

轻松应对J连接MySQL数据库的实例讲解 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/265/2021\\_2022\\_\\_E8\\_BD\\_BB\\_E6\\_9D\\_BE\\_E5\\_BA\\_94\\_E5\\_c67\\_265058.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/265/2021_2022__E8_BD_BB_E6_9D_BE_E5_BA_94_E5_c67_265058.htm) 首先需要在MySQL数据库里创建一个测试表（username），表里面创建两个字符型的字段，字段名分别为：uid，pwd，然后插入几条测试数据。以下用两种方式来实现JSP连接MySQL数据库 第一种方式，用JSP实现: ").}rs.close().stmt.close().conn.close().%>第二种方式，用JavaBean来实现：DBConnMySQL.java编译以后的Class文件应该放在Web-INF\classes\conn目录下。 package conn. // 导入包import java.sql.\*. //导入数据库操作的类public class DBConnMySQL //构造方法，初始化{private Connection conn. // 连接对象private Statement stmt. //语句对象private ResultSet rs. // 结果集对象private String MySQLdriver.//MYSQL Server驱动程序字符串private String MySQLURL. //MYSQL Server连接字符串//\*\*\*\*\*用 org.gjt.mm.mysql.Driver 驱动 \* 该方法取得连接所需各种参数，组成连接字符串，然后再建立连接\* server.dbname,user,pass,port 分别表示MYSQL 服务器的地址，\* 数据库，用户名，密码，端口\*\*\*\*\*/public Connection getConnToMySQL(String server,String dbname,String user,String pass,String port){//MYSQL驱动程序MySQLdriver = "org.gjt.mm.mysql.Driver". MySQLURL = "jdbc:mysql://". //连接字符串一部分try{//完整的连接字符串MySQLURL =MySQLURL server ":" port "/" dbname "?user=" user "amp.useUnicode=true&amp.characterEncoding=GB2312".

```
Class.forName(MySqlDriver).conn =  
DriverManager.getConnection(MySqlURL).}catch(Exception  
e){System.out.println("操作数据库出错，请仔细检  
查").//System.err.println(e.getMessage()).}return conn.} //关闭数  
据库连接public void  
close(){try{//rs.close().//stmt.close().conn.close().}catch(SQLExcep  
tion sqlexception){sqlexception.printStackTrace().}}这个文件只  
是实现了数据库的连接，下面再写一个测试文件,就是用SQL  
语句从数据库里查询出记录，以验证我们数据库的连接是否  
成功。 connmysql.jsp文件源代码如下：  
").}//rs.close().//stmt.close().//conn.close().DBConn.close().%>  
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
```