

# 计算机网络技术实训个人总结(大全7篇)

总结是对过去一定时期的工作、学习或思想情况进行回顾、分析，并做出客观评价的书面材料，它有助于我们寻找工作和事物发展的规律，从而掌握并运用这些规律，是时候写一份总结了。写总结的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编带来的优秀总结范文，希望大家能够喜欢！

## 计算机网络技术实训个人总结篇一

您好：

我是一名即将从大学毕业的大学生。欣闻贵公司正在招聘计算机网络技术方面的人员，我很荣幸向您呈上我的个人资料。在这个即将进入社会的时刻，为了更好地展示自己的才能，谨向贵单位做一下自我推荐。

即将从工院毕业的我，有着在艰苦条件下顽强拼搏的精神。众所周知，计算机网络技术专业是非常需要吃苦耐劳的，而我能在几年的学习中坚持下来，并且获得一定的成就便足以证明这一点。今年二月，我在导师的带领下获得了四川省科技职业大赛第一名的荣誉，更在成都科技节上展览了我独自研发的科技产品。正是由于我对计算机的热爱，我才能获得这些荣誉，这也正是我坚信自己能在任何职业上都能够为自己为公司做到努力工作。我个性开朗乐观，兴趣广泛；思路广泛，办事沉稳；关心他人，关心集体，责任心强；待人诚恳，工作主动认真，富有敬业精神。

祝贵公司蓬勃发展前途似锦。

此致

敬礼！

## 计算机网络技术实训个人总结篇二

尊敬的' 贵公司领导:

您好! 首先感谢您能抽出宝贵的时间来看我的求职信。

本人是大学信息学院计算机专业届的应届毕业生。在四年的大学生活中, 我勤奋刻苦, 力求向上, 努力学习基础与专业知识, 课余时间积极的去拓宽自己的知识面, 并积极参加学校的各种体育活动。如今站在新世纪的起点上, 有无数的机会, 更有种种的竞争与考验, 而作为正要跨出校门, 迈向社会的大学生, 我以满腔的热情与信心去迎接这一切。

当今社会需要高质量的复合型人才, 因此我时刻注意自身的全面提高, 建立合理的知识结构, 并通过了国家四级的统一考试。在计算机方面有较深厚的理论基础, 熟练掌握c[]pascal[]数据结构、操作系统原理、编译原理等计算机基础知识。对visualfopro[]powerbuilder等数据库编程和internet[]电子商务有一定了解。为了迎接网络时代的到来, 我又利用课余时间考取了mcse(微软认证系统工程师)[]mcp(微软认证专家)。

多年的学习生活, 铸就了我勤奋诚实, 坚忍不拔, 积极热情的性格, 培养了我拼搏向上的精神, 提高了自我判断、策划、协调等多方面能力, 为自己注入了全新的营养, 为今后的工作打下了良好的基础。十年磨一剑, 霜刃未曾试。我相信: 我的努力+您的信任=明天的成就。

希望通过我的这封求职信材料, 能使您对我有一个更全面深入的了解, 我愿意以极大的热情与责任心投入到贵公司的发展建设中去。您的选择是我的期望。给我一次机会还您一份惊喜。

