

数据资源管理技术：数据库系统管理阶段 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/64/2021_2022__E6_95_B0_E6

[_8D_AE_E8_B5_84_E6_c40_64595.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/64/2021_2022__E6_95_B0_E6_8D_AE_E8_B5_84_E6_c40_64595.htm) 数据库系统管理阶段70

年代初为解决多用户多应用共享数据的需要出现了数据库管理技术，它克服了文件系统的缺点，由数据库管理系

统DBMS(Database management System)对所有数据实行统一、

集中、独立管理。该方式具有如下特点：采用复杂的数据模型(结构)，

不仅描述数据本身的特点，还要描述数据之间的

联系；有较高的数据独立性，数据的存取由DBMS管理；数

据库系统为用户提供了方便的用户接口；统一的数据控制功能，

由DBMS提供对数据的安全性控制、完整性控制、并发

性控制和数据恢复功能。 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