

<<软件设计师考试大纲与培训指南>>

图书基本信息

书名：<<软件设计师考试大纲与培训指南>>

13位ISBN编号：9787302189831

10位ISBN编号：7302189838

出版时间：2009-1

出版时间：清华大学

作者：全国计算机专业技术资格考试办公室 编

页数：92

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>

## 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“计算机软件考试”）是由人力资源和社会保障部、工业和信息化部领导下的专业技术资格考试，属于国家职业资格考试。

人事部、信息产业部联合颁发的国人部发[2003]139号文件规定了这种考试的政策。

计算机软件考试包括了计算机软件、计算机网络、计算机应用、信息系统、信息服务等领域初级资格（技术员/助理工程师）、中级资格（工程师）、高级资格（高级工程师）的27种职业岗位。

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。

## <<软件设计师考试大纲与培训指南>>

### 内容概要

《软件设计师考试大纲与培训指南(2009版)》是全国计算机专业技术资格考试办公室组织编写的系统集成项目管理工程师考试大纲,《软件设计师考试大纲与培训指南》包括了人力资源和社会保障部、工业和信息化部的有关文件以及考试简介。

软件设计考试大纲是针对本考试的计算机软件中级资格制定的。

培训指南是针对各培训机构,以及考生的基本要求而对大纲的进一步细化。

通过本考试的考生,可被用人单位择优聘任为工程师。

## <<软件设计师考试大纲与培训指南>>

### 章节摘录

软件设计师考试大纲一、考试说明1.考试目标通过本考试的合格人员能根据软件开发项目管理和软件工程的要求，按照系统总体设计规格说明书进行软件设计，编写程序设计规格说明书等相应的文档，组织和指导程序员编写、调试程序，并对软件进行优化和集成测试，开发出符合系统总体设计要求的高质量软件；具有工程师的实际工作能力和业务水平。

2.考试要求（1）掌握计算机内的数据表示、算术和逻辑运算方法；（2）掌握相关的应用数学及离散数学基础知识；（3）掌握计算机体系结构以及各主要部件的性能和基础。

## <<软件设计师考试大纲与培训指南>>

### 编辑推荐

《软件设计师考试大纲与培训指南(2009版)》是根据人力资源和社会保障部、工业和信息化部文件，计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试纳入全国专业技术人员职业资格证书制度的统一规划。通过考试获得证书的人员，表明其已具备从事相应专业岗位工作的水平和能力，用人单位可根据工作需要从获得证书的人员中择优聘任相应专业技术职务（技术员、助理工程师、工程师、高级工程师）。

计算机技术与软件专业实施全国统一考试后，不再进行相应专业技术职务任职资格的评审工作。

《软件设计师考试大纲与培训指南》是通过这一考试的参考书之一。

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>