期待您的回复。

祝贵公司的事业蒸蒸日上，稳步发展！

## 计算机网络技术实训个人总结篇三

1. ( )是指单位时间内信道传输的信息量。

a.传输速率 b.误码率 c.频带利用率 d.信道容量

2. 表示数据传输有效性的指标是( )。

a.传输率 b.误码率 c.频带利用率 d.信道容量

3. 传输速率的单位是bps[]其含义是( )。

4. 在atm交换技术中，数据是以信元为单位进行传输，每个信元的大小为( )。

a.48字节 b.53字节 c.1千到数千比特 d.53比特

5. ( )适用于短报文和具有灵活性的报文。

a .信元交换 b. 数据报分组交换 c. 报文交换 d.电路交换

6. ( )适合大批量数据交换和减轻各站的处理负担。

a信元交换 b 数据报分组交换 c 报文交换 d 虚电路分组交换

7. ( )适宜于对带宽要求高和对服务质量要求高的应用。

a信元交换 b 数据报分组交换 c 报文交换 d 虚电路分组交换

8. 在计算机通信中，数据交换形式包含分组交换和电路交换，前者比后者( )。

- a 实时性好，线路利用率高 b 实时性差，线路利用率高  
c 实时性好，线路利用率低 d 实用性差，线路利用率低

9. 下列交换方法中，( )的传输延迟最小。

- a.报文交换 b.电路交换 c.分组交换 d.数据报分组交换

10. 在传输数据时，以原封不动的形式把来自终端的信息送入线路称为( )。

- a.调制 b.基带传输 c.频带传输 d.解调

11. 在同一个信道上的同一时刻，能够进行双向数据传送的通信方式是( )。

- a.单工 b.半双工 c.全双工 d.自动

12. 奇偶校验可以检查出( )位出错的情况。

- a.1 b.2 c.8 d.16

13. 通过收音机收听广播电台节目的通信方式是( )。

- a 全双工 b半双工 c 单工 d 自动

14. 衡量数据传输可靠性的指标是( )。

- a 误码率 b 频带利用率 c 传输速率 d 信道容量

15. 数据通信中信道传输速率的单位是bps[]称为比特率，而每秒钟电位变化的次数被称为( )。

- a 数率 b 频率 c 波特率 d 误码率

16. 在信道上传输的信号有( )之分。

- a 基带信号和窄带信号 b 宽带信号和窄带信号
- c 基带信号和宽带信号 d 频带信号和窄带信号

17. 数据通讯中信道传输速率的单位是bps 它的含义是指( )

- a 字节每秒 b 位每秒 c 千位每秒 d 千字节每秒

18. 信号的电平随时间连续变化, 这类信号称为( )

- a 模拟信号 b 基带信号 c 同步信号 d 数字信号

19. 在数据通信的过程中, 将模拟信号还原成数字信号的过程为( )

- a 调制 b 解调 c 流量控制 d 差错控制

20. 航空和航海中的无线电台和对讲机采用的是( ) 通讯方式

- a 单工 b 半双工 c 全双工 d 自动

21. 信道容量是指信道传输的最大能力, 通常用( )来表示。

- a. 比特率先 b 波特率 c 信息速率 d 吞吐量

22. 在数字传输中, 把一个( )称为一个码元。

- a. 数字脉冲 b 二进制位 c 字节 d 字长

23. 下列关于电路交换的叙述中( )是错误的。

a. 电路交换中的每个结点都是电子式或电子机械式的调换设备

b. 数据传输前必须建立两个工作站之间实际的物理连接

c. 每个结点的延时很小

d. 连接两端的计算机不必同时工作

24. 信元交换技术是一种面向( )的交换技术。

a. 过程 b 连接 c 对象 d 用户

25. 信道按传输信号的种类可以分为( )

a. 专业信道和公用信道 b. 有线信道和无线信道

c. 模拟信道和数字信道 d. 卫星信道和微波信道

26. 数据传输率的高低是由( )所决定的。

a. 传输每一帧数据所占的时间 b. 传输每一位数据所占的时间

c. 传输每一组数据所占的时间 d. 传输每一字节数据所占的时间

27. 下列有关数据数据传输方式的叙述中，错误的是( )。

a 基带传输一般用在较远距离的数据通信中

b 频带传输中要通过调制解调器进行数字信号和模拟信号的转换

c 宽带传输既可以传输数字信号，也可以传输模拟信号

d.基带传输和宽带传输的区别是数据传输速率不同

28. 分组交换以报文分组为单位进行传输交换，分组的最大长度一般为( )比特。

a.1 b 10 c 100 d 1000

29. 数据传输中出现差错有很多原因，下列( )属于外部因素

a. 延迟失真 b. 电磁干扰 c. 脉动噪音 d. 衰减

30. 循环冗余校验码相当于一个( )位长的双字符，附加在要传送的信息位后。

a. 8 b. 16 c. 32 d. 64

31. 电话系统采用的是( )的数据交换技术。

a. 电路交换 b. 分组交换 c. 报文交换 d. 信元交换

32. 将一条物理信道按时间分成若干时间片轮换地给多个信号使用，每一时间片有复用的一个信号占用，这样可以在一条物理信道上传输多个数字信号，这就是( )

