参考模型(上).rmvb 15.3 MB 03.tcp-ip参考模型(下).rmvb 18.3 MB 04.以太网络介绍(上).rmvb 10.5 MB 04.以太网络介绍(下).rmvb 14.0 MB 05.以太交换原理(上).rmvb 20.4 MB 05.以太交换原理(下).rmvb 7.3 MB 06.广域网络简介(上).rmvb 11.7 MB 06.广域网络简介(下).rmvb 18.8 MB 07.ip地址(上).rmvb 16.7 MB 07.ip地址(下).rmvb 8.8 MB 08.arp协议简介.rmvb 18.5 MB 09.icmp协议简介.rmvb 17.4 MB 10.ip路由原理.rmvb 18.6 MB 11.ipv6简介.rmvb 20.9 MB 12.tcp-udp协议.rmvb 20.2 MB 13.应用区分和可靠性保障.rmvb 15.7 MB 14.dns协议.rmvb 19.1 MB 15.其他应用层协议简介.rmvb 21.0 MB 16. 网络基础知识图解.rmvb 20.0 MB 17.路由协议综述(01).rmvb 21.6 MB 18.路由协议综述(02).rmvb 18.1 MB 19. 静态路由算法.rmvb 20.9 MB

20.RIP路由算法.rmvb 26.0 MB

21.路由的循环问题.rmvb 27.0 MB

22.Cisco路由器简介.rmvb 22.9 MB

23.Cisco路由器的部件和登录.rmvb 17.8 MB

24.Cisco路由器的基本操作(01).rmvb 19.0 MB

25.Cisco路由器的基本操作(02).rmvb 19.9 MB

26.Cisco路由器的基本操作(03).rmvb 21.0 MB

27.CDP协议.rmvb 20.9 MB

28.Cisco路由器的静态路由配置.rmvb 17.9 MB

29.Cisco路由器的RIP配置和检查.rmvb 23.7 MB

30.ccna考试介绍.rmvb 17.4 MB

31.bscn考试介绍.rmvb 14.8 MB

32.bcmsn考试介绍.rmvb 13.7 MB

33.bcran-cit考试介绍.rmvb 14.0 MB

34.ncne考试介绍.rmvb 16.5 MB

35.RIP的缺点和不足.rmvb 17.8 MB

36.OSPF简单介绍.rmvb 19.3 MB

37.OSPF单区域操作.rmvb 18.6 MB

38.Cisco路由器OSPF单区域配置.rmvb 21.8 MB

39.OSPF多区域操作.rmvb 15.4 MB

40.Cisco路由器OSPF多区域配置(上).rmvb 11.1 MB

40.Cisco路由器OSPF多区域配置(下).rmvb 17.8 MB

41.Cisco路由器配置举例.rmvb 22.6 MB

43.BGP的术语和基本操作.rmvb 19.8 MB

44.BGP的属性(上).rmvb 11.3 MB 44.BGP的属性(下).rmvb 14.8 MB

45.BGP的路由选择和配置命令.rmvb 21.2 MB

46.BGP的其他配置.rmvb 24.5 MB

47.BGP的配置检查.rmvb 18.7 MB

48.各种路由算法之间的比较.rmvb 26.2 MB

49.路由重注入原理.rmvb 18.9 MB

50.路由重注入配置.rmvb 21.3 MB

```
51. 网桥和交换原理.rmvb 20.0 MB
```

52.STP协议.rmvb 18.1 MB

53.VLAN原理和优势.rmvb 18.3 MB

54.ISL和802.1Q.rmvb 22.5 MB

55.VTP协议和Cisco交换机产品线介绍.rmvb 22.1 MB

56.Cisco交换机的配置(01).rmvb 21.7 MB

57.Cisco交换机的配置 (02) .rmvb 21.8 MB

58.Cisco交换机的配置(03).rmvb 20.8 MB

59.三层交换.rmvb 23.4 MB

