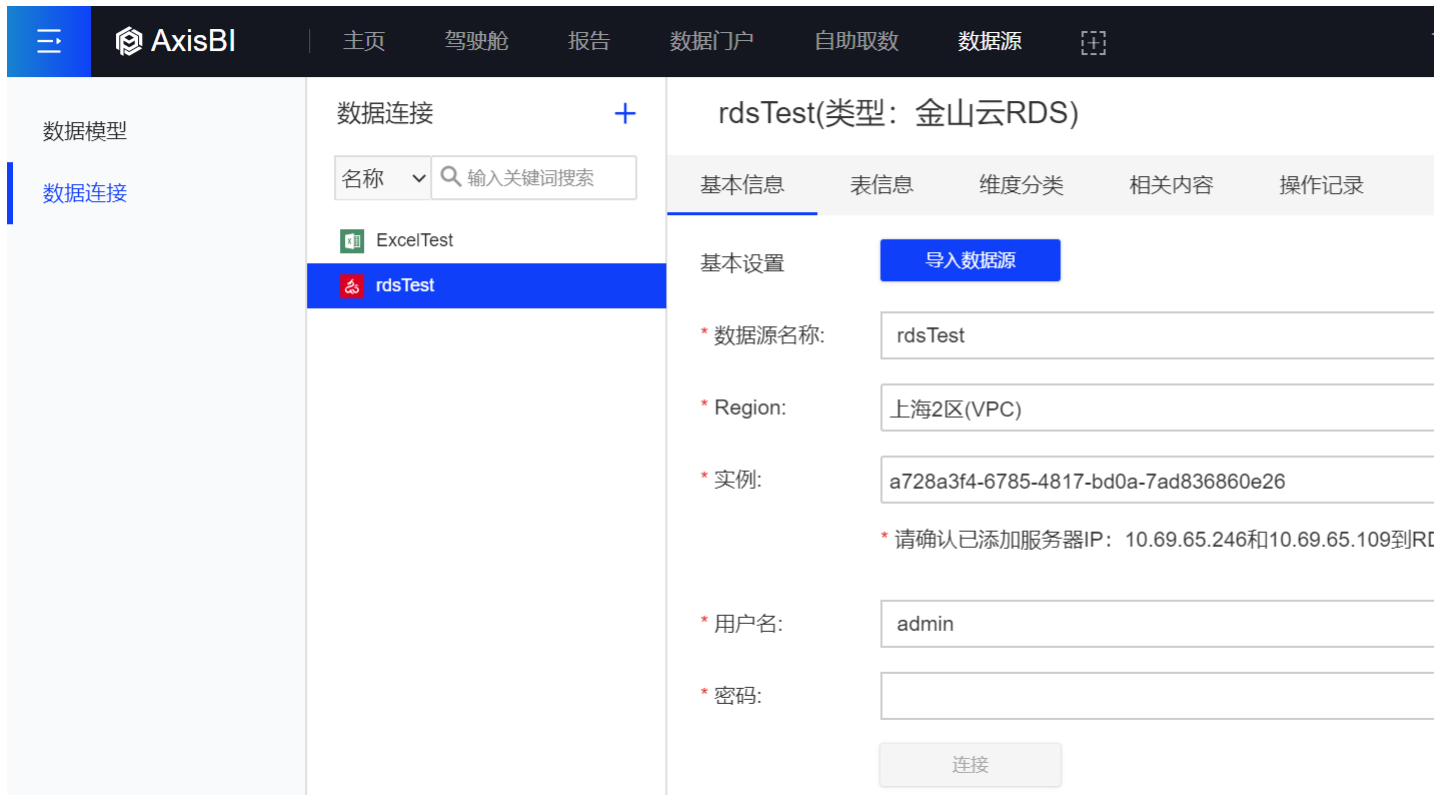
