

数据库原理及应用课程习题一 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/243/2021_2022__E6_95_B0_E6_8D_AE_E5_BA_93_E5_c98_243889.htm

习题一 1. 什么是数据？数据有什么特征？数据和信息有什么关系？ 2. 什么是数据处理？数据处理的目的是什么？ 3. 数据管理的功能和目标是什么？ 4. 什么是数据库？数据库中的数据有什么特点？ 5. 什么是数据库管理系统？它的主要功能是什么？ 6. 数据冗余能产生什么问题？ 7. 什么是数据的整体性？什么是数据的共享性？为什么要使数据库中的数据具有整体性和共享性？ 8. 信息管理系统与数据库管理系统有什么关系？ 9. 用文件系统管理数据有什么缺陷？ 10. 数据库系统阶段的数据管理有什么特点？ 11. 数据库系统对计算机硬件有什么要求？ 12. 数据库系统的软件由哪些部分组成？它们的作用及关系是什么？ 13. 试述数据库管理员的职责。 14. 试述数据库系统的三级模式结构及每级模式的作用？ 15. 什么是数据的独立性？数据库系统中为什么能具有数据独立性？ 16. 试述数据库系统中的二级映像技术及作用。 17. 在下面所列出的条目中 哪些是数据库管理系统的基本功能_____。 A. 数据库定义 B. 数据库的建立和维护 C. 数据库存取 D. 数据库和网络中其他软件系统的通信 18. 在数据库的三级模式结构中，内模式有_____。 A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 任意多个 19. 下面列出的条目中, 哪些是数据库技术的主要特点_____。 A. 数据的结构化 B. 数据的冗余度小 C. 较高的数据独立性 D. 程序的标准化 20. 在数据库管理系统中，下面哪个模块不是数据库存取的功能模块_____。 A. 事务管理程序模块 B. 数据更新程序模块 C. 交互式程序查询模块

D. 查询处理程序模块 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