

数据库是有组织有管理的存储数据

sql分为企业管理器和查询分析器

sql结构化查询语句

ddl: (数据定义语言) create, drop, alter

dml: (数据操作语言) insert, update, delete

dql: (数据查询语言) select

dcl: (数据控制语言) grant, revoke, commit, rollback

1. create database 数据库名; 新建数据库

2. use 使用的数据库名

go

create table 表名 (列名1 列名1的类型, 列名2 列名2的类型, 列名3
列名3的类型, 列名4 列名4的类型,)

---新建表

3. insert into 表名 **values** (列值1, 列值2, 列值3.....); 如果列值为字符串, 则需要将列值放在 ' ' 两个单引号之间

-----向表中添加数据

4, **select *from** 表名;

-----使用sql语句查询数据

5, **drop table** 表名;

-----删除一张表 (删除表的结构和表中的数据)

6, **update** 表名 **set** 字段名1=?, 字段名2=?, 字段名3=? **where** 条件;

-----更新数据库语句

7, **delete from** 表名 **where** 条件;

-----删除语句

补讲：安装过程中可能会出现已经有一个实例被挂起的状态

cmd---regedit---local_machine\system---currentControlset---
Contro---session manager将pending开头的删除