

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](http://www.100test.com)