

计算机等级三级数据库：全面接触SQL语法(6) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/137/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c98\\_137955.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_137955.htm) SQL与数据库的维护

表格的建立 将SQL中的基本语法作了一番介绍以后，但大多是偏向于数据库数据的查询与过滤，但实际上，我们通过SQL命令所可以做的事还有很多，接下来要介绍的便是如何利用SQL的语法命令来建立一个数据库中的表格。

CREATE TABLE语句 我们可以利用这个命令，来建立一个全新的表格，但前提则是：数据库必须已经存在。CREATE

TABLE table(field1 type[(size)][index1][,field2

type[(size)][index2][,...]][,multifieldindex[,...]]) table欲建立的新的

表格名称。 field1,field2在新表格中的新的字段名称，至少

要一个字段以上。 type字段的数据类型。 size字段的大小。

index1,index2利用CONSTRAINT条件子句定义一个单一字段的

索引名称。 multifieldindex利用CONSTRAINT条件子句定义

一个多重字段的索引名称。 例如：建立一个拥有职员姓名与

部门字段的表格。 CREATE TABLE 职员表格 (姓名TEST，部

门TEST，职员编号 INTEGER CONSTRAINT职员字段索

引PRIMARY KEY)在这一个范例中，我们建立了一个表格名

称为“职员表格”的表格，并且定义了该表格的主键值，以

限制数据不能重复输入。 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)