

2011 年大连理工大学管理信息系统考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 hjhsyink 提供

1.名词解释

- 1 DBS 和 DB,DBMS 的包含关系
- 2 结构化的设计类型是什么。

2.填空

- 1 数据类型的种类
- 2 系统的可靠性
- 3 信息的概念
- 4 系统设计具体包括哪些

3.简答题

- 1 数据代码设计原则
- 2 系统维护工作
- 3 系统分析
- 4 整个系统的绘制等

4.论述题

- 1 信息流与物流
- 2 资金流的关系有哪些区别
- 3 数据库系统和文件系统的区别。

5.SQL 语言设计

一个职员从一个部门调到另一个部门，另外的也用到了 SUM 和 AVG 函数，结果不得而知，ER 图考了教务系统的设计，从设计人员的角度来开发系统，画出 ER 图，不要求写 3 范式。

- 6.添加了一个三范式和 BC 范式格式的应用题，15 分
给出一个关系模式，要求是否满足 3NF 和 BCNF

- 7.应用题，主要是如何把三种数据库语言同一，如何改正。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。