

# 《数据库系统工程师考试试题分类精解与》

## 图书基本信息

书名：《数据库系统工程师考试试题分类精解与题型练习》

13位ISBN编号：9787121023705

10位ISBN编号：7121023709

出版时间：2006-4

出版社：第1版(2006年4月1日)

作者：张友生

页数：479

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《数据库系统工程师考试试题分类精解与》

## 内容概要

本书由中国系统分析员顾问团(CSAI)组织编写,作为计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试中的数据库系统工程师级别的辅导与培训教材。根据最新的数据库系统工程师考试大纲(2006年版),对历年考试试题进行了分析和总结,对考试大纲规定的内容有重点地进行了细化和深化,并提供了大量的题型练习及详细的分析和解答。可作为数据库系统工程师的考试用书,也可作为程序员、软件设计师、系统分析师考试的参考书籍。

## 书籍目录

### 第1章 计算机原理与体系结构

#### 1.1 试题精解

1.1.1 试题1 (2004年11月试题3)

1.1.2 试题2 (2004年11月试题4)

1.1.3 试题3 (2004年11月试题5) 1.1.4 试题4 (2005年5月试题1~2) 1.1.5 试题5 (2005年5月试题4

~6)

#### 1.2 题型练习

#### 1.3 练习题分析与解答

### 第2章 存储系统

#### 31 2.1 试题精解

31 2.1.1 试题1 (2004年11月试题1~2)

2.1.2 试题2 (2004年11月试题6)

2.1.3 试题3 (2004年11月试题7~8)

2.1.4 试题4 (2005年5月试题3)

2.1.5 试题5 (2005年5月试题15~16)

2.1.6 试题6 (2004年11月试题23~24)

2.1.7 试题7 (2005年5月试题8)

2.1.8 试题8 (2005年5月试题17)

#### 2.2 题型练习

#### 2.3 练习题分析与解答

### 第3章 可靠性与系统性能评测 3.1 试题精解

#### 3.2 题型练习

#### 3.3 练习题分析与解答

### 第4章 数据结构与算法 4.1 试题精解 4.1.1 试题1 (2004年11月试题33)

4.1.2 试题2 (2004年11月试题34)

4.1.3 试题3 (2004年11月试题35)

4.1.4 试题4 (2004年11月试题36)

4.1.5 试题5 (2004年11月试题37)

4.1.6 试题6 (2005年5月试题38)

4.1.7 试题7 (2005年5月试题39)

4.1.8 试题8 (2005年5月试题40)

4.1.9 试题9 (2005年5月试题41)

4.1.10 试题10 (2005年5月试题42)

#### 4.2 题型练习

#### 4.3 练习题分析与解答

### 第5章 操作系统

#### 5.1 试题精解

5.1.1 试题1 (2004年11月试题25)

5.1.2 试题2 (2004年11月试题26)

5.1.3 试题3 (2004年11月试题27)

5.1.4 试题4 (2005年5月试题26~27)

#### 5.2 题型练习

#### 5.3 练习题分析与解答

### 第6章 程序设计语言和语言处理程序

#### 6.1 试题精解

123 6.1.1 试题1 (2004年11月试题28~29)

6.1.2 试题2 (2005年5月试题28~29)

6.1.3 试题3 (2005年5月试题30)

6.2 题型练习

6.3 练习题分析与解答

## 第7章 计算机网络

7.1 试题精解

7.1.1 试题1 (2004年11月试题61)

7.1.2 试题2 (2004年11月试题62 ~ 63)

7.1.3 试题3 (2004年11月试题64)

7.1.4 试题4 (2005年5月试题61 ~ 62)

7.1.5 试题5 (2005年5月试题63)

7.1.6 试题6 (2005年5月试题64)

7.1.7 试题7 (2005年5月试题65)

7.2 题型练习 7.3 练习题分析与解答

## 第8章 多媒体基本知识

8.1 试题精解

8.1.1 试题1 (2004年11月试题38) 8.1.2 试题2 (2004年11月试题39) 8.1.3 试题3 (2004年11月试题40) 8.1.4 试题4 (2004年11月试题41) 8.1.5 试题5 (2005年5月试题57)

8.1.6 试题6 (2005年5月试题58)

8.1.7 试题7 (2005年5月试题59)

8.1.8 试题8 (2005年5月试题60)

8.2 题型练习

8.3 练习题分析与解答

## 第9章 系统开发和运行维护

9.1 试题精解

197 9.1.1 试题1 (2004年11月试题9)

9.1.2 试题2 (2004年11月试题10)

9.1.3 试题3 (2004年11月试题11) 9.1.4 试题4 (2004年11月试题12)

9.1.5 试题5 (2004年11月试题13)

9.1.6 试题6 (2004年11月试题14)

9.1.7 试题7 (2004年11月试题15)

9.1.8 试题8 (2004年11月试题16)

9.1.9 试题9 (2004年11月试题30 ~ 32)

9.1.10 试题10 (2005年5月试题18)

9.1.11 试题11 (2005年5月试题19 ~ 20)

9.1.12 试题12 (2005年5月试题21 ~ 22)

9.1.13 试题13 (2005年5月试题23)

9.1.14 试题14 (2005年5月试题25) 9.1.15 试题15 (2005年5月试题31 ~ 32)

9.2 题型练习

9.3 练习题分析与解答

## 第10章 安全性知识

10.1 试题精解

10.1.1 试题1 (2004年11月试题17)

10.1.2 试题2 (2004年11月试题18)

10.1.3 试题3 (2004年11月试题19)

