

数据库系统1-2：数据模型间的转化 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/138/2021\\_2022\\_\\_E6\\_95\\_B0\\_E6\\_8D\\_AE\\_E5\\_BA\\_93\\_E7\\_c98\\_138362.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E6_95_B0_E6_8D_AE_E5_BA_93_E7_c98_138362.htm) 同一客观事物可以用不同的数据模型描述，并且可以相互转化。如对网络模型加以限制可以变成层次模型，E-R模型中的每个结点和联系都可转化为一个关系等。但是这些模型的数据存储和访问方法是不同的，因此，必须考虑具体的DBMS所支持的数据模型的类型。对于复杂情况，一般先用E-R模型建立数据模型，然后再向具体的DBMS所支持的数据模型转换。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)