

JDBC获取新增记录的自增主键Java认证考试 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\\_JDBC\\_E8\\_8E\\_B7\\_E5\\_8F\\_96\\_c104\\_644708.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_JDBC_E8_8E_B7_E5_8F_96_c104_644708.htm) 常常在使用Hibernate、iBatis时候，当插入一条数据的时候，实体Bean的原空主键就赋上新值了。在JDBC中，也可以通过变相的手法来做到这点。下面是个测试的小例子。一、环境 MySQL5.1

```
mysql-connector-java-5.1.10 jdk1.5 CREATE TABLE book( code  
bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT, kind  
varchar(45) NOT NULL, name varchar(45) NOT NULL,  
PRIMARY KEY(code, kind) ) ENGINE = InnoDB
```

AUTO\_INCREMENT = 1 DEFAULT CHARSET = latin1 二、获取

```
自增主键 import lavasoft.common.DBToolkit. import java.sql.*.  
/** * JDBC获取新增记录的主键 */ public class InsertKeyTest {  
public static void main(String[] args) { insertWithStaticSQL().  
insertWithParperedSQL(). } 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
```