

快速应用JDBC控件访问数据库资源 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_BF_AB_E9_80_9F_E5_BA_94_E7_c104_144536.htm JDBC控件

是Beehive1.0中提供的访问JDBC数据源的Java控件。通过继承JDBC控件，我们根本无须关注访问数据库资源的通讯细节，只需要定义自己的业务方法，增加相应的注释来描述该继承子类，我们就可以非常轻松的实现企业应用中JDBC数据源的访问。 JDBC控件的所有注释

在org.apache.beehive.controls.system.jdbc.JdbcControl接口中定义，Beehive编译器在编译时将检查这些注释是否使用正确。本节中首先将通过一个简单的例子来演示如何通过继承JDBC控件来访问JDBC数据源，完成一个数据表的增加、删除、修改、查询等业务逻辑，随后将介绍如何使用JDBC控件访问JDBC数据源的更多技巧。第一个JDBC控件的例子 接下来的这段例子将演示如何通过继承JDBC控件来完成JDBC数据源的访问，实现JDBC数据源中一个数据表中记录增加、删除、修改和查询的业务逻辑。在演示例子中，为了保证演示的简洁，我们使用JDBC直接连接到数据库，而没有使用通常访问数据库所采用的DataSource技术。建立数据表 在本地MySQL数据库的Demo数据库实例中按照如下DDL建立相应的数据表。
create table demo(id int(5) primary key auto_increment, name varchar(20) not null default , value varchar(20) not null default).
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