a. 频分多路复用 b. 时分多路复用

c. 空分多路复用 d. 频分与时分混合多路复用

33. 基带传输和宽传输的主要区别是( )不同。

a.吞吐量 b 信道带宽 c.数据传输速率 d 空分交换方式

34. 世界上很多国家都相继组建了自己国家的公用数据网，现有的公用数据网大都采用( )。

a.电路交换方式 b 报文交换方式 c.分组交换方式 d 空分交换方式

35. 数字信号传输有异步传输和同步传输之分，这种划分的依据是( )。

a.字符传输顺序的不同 b 字符同步方式不同

c.字符起始信号的极性不同 d 数据传输方向不同

36. 电路交换是一种直接交换方式，其特点是( )。

a.存在呼损 b□传输延时并且固定不变

c.不同速率和不同编码之间的用户不能进行交换

d.以上全是

37. 信道宽带的单位是( )。

a.字节每秒 b 位每秒 c.兆位每毫秒 d 厘米

38. 在进行模拟传输时，将数字信号转换成模拟信号的过程称为( )。

a 编码 b 解码 c 调制 d 解调

39. 下列不属于数据交换技术的是( )。

a.报文交换 b 分组交换 c 信息交换 d 电路交换

40. 下列不属于基带传输特点的是( )。

a.传输距离可达几千米 b.不能使用频分多路复用技术



c.传输方向为双向 d.可以使用频分多路复用技术

41 . 允许数据在两个方向上传输，但某一时刻允许数据 在一个方向上传输，这种通信方式称为( )

a 单工 b 自动 c 半双工 d 全双工

42. 将物理信道的总带宽分割成若干个与传输单个信号带宽相同的子信道，每个子信道传输一路信号，这种复用技术称为 ( )

a 时分多路复用 b 同步时分多路复用

c 频分多路复用 d 异步时分多路复用

43. 报文的内容不按顺序到达目的的结点的`是 ( )

a 电路交换 b 报文交换 c 虚电路交换 d 数据报交换

44 数据以报文的方式进行存储转发的交换方式是 ( )

a 电路交换 b 报文交换 c 虚电路交换 d 数据报文交换

45. ( ) 传输时需要进行调制编码。

a.数字数据在数字信道上 b.数字数据在模拟信道上

c.模拟数据在数字信道上 d.模拟数据在模拟信道上

46. 下列交换方式中，实时性最好的是( )。

a.数据报方式 b.虚电路方式 c.电路交换方式 d.各种方法都一样

47. 数据终端设备又称为( )。

b. dce c. det d. modem

48. 数据在传输过程中受环境影响会出现突发差错和( )。

a.计算差错 b.随机差错 c.延时差错 校验错

49. 分组交换方式是以长度受限制的( )为单位进行传输交换的。

a. 码元 b. 比特率 c.报文分组 d.帧

50. 数据线路端接设备又称为( )。

a. dte d. modem

51. 对于持续的或稍重的负载,采用合理的交换技术是( )。

a.电路交换 b.租用专线的电路交换 c.报文交换 d.包交换

52. 在通讯系统中,信号带宽越窄,数据传输速率( )。

a.越高 b.越低c.不变 d.带宽无关

53. 下列各项中,属于数据线路端接设备(dce)的是( )。

a 调制解调器 b交换机 c 终端 d集线器

54. 以下关于dte的叙述中,正确的是( )

为用户设备提供入网连接点

b 网卡与异步通信适配器(uart)属于dte

c 网络通信设备统称为dte

d dte是数据的出发点和目的地

55 下列叙述中，错误的是( )

a 数字通信系统比模拟通信系统的抗干扰性更好

b 数字通信系统比模拟通信系统更便于集成化

c 数字通信系统比模拟通信系统更便于微形化

d 数字通信系统比模拟通信系统的信道利用率更高

56. 在计算机网络通信系统中，一般要求误码率低于( )

a  $10^{-4}$  b  $10^{-5}$  c  $10^{-6}$  d  $10^{-7}$

57. 电路交换是实现数据交换的一种技术，其特点是( )

a 无呼损

b 不同速率的用户之间可以进行数据交换

c 信息延时短且固定不变

d 可以把一个报文发送到多个目的结点中

58. 分组交换的特点是( )

