

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试历年试题分析与视频讲解>>

13位ISBN编号：9787121154393

10位ISBN编号：7121154390

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：希赛教育等考学院 主编

页数：280

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>

## 内容概要

《全国计算机等级考试历年试题分析与视频讲解：三级网络技术（2012版）（含dvd光盘1张）》由希赛教育等考学院组织编写，内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对全国计算机等级考试三级网络技术考试的历年试题进行详细分析和视频讲解，帮助考生以最快的速度掌握考试大纲规定的知识点。

《全国计算机等级考试历年试题分析与视频讲解：三级网络技术（2012版）（含dvd光盘1张）》基于历年试题，深入分析历年试题内容，并配以详细的视频讲解，既不漏掉考试中必需了解的知识点，又不加重考生的备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点并领悟考试的真谛。

《全国计算机等级考试历年试题分析与视频讲解：三级网络技术（2012版）（含dvd光盘1张）》供参加全国计算机等级考试三级网络技术考试的考生复习使用，也可作为相关考试培训辅导班的辅导教材。

### 作者简介

希赛教育等考学院，是国内知名的计算机等级考试在线教育网站，在这里，读者可以和数百万考生进行在线交流，讨论有关学习和考试的问题。

有关本书的意见反馈和咨询，读者可在该网站首页单击“等考论坛”链接进入论坛，在“等级考试教材”版块中与作者进行交流。

书籍目录

2011年9月三级网络技术考试试题分析  
2011年3月三级网络技术考试试题分析  
2010年9月三级网络技术考试试题分析  
2010年3月三级网络技术考试试题分析  
2009年9月三级网络技术考试试题分析  
2009年3月三级网络技术考试试题分析  
2008年9月三级网络技术考试试题分析  
2008年4月三级网络技术考试试题分析  
2007年9月三级网络技术考试试题分析  
2007年4月三级网络技术考试试题分析

章节摘录

版权页：插图：试题40在客户 / 服务器计算模式中，响应并发请求通常采取的两种方法是（ ）。

A.递归服务器与反复服务器 B.递归服务器与并发服务器 C.反复服务器与重复服务器 D.重复服务器与并发服务器  
试题40分析在互联网中，客户机发起请求完全是随机的，很可能出现多个请求同时到达服务器的情况，因此，服务器必须具备处理多个并发请求的能力。

为此，服务器可以采用重复服务器和并发服务器两种解决方案。

重复服务器方案是指服务器程序中包含一个请求队列，当客户机请求到达后，首先进入队列中等待，服务器按先进先出的原则进行响应，因此客户请求可能长时间得不到响应。

重复服务器方案对系统资源要求不高，一般用于处理可在预计时间内处理完的请求，针对面向无连接的客户机朋良务器模型。

并发服务器方案是一个守护进程，在没有请求到达时，它处于等待状态。

一旦客户请求到达，服务器立即为之创建一个子进程，然后回到等待状态，由子进程响应请求，当下一个请求到达时，服务器再为之创建一个新的子进程，因此请求不会长时间得不到响应。

在并发服务器方案中，服务器称为主服务器，子进程称为从服务器。

并发服务器方案的实时性和灵活性强，对主机的软、硬件资源要求较高，一般用于处理不能在预计时间内处理完的请求，针对面向连接的客户机 / 服务器模型。

编辑推荐

《全国计算机等级考试历年试题分析与视频讲解:三级网络技术(2012版)》编辑推荐：在通往等考的路上，如果你感到书本上的文字枯燥，如果你遇到了不解的难题，如果你怀念课堂授课的感觉……请打开《全国计算机等级考试历年试题分析与视频讲解:二级Visual FoxPro(2012版)》配套光盘，让名师带你一起备考。

10套考试真题权威分析，详尽解析，帮助考生掌握考点，轻松面对等级考试，配套DVD光盘提供历年试题视频讲解，等考专家透彻解题，助考生获取佳绩，访问希赛教育等考学院可获惊喜大礼！海量模拟试题在线测试，配套学习资料倾情奉送，模拟测试软件免费下载，众考生与教师在线交流。

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>