

<<网络工程师考试试题分类精解>>

图书基本信息

书名：<<网络工程师考试试题分类精解>>

13位ISBN编号：9787121153778

10位ISBN编号：7121153777

出版时间：2012-2

出版时间：电子工业出版社

作者：希赛教育软考学院

页数：472

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>

## &lt;&lt;网络工程师考试试题分类精解&gt;&gt;

## 前言

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（以下简称“软考”）是一个难度很高的考试，考生的平均通过率很低，主要原因是考试范围十分广泛，涉及计算机专业的每门课程，还要加上数学、英语、系统工程、信息化和知识产权等知识，且注重考查新技术和新方法的应用。考试不但注重广度，而且还有一定深度。

特别是高级资格考试，不但要求考生具有扎实的理论基础知识，还要具备丰富的实战经验。

《网络工程师考试试题分类精解》是为软考中的网络工程师级别而编写的考试用书，全书分析了历年（2005-2011年）网络工程师考试的所有考题，对试题进行详细的分析与解答，对有关重点和难点进行了深入的分析。

作者权威，阵容强大 希赛教育专业从事人才培养、教育产品开发、教育图书出版，在职业教育方面具有极高的权威性。

特别是在在线教育方面，在国内名列前茅，希赛教育的远程教育模式得到了国家教育部门的认可和推广。

希赛教育软考学院是全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试的知名培训机构，拥有近20名资深软考辅导专家，曾参与了高级资格的考试大纲制订工作，以及软考辅导教材的编写工作，共组织编写和出版了60多本软考教材，内容涵盖了初级、中级和高级的各个专业，包括教程系列、辅导系列、考点分析系列、冲刺系列、串讲系列、试题精解系列、疑难解答系列、全程指导系列、案例分析系列、指定参考用书系列、一本通等11个系列的书籍。

希赛教育软考学院的专家录制了软考培训视频教程、串讲视频教程、试题讲解视频教程、专题讲解视频教程等4个系列的软考视频，希赛教育软考学院的软考教材、软考视频、软考辅导为考生助考、提高通过率做出了不可磨灭的贡献，在软考领域有口皆碑。

特别是在高级资格领域，无论是考试教材，还是在线辅导和面授，希赛教育软考学院都独占鳌头。

本书由希赛教育软考学院桂阳和胡钊源主编，参加编写的人员有张友生、谢顺、施游、王勇、陈勇军、李雄、左水林、胡光超和何玉云。

在线测试，心中有数 上学吧在线测试平台为考生准备了在线测试，其中有数十套全真模拟试题和考前密卷，考生可选择任何一套进行测试。

测试完毕，系统自动判卷，立即给出分数。

对于考生做错的地方，系统会自动记忆，待考生第二次参加测试时，可选择“试题复习”。

这样，系统就会自动把考生原来做错的试题显示出来，供考生重新测试，以加强记忆。

如此，读者可利用上学吧在线测试平台的在线测试系统检查自己的实际水平，加强考前训练，做到心中有数，考试不慌。

诸多帮助，诚挚致谢 在本书出版之际，要特别感谢全国软考办的命题专家们，编者在本书中引用了部分考试原题，使本书能够尽量方便读者的阅读。

在本书的编写过程中，参考了许多相关的文献和书籍，编者在此对这些参考文献的作者表示感谢。

感谢电子工业出版社孙学瑛老师，她在本书的策划、选题的申报、写作大纲的确定，以及编辑、出版等方面，付出了辛勤的劳动和智慧，给予了我们很多的支持和帮助。

感谢参加希赛教育软考学院辅导和培训的学员，正是他们的想法汇成了本书的原动力，他们的意见使本书更加贴近读者。

由于编者水平有限，且本书涉及的内容很广，书中难免存在错漏和不妥之处，编者诚恳地期望各位专家和读者不吝指正和帮助，对此，我们将十分感激。

互动讨论，专家答疑 希赛教育软考学院是知名的软考在线教育网站，该网站论坛是国内人气很旺的软考社区，在这里，读者可以和数十万考生进行在线交流，讨论有关学习和考试的问题。

希赛教育软考学院拥有强大的师资队伍，为读者提供全程的答疑服务，在线回答读者的提问。

有关本书的意见反馈和咨询，读者可在希赛教育软考学院论坛“软考教材”板块中的“希赛教育软考学院”栏目上与作者进行交流。

希赛教育软考学院

## <<网络工程师考试试题分类精解>>

### 内容概要

本书由希赛教育软考学院组织编写，作为计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试中的网络工程师级别考试的辅导与培训教材。

本书根据最新的网络工程师考试大纲，对历年(2005—2011年)考试试题进行了分析和总结，对考试大纲规定的内容有重点地进行了细化和深化。

考生可通过阅读本书掌握考试大纲规定的知识点、考试重点和难点，熟悉考试方法、试题形式、试题的深度和广度、考试内容的分布，以及解答问题的方法和技巧。

本书适合参加计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试中的网络工程师级别考试的考生阅读，也可作为相关培训班的辅导书。

书籍目录

- 第1章 编码和传输
- 第2章 网络体系结构
- 第3章 网络分类
- 第4章 网络互连技术
- 第5章 网络安全
- 第6章 网络软件系统
- 第7章 网络通信设备
- 第8章 知识产权
- 第9章 标准化知识
- 第10章 信息化与信息系统
- 第11章 可靠性及系统性能评价
- 第12章 存储系统
- 第13章 操作系统
- 第14章 系统开发和运行基础知识
- 第15章 计算机硬件结构
- 第16章 计算机专业英语
- 第17章 网络系统设计与管理
- 第18章 网络应用、安全
- 第19章 网络新技术

## <<网络工程师考试试题分类精解>>

### 编辑推荐

《网络工程师考试试题分类精解(2005-2011年题解版)》是为软考中的网络工程师级别而编写的考试用书，全书分析了历年(2005—2011年)网络工程师考试的所有考题，对试题进行详细的分析与解答，对有关重点和难点进行了深入的分析。

本书由桂阳，胡钊源担任主编。

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>