a 传输质量高，误码率低 b 能选择最佳路径，结点电路利用率高

c 适宜传输短报文 d . a□b□c都是

59. 信元交换技术可以传输( )信息。

a语音 b 视频 c数据 d. a□b□c□都是

60. 计算机局域网采用的数据传输系统有( )两种方式。

a 基带和频带 b 基带和宽带 c 宽带和窄带 d 频带和宽带

61. 数据传输中的“噪声”指的是( )。

a. 信号在传输过程中受到的干扰. b. 传输过程中信号的衰减

c. 音频信号在传输过程中的失真 d. 以上都是

62. 数据传输速率在数值上等于每秒钟传输构成数据代码的二进制位数，它的单位为位每秒，通常记做( )。

a. b/s b. bps c. bpers d. baud

63. 以下关于误码的叙述中，错误的是( )。

a. 误码率是衡量数据系统在正常工作状态下传输可靠性的参数

b. 对于一个实际的数据传输系统要求的误码率越低，传输系统设备的造价就越高

c. 实际应用数据传输系统的误码率可以达到零

64. 使用全双工通信方式的典型例子是( )。

a. 无线电广播 b. 对讲机 c. 电话 d. 电视

1. 信道是\_\_\_\_\_，信道容量是

指\_\_\_\_\_，信道带宽是指-  
\_\_\_\_\_。

另外两种数据通信方式是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。数据传输方式依据在传输线上原样不变地传输还是调制变样后再传输可分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

3. 电路交换与虚电路交换的共同点是在数据传输之前，都要\_\_\_\_\_，数据传输结束后，要\_\_\_\_\_。两者的不同之处是：前者建立的是一条\_\_\_\_\_，后者建立的是一条\_\_\_\_\_。

4. 采用电路交换技术的数据要经过\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_3个过程。其优点是\_\_\_\_\_，它适用于\_\_\_\_\_场合。

是一种面向\_\_\_\_\_的交换技术，是对\_\_\_\_\_交换技术的发展。

6. 提高线路利用率的方法是使用多路复用技术，最基本的有\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_两类。

7. 从通信资源的分配方法来看，\_\_\_\_\_是预先分配传输带宽，在通话的全部时间里，用户始终占用端到端的\_\_\_\_\_。

8. 在计算机通信中，数据和信息是两个不同的概念，数据是\_\_\_\_\_，而信息是\_\_\_\_\_，两者既有区别又有联系。

10. 在数据服务方式中，网络结点要为每个\_\_\_\_\_选择路由，在\_\_\_\_\_服务方式中，网络结点只有在连接建立时选择路由。

11. 现有的传输检错技术中，最精确、的检错技术是\_\_\_\_\_。

12. 数据通信系统一般由\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等组成。

13. 计算机网络中的数据交换技术常用的有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_4种。

## 计算机网络技术实训个人总结篇四

尊敬的面试官：

您好！首先感谢您在百忙之中抽出时间阅读我的求职自荐信，给我一个展示自我的机会。我是广西大学的一名应届毕业生。在经济信息管理及计算机应用专业通过三年的学习，我已具备了扎实的专业基础知识功底。我有信心接受贵公司的任何面试与考核。

在校期间，我始终努力学习，成绩优异（获奖学金），掌握了pascal□c语言，数据结构，数据库原理，操作系统，微机系统，等专业基础知识。同时，通过大量的上机操作，我熟练掌握了dos□windows操作系统，并对unix有一定的了解，能够独立运用word□photoshop□excel等应用等软件，有一定的语言编程基础，具备了网络操作能力。

当然一个高素质人才除了掌握扎实的专业知识，还应该具有丰富的的人文知识。我从小热爱文学，广览群书，为我的写作能力奠定了坚实的基础。读书以来，不断参加校内外征文活动，发表过作品数篇。特别在大学期间，被特邀为校报记者，参赛文章多次获奖。此外，在英语的学习方面，我已具备了一定的听，说，写和会话能力，可以用英语进行日常的交流。

未来社会需要的是理论和实践相结合的复合型人才。学习之余，我参加了大量的社会实践活动，做家教，去商场做过促销员，从而锻炼了自己吃苦耐劳，一丝不苟的工作做风。鲜花和荣誉只能代表过去，未来的社会于我完全是一个陌生的世界，更是一个充满挑战的世界。

此致

敬礼！

自荐人：

日期：

## 计算机网络技术实训个人总结篇五

尊敬的公司领导：

十分感谢您在百忙之中阅读我的自荐信。

我是一名应届毕业生，来自山东临沂，农村生活铸就了我淳朴、诚实、善良的性格，培养了我不怕困难挫折，不服输的奋斗精神。我深知学习机会来之不易，在校期间十分重视计算机基础知识的学习，取得了良好的成绩。基本上熟悉了pc机的原理与构造，能熟练地应用windows系列和linux系列的各种操作系统，透过了劳动部《计算机调试与维修》的操作员级认证。