10.1.4 试题4 (2005年5月试题9)

10.1.5 试题5 (2005年5月试题10)

10.2 题型练习

10.3 练习题分析与解答

## 第11章 标准化知识

## 11.1 试题精解

11.1.1 试题1 (2004年11月试题22)

11.1.2 试题2 (2004年11月试题65)

11.1.3 试题3 (2005年5月试题13)

## 11.2 题型练习

## 11.3 练习题分析与解答

## 第12章 知识产权

### 12.1 试题精解

12.1.1 试题1 (2004年11月试题20)

12.1.2 试题2 (2004年11月试题21)

12.1.3 试题3 (2005年5月试题12)

12.1.4 试题4 (2005年5月试题14)

### 12.2 题型练习

### 12.3 练习题分析与解答

## 第13章 信息化基础

### 13.1 题型练习

### 13.2 练习题分析与解答

## 第14章 计算机专业英语 14.1 试题精解

14.1.1 试题1 (2004年11月试题66~70)

14.1.2 试题2 (2004年11月试题71~75)

14.1.3 试题3 (2005年5月试题66~70)

14.1.4 试题4 (2005年5月试题71~75)

### 14.2 题型练习

### 14.3 练习题分析与解答

## 第15章 数据库技术基础

### 15.1 题型练习

### 15.2 练习题分析与解答

## 第16章 数据操作与SQL

### 16.1 试题精解

16.1.1 试题1 (2004年11月试题47)

16.1.2 试题2 (2004年11月试题48)

16.1.3 试题3 (2004年11月试题49)

16.1.4 试题4 (2004年11月试题55)

16.1.5 试题5 (2004年11月试题56)

16.1.6 试题6 (2004年11月试题57)

16.1.7 试题7 (2005年5月试题33~37)

16.1.8 试题8 (2005年5月试题43~44)

16.1.9 试题9 (2005年5月试题46)

### 16.2 题型练习

### 16.3 练习题分析与解答

## 第17章 数据库的控制功能

### 17.1 试题精解

17.1.1 试题1 (2004年11月试题52)

17.1.2 试题2 (2004年11月试题54)

17.1.3 试题3 (2004年11月试题58)

17.1.4 试题4 (2005年5月试题54)

17.1.5 试题5 (2005年5月试题55)

17.1.6 试题6 (2005年5月试题56)

### 17.2 题型练习

## 17.3 练习题分析与解答

## 第18章 数据库设计基础理论

### 18.1 试题精解

18.1.1 试题1 (2004年11月试题45~46)

18.1.2 试题2 (2004年11月试题50)

18.1.3 试题3 (2005年5月试题45)

18.1.4 试题4 (2005年5月试题47)

### 18.2 题型练习

### 18.3 练习题分析与解答

## 第19章 数据库设计

### 19.1 试题精解

19.1.1 试题1 (2004年11月试题51)

19.1.2 试题2 (2004年11月试题42~44)

19.1.3 试题3 (2005年5月试题48)

19.1.4 试题4 (2005年上半年试题49~50)

### 19.2 题型练习

### 19.3 练习题分析与解答

## 第20章 网络环境下的数据库

### 20.1 试题精解

20.1.1 试题1 (2004年11月试题53)

20.1.2 试题2 (2005年5月试题51)

### 20.2 题型练习

### 20.3 练习题分析与解答

## 第21章 数据库发展趋势与新技术

### 21.1 试题精解

21.1.1 试题1 (2004年11月试题59)

21.1.2 试题2 (2004年11月试题60)

21.1.3 试题3 (2005年5月试题52)

21.1.4 试题4 (2005年5月试题53)

### 21.2 题型练习

### 21.3 练习题分析与解答

## 第22章 数据库综合设计

### 22.1 试题精解

22.1.1 试题1 (2004年11月试题2)

22.1.2 试题2 (2004年11月试题3)

22.1.3 试题3 (2004年11月试题4)

22.1.4 试题4 (2005年5月试题2)

22.1.5 试题5 (2005年5月试题3)

22.1.6 试题6 (2005年5月试题4)

### 22.2 题型练习

### 22.3 练习题分析与解答

## 第23章 数据流图设计

### 23.1 试题精解

23.1.1 试题1 (2004年11月试题1)

23.1.2 试题2 (2005年5月试题1)

### 23.2 题型练习

### 23.3 练习题分析与解答

## 第24章 历年试题结构分析

### 24.1 2004年11月考试试题结构分析

# 《数据库系统工程师考试试题分类精解与》

24.1.1 信息系统综合知识

24.1.2 数据库系统设计与管理

24.2 2005年5月考试试题结构分析

24.2.1 信息系统综合知识

24.2.2 数据库系统设计管理

附录A 数据库系统工程师考试大纲

附录B 下午试题中通用的表示规则

主要参考文献

# 《数据库系统工程师考试试题分类精解与》

## 精彩短评

- 1、感觉大幅度法地方冻豆腐书蛮个、好的
- 2、我主要看这本书过的哦！好书哦。仔细看了两遍，过了！
- 3、先对考点进行了简单的介绍，然后针对考点进行题型分析，每道例题都进行了详细的分析，如果用到了往年的考题的都表明了是哪一年的，是不复习的好资料。
- 4、对软考很有帮助
- 5、看完《数据库工程师教程》后，有了知识体系，看这本书真是如鱼得水，针对某一细节进行深入。伴我考过了数据库工程师职称考试。
- 6、可以没有下午题的内容，但总的来说对于上午的题做了较为深入的探讨



# 《数据库系统工程师考试试题分类精解与》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)