

关系数据源

关系数据源是指通过JDBC驱动或是ODBC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：

驱动程序类型：*

[driver]

驱动程序类：*

Kingbase

MySQL

MS SQL Server

Oracle

DB2 V9

Sybase

Teradata

Teradata_v12

Informix

PostgreSQL

Greenplum

Infobright

H2

Access

连接字符串：*

验证类型：

用户名：

密码：

数据库源字符集：

数据库目标字符集：

最大连接数：

校验语句：

驱动程序类型：*

[driver]

驱动程序类：*

Teradata_v12

Informix

PostgreSQL

Greenplum

Infobright

H2

Access

连接字符串：*

验证类型：

用户名：

密码：

Excel

ODBC

Kylin

Gbase

Hadoop_Hive

ShenTong

Smartbi JDBC for Excel

Other

数据库源字符集：

数据库目标字符集：

最大连接数：

校验语句：

其它支持ODBC、JDBC的任何数据库，支持Windows系统的”ODBC/JDBC数据源管理器”提供的任何类型的数据库。

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，具体参考下面表格。

相关项	描述
关系数据源连接	介绍如何进行关系数据源连接。
关系数据库管理	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。
表关系视图	介绍如何进行关系数据源表表关系视图的创建和管理。
计算字段	介绍如何进行关系数据源计算字段的创建和管理。

过滤器		介绍如何进行关系数据源过滤器的创建和管理。
业务视图		介绍如何进行关系数据源业务视图的创建和管理。
Schema相关操作		介绍数据源Schema相关的操作。
	同步Schema	介绍如何进行关系数据源schema的同步管理。
	修改Schema名称	介绍如何进行关系数据源Schema的名称修改。
表相关操作		介绍数据源下的表相关操作。
	预览数据	介绍如何进行表数据的预览。
	表属性	介绍如何进行关系数据库表中基础字段别名的管理。
	同步表	介绍如何进行关系数据源表的同步。
	复制表	介绍如何进行关系数据源表的复制。