

2011年计算机等考四级数据库重点难点分析(4) 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_645386.htm

数据库概念设计与数据建模 4.1

概念设计的目的和任务: 面向现实世界, 理解和描述应用领域中的数据需求, 分析确定系统需要存储和处理什么数据。

过程: 确定实体集.确定联系和联系类型.建立由信息模型表示的业务模型.确定实体集属性.优化信息模型。

4.2 实体集描述具有相同属性特征和性质的事物集合.属性描述实体集具有的某一特征或性质

4.3 IDEF1X: 标定型(子依父实例才标定)(确定型).非标定型(确定型).分类.不确定

编辑推荐: 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

2010年3月计算机等级考试四级网络工程师试题解析

2010年3月全国计算机四级软件测试工程师笔试答案

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