

<<程序员考试冲刺指南>>

图书基本信息

书名：<<程序员考试冲刺指南>>

13位ISBN编号：9787121015151

10位ISBN编号：7121015153

出版时间：2005-9

出版时间：电子工业出版社

作者：徐锋

页数：394

字数：541000

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>

<<程序员考试冲刺指南>>

内容概要

本书是为备考全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（程序员）的人员量身定做的冲刺指南。

全书紧贴新考试大纲，全面而系统地分析和介绍了“程序员”考试中所涵盖的各个知识点。

对每个知识的难度、考试频度和考查权重都进行了量化，清晰标注了考查要点及历年考试的出题情况。

全书共分三篇，第1篇对“程序员”考试情况进行了简要的介绍和分析，并提供了复习和考试诀窍指导；第2篇和第3篇分别对上午、下午考题所涉及的知识点进行细致而有重点的深入剖析。

书后的附录还提供了模拟试题及其答案详解，供参考和自我检测。

本书适合报考全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（程序员考试）的人员作为临考前“冲刺”的参考书。

<<程序员考试冲刺指南>>

作者简介

徐锋，高级程序员、系统分析员（高级工程师），中国系统分析员顾问团（CSAI）华东区首席顾问，《程序员》杂志社专栏作者。

具有丰富的IT市场规划、技术管理、产品研发、需求分析、产品建模、体系结构设计、软件开发等工作经验。

现在致力于系统分析与设计、需求工程、软件过程

<<程序员考试冲刺指南>>

书籍目录

第1篇 概述篇 第1章 “程序员”考试分析 第2章 “程序员”备考指南第2篇 计算机软硬件基础知识 第3章 计算机硬件基础 第4章 操作系统基础 第5章 程序设计语言与语言处理程序 第6章 网络基础 第7章 数据库系统基础 第8章 多媒体基础 第9章 数据结构与算法基础 第10章 系统开发与软件工程 第11章 计算机应用与信息化基础 第12章 标准化与知识产权保护第3篇 程序设计 第13章 程序流程图与算法分析技术 第14章 算法设计与C语言程序编制技术 第15章 Visual Basic开发技术基础 第16章 C++语言开发技术基础 第17章 JAVA语言开发技术基础附录A 全真模拟试题附录B 全真模拟试题一题解附录C 全真模拟试题二附录D 全真模拟试题二题解附录E 自评表

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>