

sql语句中插入数据的三种常用方法简介计算机等级考试 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_sql_E8_AF_AD_E5_8F_A5_E4_c98_644527.htm 我们在插入数据到数据库中的时候，常用的语句如下：INSERT INTO table1(id, name, address) VALUES(1, ygl, ' beijing ')适用于T-sql和PL/SQL；SELECT id, name, address INTO table2 FROM table1自动创建table2，T-sql用法；INSERT INTO table2(id, name, address) SELECT id, name, address FROM table1 这里简单说一下第三句，由于可以指定插入到table2中的列，以及可以通过相对较复杂的查询语句进行数据源获取，可能使用起来会更加的灵活一些，但我们也必须注意，我们在指定目标表的列时，一定要将所有非空列都填上，否则将无法进行数据插入，还有一点比较容易出错的地方就是，当我们写成如下简写格式：INSERT INTO table2 SELECT id, name, address FROM table1 此时，我们如果略掉了目标表的列的话，则默认会对目标表的全部列进行数据插入，且SELECT后面的列的顺序 必须和目标表中的列的定义顺序完全一致 才能完成正确的数据插入，这是一个很容易被忽略的地方，值得注意。来源：考试大 编辑特别推荐: 计算机三级的四个类别看看你适合哪个 全国计算机等考三级数据库模拟试题及参考答案 全国计算机等级考试三级数据库技术训练题 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