

《网络规划设计师2009至2011年试题分析与解答（全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试指定用书）》

书籍信息

版次：1
页数：216
字数：296000
印刷时间：2012年11月01日
开本：16开
纸张：胶版纸
包装：平装
是否套装：否
国际标准书号ISBN：9787302303268

内容简介

网络规划设计师级考试是全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试的高级职称考试,是历年各级考试报名的热点之一。《网络规划设计师2009至2011年试题分析与解答》汇集了2009下半年至2011下半年的所有试题和权威解析,参加考试的考生认真读懂本书的内容后,将会更加了解考题的思路,对提升自己的考试通过率的信心会有极大的帮助。

目录

- 第1章 2009下半年网络规划设计师上午试题分析与解答
- 第2章 2009下半年网络规划设计师下午试卷i试题分析与解答
- 第3章 2009下半年网络规划设计师下午试卷ii写作要点
- 第4章 2010上半年网络规划设计师上午试题分析与解答
- 第5章 2010上半年网络规划设计师下午试卷i试题分析与解答
- 第6章 2010上半年网络规划设计师下午试卷ii写作要点
- 第7章 2010下半年网络规划设计师上午试题分析与解答
- 第8章 2010下半年网络规划设计师下午试卷i试题分析与解答
- 第9章 2010下半年网络规划设计师下午试卷ii写作要点
- 第10章 2011下半年网络规划设计师上午试题分析与解答
- 第11章 2011下半年网络规划设计师下午试题i分析与解答
- 第12章 2011下半年网络规划设计师下午试题ii分析与解答

前言

前言

根据国家有关的政策性文件,全国计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试(以下简称“计算机软件考试”)已经成为计算机软件、计算机网络、计算机应用、信息系统、信息服务领域高级工程师、工程师、助理工程师、技术员国家职称资格考试。而且,根据信息技术人才年轻化的特点和要求,报考这种资格考试不限学历与资历条件,以不拘一格选拔人才。现在,软件设计师、程序员、网络工程师、数据库系统工程师、系统分析师、系统架构设计师和信息系统项目管理师等资格的考试标准已经实现了中国与日本国互认,程序员和软件设计师等资格的考试标准已经实现了中国和韩国互认。

计算机软件考试规模发展很快，年报考规模已近30万人，二十多年来，累计报考人数约300万人。

计算机软件考试已经成为我国著名的IT考试品牌，其证书的含金量之高已得到社会的公认。计算机软件考试的有关信息见网站www.rkb.gov.cn中的资格考试栏目。

对考生来说，学习历年试题分析与解答是理解考试大纲的最有效、最具体的途径。

根据国家有关的政策性文件，全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（以下简称“计算机软件考试”）已经成为计算机软件、计算机网络、计算机应用、信息系统、信息服务领域高级工程师、工程师、助理工程师、技术员国家职称资格考试。而且，根据信息技术人才年轻化的特点和要求，报考这种资格考试不限学历与资历条件，以不拘一格选拔人才。现在，软件设计师、程序员、网络工程师、数据库系统工程师、系统分析师、系统架构设计师和信息系统项目管理师等资格的考试标准已经实现了中国与日本国互认，程序员和软件设计师等资格的考试标准已经实现了中国和韩国互认。

计算机软件考试已经成为我国著名的IT考试品牌，其证书的含金量之高已得到社会的公认。计算机软件考试的有关信息见网站www.rkb.gov.cn中的资格考试栏目。

为帮助考生复习备考，全国计算机专业技术资格考试办公室组汇集了嵌入式系统设计师2006年至2011年的试题分析与解答印刷出版，以便于考生测试自己的水平，发现自己的弱点，更有针对性、更系统地学习。

这些试题中，包含了一些富有创意的试题，一些与实践结合得很好的佳题，一些富有启发性的题，具有较高的社会引用率，对学校教师、培训指导者、研究工作者都是很有帮助的。

2012年8月

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)