60.三层交换的配置.rmvb 18.4 MB

61.全交换园区网络(01).rmvb 19.3 MB

62.全交换园区网络(02).rmvb 14.2 MB

63.全交换园区网络(03).rmvb 14.6 MB

63.以太网(上).rmvb 16.9 MB

63.以太网(下).rmvb 14.4 MB

64.PCM-DS0-T1-E1.rmvb 25.6 MB

65.ISDN.rmvb 16.5 MB

66.HDLC-PPP.rmvb 17.9 MB

67.X.25-Frame.Relay.rmvb 18.7 MB

68.ATM(上).rmvb 15.8 MB

68.ATM(下).rmvb 15.3 MB

69.xDSL-Cable技术(上).rmvb 15.3 MB

69.xDSL-Cable技术(下).rmvb 10.2 MB

70.无线局域网(上).rmvb 20.8 MB

70.无线局域网(下).rmvb 10.8 MB

71.GSM.rmvb 20.4 MB

72.GPRS-EDGE.rmvb 18.4 MB

73.CDMA.rmvb 11.5 MB

74.CDMA1X.rmvb 19.6 MB

75.3G-全IP核心网络.rmvb 21.9 MB

76. 光网络技术.rmvb 20.4 MB

77.IP组播地址.rmvb 19.2 MB

78.IP组管理(01).rmvb 22.7 MB

79.IP组管理(02).rmvb 15.8 MB

80.IP组播路由协议(01).rmvb 17.4 MB

81.IP组播路由协议(02).rmvb 19.1 MB

82.移动IP综述.rmvb 18.9 MB

83.移动IP工作流程(01).rmvb 19.1 MB

84. 移动IP工作流程(02).rmvb 18.5 MB

85. 移动IP工作流程(03).rmvb 21.3 MB

86.IPv6包结构.rmvb 20.7 MB

86.移动IP的其他问题.rmvb 18.5 MB

87.IPv6综述.rmvb 17.7 MB 88.IPv6地址.rmvb 20.6 MB

90.ICMPv6.rmvb 18.5 MB

91.IPv6的升级途径.rmvb 23.4 MB

92.it系统管理基础.rmvb 17.4 MB

93.系统管理软件.rmvb 19.0 MB

94.snmp.rmvb 17.8 MB

95.电信管理网简介(一).rmvb 96.电信管理网简介(二).rmvb 20.3 MB

20.5 MB

97.可用性综述.rmvb 19.9 MB

98.集群系统.rmvb 22.5 MB

99.HSRP原理.rmvb 21.7 MB

100.HSRP配置.rmvb 23.6 MB

101. 高可用性园区网络.rmvb 20.6 MB

102.存储系统高可用性(01).rmvb 17.6 MB

103.存储系统高可用性(02).rmvb 14.7 MB

104.协议分析综述.rmvb 21.2 MB

105.协议分析软件.rmvb 22.9 MB

106.ethernet-isl-802.1g协议分析.rmvb 18.0 MB

107.hdlc-ppp-fr-atm协议分析.rmvb 18.4 MB

108.tcp-ip协议分析.rmvb 24.3 MB

109.其他网络传输协议分析.rmvb 14.7 MB

110.应用层协议分析.rmvb 18.6 MB

111.系统安全综述.rmvb 21.7 MB

112.加密和认证.rmvb 19.3 MB

113.AAA服务(加密技术).rmvb 16.9 MB

```
114.防火墙技术(01).rmvb 17.4 MB
115.防火墙技术(02).rmvb 20.5 MB
116.隧道技术(一).rmvb 25.5 MB
117.IPSec简介.rmvb 15.5 MB
118.VPN的种类及实现方法.rmvb 17.6 MB
119.MPLS简介.rmvb 18.0 MB
120.课程总结复习.rmvb 16.8 MB
```

