

<<程序员考试大纲与培训指南>>

图书基本信息

书名：<<程序员考试大纲与培训指南>>

13位ISBN编号：9787302189794

10位ISBN编号：730218979X

出版时间：2009-1

出版时间：清华大学出版社

作者：全国计算机专业技术资格考试办公室 编

页数：73

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>

<<程序员考试大纲与培训指南>>

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。

<<程序员考试大纲与培训指南>>

内容概要

本书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，本书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。

程序员考试大纲是针对本考试的计算机软件初级资格制定的。

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。

<<程序员考试大纲与培训指南>>

章节摘录

程序员考试培训指南一、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，按照程序设计规格说明书编制并调试程序，写出相应的程序文档，产生符合标准规范的、实现设计要求的、能正确可靠运行的程序。

具有助理工程师（或技术员）的实际工作能力和业务水平。

2.考试要求（1）掌握数制及其转换、数据的机内表示、算术和逻辑运算、应用数学的基础知识；（2）了解计算机的组成以及各主要部件性能指标；（3）掌握操作系统、程序设计语言的基础知识；（4）熟练掌握基本数据结构和常用算法。

<<程序员考试大纲与培训指南>>

编辑推荐

《程序员考试大纲与培训指南(2009版)》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。

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>