在学习专业知识的同时，还十分重视培养自己的动手实践能力，利用暑假参加了易商公司青岛分公司的局域网组建与维护；进行济南“一线天”网吧的组建与管理；直接参与了本学院南院、北院校园网建设的一期和二期工程，深得学院领导和老师的好评。此刻仍在学院网络中心进行网络维护工作。丰富的实践活动使我巩固了计算机方面的基础知识，能熟练

地进行常用局域网的组建与维护以及internet的接入、调试与维护。

我冒昧向贵公司毛遂自荐，给我一个机会，给您一个选取，我相信您是正确的。

祝贵公司蓬勃发展，您的事业蒸蒸日上！

此致

敬礼！

自荐人：

日期：

## 计算机网络技术实训个人总结篇六

尊敬的招聘主管：

您好！

非常感谢您百忙之中抽出时间阅读本人的求职自荐信，我是xxx学校的应届生，在今年(\*)6月份即将毕业，我的专业是计算机网络技术，在校期间，我认真学习，并始终保持着优良的专业成绩，并以优异的成绩通过了市计算机应用能力初级考核：如word□excel□高新技术等；并已达到了专业水平，且顺利通过省英语初级考试。

中专三年是我不断完善、充实自己、丰富自己、树立自己人生观、价值观的三年，这三年里，我积极参加学校计算机各比赛，尤以ps设计最为突出；在两次比赛中分别获三等奖，二等奖，受到一些专业老师的好评。并且我兴趣广泛：特别在乒乓球，阅读与写作方面，对文字的执迷让我的文章多次



在学校刊物发表文章，并且是学校桃苑文学社的一员。

我知道这些学识在面临物尽其用，人尽其才的今天并不充足，但是我责任心强，能吃苦耐劳，品行端正.最重要的是我有充分的信心能干好每一件工作，并且能以最快的时间适应工作环境，融入公司的团队，我相信，拥有了优秀团队协作精神的.我，不仅能配合同事做好工作，更会尽我所能为公司服务。我真诚的希望看到此信的有心人能帮我一下！

xxxxx学校xx专业xx(姓名)

\*年2月11日

## 计算机网络技术实训个人总结篇七

尊敬的公司领导：

您好!感谢您在百忙之中抽空阅读我的求职材料。我从网上看到贵公司的招聘信息，我对网络维护工程师一职很感兴趣。

我叫xx( )毕业于xxx( )计算机科学与技术专业。怀着对贵公司的尊重与向往，我真挚地写了这封自荐信，向您展示一个完全真实的我。

在校学习期间，主要学习的课程有：计算机网络，操作系统原理，计算机接口技术，数据库系统原理，数据结构，算法与程序设计( )c语言( )c++( )面向对象程序设计等。在这期间，我认真学习，勤奋刻苦，并加入了中国共产党，成为一名共产党员。作为班级团支部书记，我努力做好本职工作，工作中积累了大量的工作经验，使自己具有良好的身体素质和心理素质。几年来我努力学习专业知识，从各门课程的基础知识出发，努力掌握其基本技能技巧，深钻细研，寻求其内在规律，并取得了良好的成绩。课余时间我还要到图书馆为同学们服务，在图书馆里我学到了很多关于网络的各个方面的

知识，我相信量的积累必然导致质的变化。

实践是检验真理的标准。所以我利用周末和大三暑假期间前后两次参加了社会培训。第一次培训主要学习了ccna和ccnp。通过了ccna课程的学习，我对网络知识有了一定的了解，掌握了网络中的各种协议的基本操作，比如说tcp/ip、igrp、ospf、stp等各种协议。在ccnp的课程中，主要有三门课，路由、交换和排错。路由对ccna里的各种协议，无论是基础知识还是动手操作都有更加透彻的了解，通过排错的学习对解决实验中遇到的各种问题的解决能力都有很大的提高。培训完后，讲师带着我们到一家公司实习，在这期间，我们无论是与人沟通能力还是专业技能都有了很大的提高。第二次培训主要学习了网络安全和服务器搭建等知识，通过这次培训，我对网络维护中出现的安全问题有了一些了解，并能自己解决部分问题。虽然现在有些经验不足，但是我相信我的专业知识足以弥补。

剑鸣匣中，期之以声。我热切期望我这拳拳寸草心、浓浓赤诚情能与您共命运、同发展、求进步。请各位领导给我一个机会，我会用行动来证明自己。

最后，衷心地祝愿贵公司事业发达、蒸蒸日上。

此致

敬礼！

自荐人□xxx

20xx年x月xx日