上面的课程没必要全部看完,当然如果你是完美主义者,不看完心理不踏实感觉没学好对不起共产党和老师辛勤培养而产生负罪感,或者有兴趣和时间的话就另当别论了。个人建议是如果你对某一些知识点还不太理解或者有些知识考试要考但前面的视频教程中没有提到的,比如系统管理之类的,可以挑着看一些。

```
前面的视频教程中没有提到的,比如系统管理之类的,可以挑着看一些。
好了,下面就是最猛的课程了。大家知道网工的辅导书都是电子工业出版社出版的,但编写的是希赛(csai.cn),它是专门
搞软考培训的,笔者机缘巧合弄到了一份内部的收费视频教程。内容如下:
01.1.第01章.计算机网络体系结构.wmv 26.0 MB
01.2.第01章.计算机网络体系结构习题讲解.wmv 10.8 MB
02.1.第02章.物理层(第一部分).wmv 15.3 MB
02.2.第02章.物理层(第二部分).wmv
                         38.8 MB
02.3.第02章.物理层习题讲解.wmv 20.4 MB
03.1.第03章.数据链路层(第一部分).wmv 27.1 MB
03.2.第03章.数据链路层(第二部分).wmv
                            14.9 MB
03.3.第03章.数据链路层(第三部分).wmv
                            29.2 MB
03.4. 第03章. 数据链路层习题讲解.wmv 12.3 MB
04.1.第04章.局域网(第一部分).wmv
04.2.第04章.局域网(第二部分).wmv
                         26.7 MB
04.3.第04章.局域网(第三部分).wmv
                         27.3 MB
04.4. 第04章. 局域网习题讲解.wmv 16.7 MB
05.1.第05章.广域网(第一部分).wmv
05.2.第05章.广域网(第二部分).wmv
                         21.2 MB
05.3.第05章.广域网(第三部分).wmv 20.7 MB
05.4.第05章,广域网习题讲解,wmv 17.9 MB
06.1.第06章.网络互连(第一部分).wmv
06.2.第06章.网络互连(第二部分).wmv
                           26.4 MB
06.3.第06章.网络互连(第三部分).wmv
                           30.4 MB
06.4.第06章.网络互连(第四部分).wmv
                           23.7 MB
06.5.第06章.网络互连(第五部分).wmv
                           24.0 MB
06.6.第06章.网络互连(第六部分).wmv
                           34.7 MB
06.7.第06章.网络互连(第七部分).wmv
                           32.1 MB
06.8. 第06章. 网络互连习题讲解.wmv 27.0 MB
07.1.第07章.运输层(第一部分).wmv 25.5 MB
07.2.第07章.运输层(第二部分).wmv 20.4 MB
07.3.第07章.运输层(第三部分).wmv
                         32.2 MB
07.4.第07章.运输层习题讲解.wmv 17.3 MB
08.1.第08章.应用层(第一部分).wmv
                         32.0 MB
08.2.第08章.应用层(第二部分).wmv
                         31.9 MB
08.3.第08章.应用层(第三部分).wmv
                         20.5 MB
08.4.第08章.应用层习题讲解.wmv 20.8 MB
09. 计算机硬件基础知识点分析.wmv 33.8 MB
10.第10章.计算机操作系统题型分析.wmv 12.5 MB
11. 第11章. 计算机硬件基础疑难问题. wmv 119.5 MB
12.第12章.计算机系统开发运行与配置题型分析.wmv 9.9 MB
13.第13章.计算机系统开发运行与配置疑难问题.wmv
14. 第14章. 计算机操作系统知识点分析.wmv 14.7 MB
15.第15章.计算机硬件题型解析.wmv 22.0 MB
16.第16章.操作系统知识疑难问题解答.wmv 309.7 MB
17. 第17章, 标准化和知识产权保护知识点分析, wmv 13.4 MB
18.第18章.标准化和知识产权保护题型精解.wmv 8.8 MB
19. 第19章. 标准化基础知识疑难问题. wmv 10.1 MB
20.第20章.可变长子网掩码和NAT.wmv 40.1 MB
21.第21章.局域网设计.wmv 33.0 MB
22.第22章.校园网设计模型.wmv
23.第23章.网络管理.wmv 68.6 MB
24.第24章.网络管理软件DeviceManager.wmv
                             45.2 MB
25.第25章.综合布线传输介质.wmv 55.8 MB
26.第26章.pix配置.wmv 69.3 MB
27.01.第27章.路由器与交换机配置: CISCO路由器配置基础.wmv 79.6 MB
27.02.第27章.路由器与交换机配置: EIGRP路由协议.wmv 84.9 MB
27.03.第27章.路由器与交换机配置: HSRP热备份路由协议.wmv 72.6 MB
```

```
27.04.第27章.路由器与交换机配置: OSPF配置.wmv 54.5 MB 27.05.第27章.路由器与交换机配置: RIP路由.wmv 46.9 MB 27.06.第27章.路由器与交换机配置: 配置静态路由.wmv 43.0 MB 27.07.第27章.路由器与交换机配置: 访问列表及其配置.wmv 86.3 MB 27.08.第27章.路由器与交换机配置: 访问列表例题讲解.wmv 42.0 MB 27.09.第27章.路由器与交换机配置: VLAN实现.wmv 97.7 MB 27.10.第27章.路由器与交换机配置: 典型交换机配置与分析.wmv 43.7 MB 27.11.第27章.路由器与交换机配置: 交换机及端口配置.wmv 69.1 MB 28.第28章.网络安全策略和管理策略.wmv 77.2 MB 29.第29章.典型试题讲解.wmv 121.1 MB 30.第30章.下午考试配置试题讲解.wmv 139.1 MB 31.第31章.思考.wmv 47.2 MB 32.0919vpn.avi 23.8 MB 33.swap.avi 17.7 MB
```

每节课时长不等,一般是半个小时或者50分钟,当然其中第16章.操作系统知识疑难问题解答将近九个小时,很佩服那个老师。但我个人认为老师讲课水平一般,跟前面的老师讲课水平差了一大截,但与参考书配合使用非常好,连习题讲解都一样~呵呵~建议临考之前的总复习使用,强化考试技巧。第20到30课着重看,前面可看可不看。

