

2011年计算机四级数据库工程师100Test网计算机等级考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_645270.htm #0000ff>四级考试大纲汇总：

#0000ff>网络工程师 数据库工程师 #0000ff>软件测试工程师
基本要求 1.掌握数据库技术的基本概念、原理、方法和技术；
2.能够使用SQL语言实现数据库操作；3.具备数据库系统安装、配置及数据库管理与维护的基本技能；4.掌握数据库管理与维护的基本方法；5.掌握数据库性能优化的基本方法；6.了解数据库应用系统的生命周期及其设计、开发过程；7.熟悉常用的数据库管理和开发工具，具备用指定的工具管理和开发简单数据库应用系统的能力；8.了解数据库技术的最新发展。

考试内容 一、数据库应用系统分析及规划 1.软件工程与软件生命周期。2.数据库系统生命周期。3.数据库开发方法与工具。4.数据库应用体系结构。5.数据库应用接口。

二、数据库设计及实现 1.概念设计。2.逻辑设计。3.物理设计。4.数据库对象实现及操作。三、数据库存储技术 1.存储与文件结构。2.索引技术。四、并发控制技术 1.事务管理。2.并发控制技术。3.死锁处理。

数据库工程师辅导笔记：
2011年计算机等考四级数据库重点难点分析汇总 2011年计算机等级考试四级数据库技术复习笔记汇总 2010年计算机等级考试四级必备经典论述题 计算机四级数据库考试重难点分析 数据库工程师试题：#0000ff>2010年3月计算机等级考试四级网络工程师试题解析 #0000ff>2010年3月全国计算机四级软件测试工程师笔试答案 #0000ff>2010年计算机等级考试四级必备经典论述题 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载

。详细请访问 www.100test.com