

新手需快速掌握几种常见数据库对象计算机等级考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E6\\_96\\_B0\\_E6\\_89\\_8B\\_E9\\_9C\\_80\\_E5\\_c98\\_644307.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_96_B0_E6_89_8B_E9_9C_80_E5_c98_644307.htm)

快速掌握常见的几种数据库对象。注释：数据库对象是数据库的组成部分，常见的有以下几种：1.表(Table) 数据库中的表与我们日常生活中使用的表格类似，它也是由行(Row) 和列(Column)组成的。列由同类的信息组成，每列又称为一个字段，每列的标题称为字段名。行包括了若干列信息项。一行数据称为一个或一条记录，它表达有一定意义的信息组合。一个数据库表由一条或多条记录组成，没有记录的表称为空表。每个表中通常都有一个主关键字，用于唯一地确定一条记录。2.索引(Index) 索引是根据指定的数据库表列建立起来的顺序。它提供了快速访问数据的途径，并且可监督表的数据，使其索引所指向的列中的数据不重复。3.视图(View) 视图看上去同表似乎一模一样，具有一组命名的字段和数据项，但它其实是一个虚拟的表，在数据库中并不实际存。在视图是由查询数据库表产生的，它限制了用户能看到和修改的数据。由此可见，视图可以用来控制用户对数据的访问，并能简化数据的显示，即通过视图只显示那些需要的数据信息。4.图表(Diagram) 图表其实就是数据库表之间的关系示意图。利用它可以编辑表与表之间的关系。5.缺省值(Default) 缺省值是当在表中创建列或插入数据时，对没有指定其具体值的列或列数据项赋予事先设定好的值。6.规则(Rule) 规则是对数据库表中数据信息的限制。它限定的是表的列。7.触发器(Triple) 触发器是一个用户定义的SQL事务命令的集合。当

对一个表进行插入、更改、删除时，这组命令就会自动执行。 8.存储过程(Stored Procedure) 存储过程是为完成特定的功能而汇集在一起的一组SQL 程序语句，经编译后存储在数据库中的SQL 程序。 9.用户(User) 所谓用户就是有权限访问数据库的人。 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)