

# 关系数据库

关系数据源是指通过JDBC驱动连接的关系型数据库。

关系数据源的数据主要以二维的方式组织，以实现二维查询。

系统支持访问的关系数据源，如下图：

新建关系数据源

名称\*

别名

驱动程序类型\* [driver]  开启示例数据

驱动程序存放目录

驱动程序类\*

连接字符串\*

链接方式\*

用户名

密码

高级 >

验证类型  静态  动态

测试连接(T) 保存(S) 关闭(C)

关系数据源管理主要包含关系数据源连接、数据库管理、表关系视图、计算字段、过滤器等内容，具体请参考下面表格：

相关项	描述
<a href="#">关系数据源连接</a>	介绍如何进行关系数据源连接。
<a href="#">数据库管理</a>	介绍如何进行关系数据库资源的管理，包括：表、视图和存储过程。
<a href="#">表关系视图</a>	介绍如何进行关系数据源表表关系视图的创建和管理。
<a href="#">计算字段</a>	介绍如何进行关系数据源计算字段的创建和管理。
<a href="#">过滤器</a>	介绍如何进行关系数据源过滤器的创建和管理。
<a href="#">业务视图</a>	介绍如何进行关系数据源业务视图的创建和管理。
<a href="#">Schema相关操作</a>	介绍数据源Schema相关的操作。
<a href="#">同步Schema</a>	介绍如何进行关系数据源schema的同步管理。
<a href="#">修改Schema名称</a>	介绍如何进行关系数据源Schema的名称修改。
<a href="#">表相关操作</a>	介绍数据源下的表相关操作。
<a href="#">预览数据</a>	介绍如何进行表数据的预览。
<a href="#">表属性</a>	介绍如何进行关系数据库表中基础字段别名的管理。
<a href="#">同步表</a>	介绍如何进行关系数据源表的同步。
<a href="#">复制表</a>	介绍如何进行关系数据源表的复制。