

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：

新建关系数据库

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|
| 名称* | <input type="text"/> | 数据源名称不合法。只能含有字母、数字或下划线且不以数字开头! |
| 别名 | <input type="text"/> | |
| 驱动程序类型* | <input type="text" value="driver"/> | |
| 选择驱动程序 | <input type="text" value="driver"/> | |
| 驱动程序类* | <input type="text" value="Aliyun AnalyticDB"/> | |
| 连接字符串* | <input type="text" value="Aliyun MaxCompute"/> | |
| 登录验证方式* | <input type="text" value="ClickHouse"/> | |
| 用户名 | <input type="text" value="DB2"/> | |
| 密码 | <input type="text" value="GBase"/> | |
| 高级 > | | |
| <input type="button" value="测试连接(T)"/> <input type="button" value="保存(S)"/> <input type="button" value="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 |
|----------------------------|--------------------------------|
| 关系数据源连接 | 介绍如何进行关系数据源连接。 |
| 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。 |