

三级数据库技术辅导第四讲：SQL发展简史 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\\_\\_E4\\_B8\\_89\\_E7\\_BA\\_A7\\_E6\\_95\\_B0\\_E6\\_c98\\_138190.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E4_B8_89_E7_BA_A7_E6_95_B0_E6_c98_138190.htm)

1 SQL发展简史 SQL是用于对存放在计算机数据库中的数据进行组织、管理和检索的工具。"SQL"是Structured Query Language的缩写。SQL是和关系数据库交织在一起发展起来的。表4.1 SQL发展里程碑日期事件

1970Codd定义关系数据库模式 1974IBM开始

其System/R计划1974首篇文章描述SEQUEL语言1978System/R

用户试验1979Oracle首次引入商用RDBMS1981关系技术引

入Ingres1981IBM公布SQL/DS1982ANSI成立SQL标准委员

会1983IBM公布DB21986批准ANSI SQL标准1986Sybase引入用

于事务处理的RDBMS1987批准ISO SQL标准1988Ashton-Tate

和Microsoft公布用于OS/2的SQL Server1988IBM公布DB2

Version 21989首次提供用于OS/2的SQL数据库服务器1989成

立SQL1991公布SQL Access Group规程1992Microsoft公布ODBC

规程1992首次提供用于Netware的SQL数据库服务器1992批

准ANSI SQL2标准1993首次提供ODBC产品 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)