前面的都介绍得差不多了,还剩下linux部分和专业英语完形填空。linux考的大部分是目录和文件操作,还有DHCP啊DNS之类的对应哪个文件,难一点的就是架站,前者自己背一下,后都看一下《鸟哥的Linux私房菜高级篇》里面的架站的部分资料就行了,这本书1700多页,挑着要考的看就行了,没必要全部看完了,你是考网络工程师又不是考linux认证工程师,笔者有一份linux认证工程师视频资料,实在没兴趣看。至于英语题,我十个错了八个,虽然我英语过了六级,实在没有资格说,网上有人民邮电的CCNA的配套光盘,全英文的,把里面的题做一下,一鼓作气,考了网工考CCNA和华为认证,网工我们这里要125元,华为初级要500多,CCNA又翻倍涨价了,太贵了,没钱考,你要有钱就去考CCNA,拿着CCNA证书再去免费考Juniper认证,手上一把证书的感觉多好啊,天生一个考证狂~呵呵~最后一点忠告,考试之前先看一下网友的总结,CCNA的也行,再就是最好拿真题来练习,带详细解答的那种,因为做真题的感觉跟模拟题肯定不一样,就像高考题和平时调考的感觉也不一样,自己慢慢体会。笔者就是考试之前狂练真题,练了几套都是上午题不到30分钟搞定,随随便便就50多分,下午题惨不忍睹,于是上午试题就不做了,专攻下午的,结果考试成绩出来,下午比上午成绩好很多,唉,造化弄人啊~

顺便说一句,网工是2001年才出现的,我把历年的试题都做了一遍,以笔者的观察来看,考试出题逐渐由摸索迈向成熟,01、02年的试题比较偏,还考什么socket编程,简直就是非主流试题,最近几年出题趋向平稳,主流知识点必考无疑,尤其是下午,个人感觉是一年比一年简单,可能是吸引更多的人报考来赚报名费吧~呵呵~相信大家也一定能够一次通过的

上面的视频虽然很多,如果按照笔者的推荐来看,按顺序来排就是视频一,二,三,四吧,视频一全部看,视频二看 11-16章和cisco全部,视频三选择看,视频四20-30章,差不多就60个小时左右吧,也不是蛮多,加速看的话40小时就搞定了。如果有感觉自己学的不够扎实的话,建议再看一下视频三的《02路由初步》《04路由进阶》《05交换知识》《06承载技术》,这个老师讲得非常好。对于扎不扎实,笔者认为的评定标准是,做题有70%以上的正确率,剩下不对的大部分(90%以上)看答案能够完全明白,如果低于这个标准,这个章节的知识没有学扎实。当然要有适当取舍,比如 CRC检验计算还有操作系统的一些知识,你实在弄不懂就算了,就几分的题目,没必要难为自己。

最后AD一下啊,上面的十余G资料网上可以下载的,特此声明,有些读者骂我在这里打广告,这些资料你自己可以在网上搜索下载,学习方法如果你觉得好也可以借鉴,我搜索筛选这些资料也是花了不少时间和精力的,请尊重个人的劳动价值,你可以对我的文章进行评价,但请不要对我的道德进行评价,谢谢!如果读者不想费时费力地搜索下载的话可以直接向我索取。

差不多得刻录3张DVD光盘,包快递费用为80元。支持银行汇款及支付宝,商品链接暂时为

http://auction1.taobao.com/auction/item_detail-0db1-120391c22150d257ef0e2e99218dcfa4.jhtml,如有变动,请及时通过QQ或旺旺向我联系,笔者指望这个发财,赚个辛苦钱而已,给即将踏上软考网工征程的网友提供自己的学习资料而已,到账核对后立即发货。

三张光盘所含内容为四套视频资料+模拟器和注册号及教程(Boson NetSim for CCNP),电子版教材(包括《计算机网络 (第四版)(Andrew S.Tanenbaum)》,计算机网络(谢希仁),《鸟哥的Linux私房菜高级篇》及其他收集的资料。

Boson NetSim for CCNP现在官网最新版是7.12版,网上最新破解版是7.06,需要借助7.02来破解。

模拟器及其教程也可单独出售,网络传输,每份十元。

联系方式: QQ: 276148575(注明淘宝) 阿里旺旺: pc10201 邮箱: pcliuyang@gmail.com

附: 04年至08年网络工程师真题及答案详解电子版下载 下载页面

Go to source web page: 三个月零基础奇迹通过软考网工经验 - pc10201 - pc10201 - 和讯博客