

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试历年真题必练（笔试+上机）>>

13位ISBN编号：9787563527847

10位ISBN编号：7563527842

出版时间：2012-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：全国计算机等级命题研究组 编

页数：182

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>

内容概要

本书包括最新笔试试卷和最新上机试卷两大部分。

最新笔试试卷包括：11套全真最新笔试真题+试题详细解析+关键考点评注。

最新上机试卷包括：11套全真最新上机真题+试题详细解析+关键考点评注。

22套全真试题，给考生提供22次实战演练机会。

特别需要指出的是，本书每套试卷后均配有关键考点评注，方便考生快速重温重点难点，迅速提高应试能力!

本书配有光盘，配书光盘中提供11套上机试卷。

上机考试环境和操作界面与真题一致，具有自动阅卷、自动评分功能，并提供上机操作的视频演示。

本书可供全国计算机等级考试二级Java考生复习使用，特别适合考前冲刺使用，同时也非常适合相关等级考试培训班用作培训教材。

书籍目录

2011年3月全国计算机等级考试二级Java程序设计 / (共19页)

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2010年9月全国计算机等级考试二级Java程序设计 / (共16页)

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2010年3月全国计算机等级考试二级Java程序设计 / (共16页)

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2009年9月全国计算机等级考试二级Java程序设计 / (共16页)

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2009年3月全国计算机等级考试二级Java程序设计 / (共15页)

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2008年9月全国计算机等级考试二级Java程序设计 / (共15页)

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2008年3月全国计算机等级考试二级Java程序设计 / (共16页)

笔试试卷

上机真题

<<全国计算机等级考试历年真题必练>>

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2007年9月全国计算机等级考试二级Java程序设计 / (共16页)

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2007年3月全国计算机等级考试二级Java程序设计 / (共19页)

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2006年9月全国计算机等级考试二级Java程序设计 / (共19页)

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

2006年3月全国计算机等级考试二级Java程序设计 / (共15页)

笔试试卷

上机真题

笔试试卷答案解析

上机真题答案解析

上午笔试关键考点点评

下午上机关键考点点评

章节摘录

版权页：插图：评注：数据模型是公共基础考查的重中之重，在历年考试中占有很大比重，考生需要重点掌握数据模型的构成，特别是数据完整性约束的相关概念。

这类题型主要考查实体之间的联系、E-R模型、数据约束等内容。

这类题型是历年考试的重中之重，特别是对于E-R模型的表示方法考生要重点掌握。

数据模型通常由数据结构、数据操作和数据完整性约束三部分组成。

(1) 数据结构；主要描述数据的类型、内容、性质以及数据间的联系等。

数据结构是数据模型的基础，数据操作与数据约束均建立在数据结构上。

其一般可分为两类：一类是与数据类型、内容、性质有关的对象；一类是与数据之间联系有关的对象。

(2) 数据操作：主要描述在相应数据结构上的操作类型与操作方式。

(3) 数据约束：主要描述数据结构内数据间的语法、语义联系，它们之间的制约与依存关系，以及数据动态变化的规则，以保证数据的正确、有效与相容。

数据约束条件是完整性规则的集合。

数据模型按不同的应用层次分成三种类型，它们分别是概念数据模型、逻辑数据模型、物理数据模型。

概念数据模型是一种面向客观世界、面向用户的模型，它是对客观世界复杂事物的结构及它们之间的内在联系的描述，与具体的数据库管理系统无关。与具体的计算机平台也无关，例如现在比较有名的E-R模型。

逻辑数据模型（又称数据模型）是一种面向数据库系统的模型，着重于在数据库系统一级的实现，例如层次模型、网状模型。

物理数据模型是一种面向计算机物理表示的模型，此模型给出了数据模型在计算机上物理结构的表示。

概念世界是现实世界在人们头脑中的反映，是对客观事物及其联系的一种抽象描述，从而产生概念模型。

概念模型是现实世界到机器世界必然经过的中间层次。

E-R模型（实体联系模型）简称E-R图，是被广泛使用的概念模型。

它是描述概念世界，建立概念模型的实用工具。

编辑推荐

《全国计算机等级考试历年真题必练(笔试+上机):2级Java(第2版)》：全国最畅销品牌优势升级！
全国1001所高校学子的明智选择，实战真题是考试过关的捷径（含关键考点点评）。

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>