

计算机四级考试:四级数据库重点难点分析（四）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\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E5\\_c98\\_644037.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E5_c98_644037.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 返回目录：全国计算机四级数据库考试重难点分析 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](http://www.100test.com)