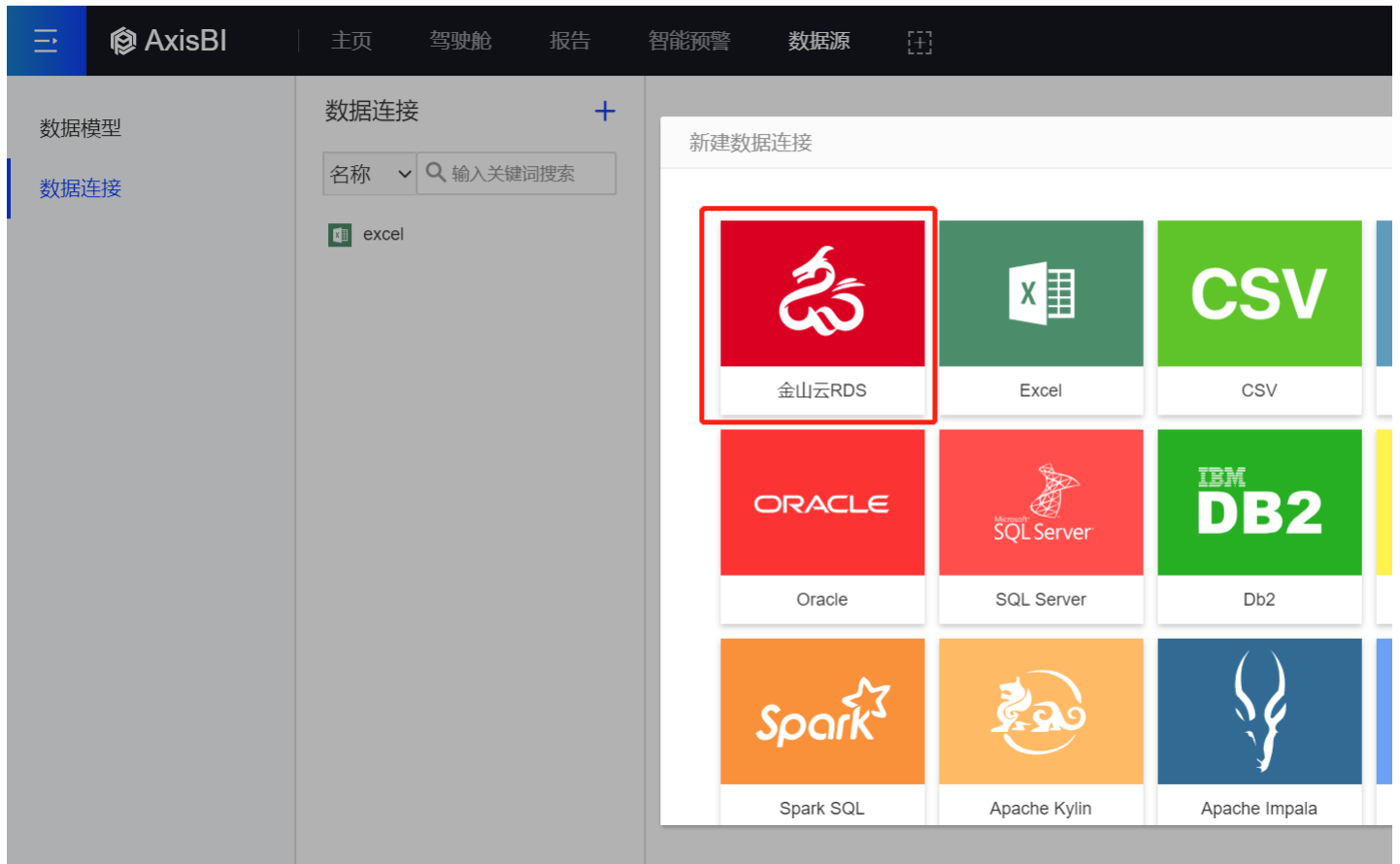


目录

目录	1
步骤一：连接数据	2
步骤二：选择所需数据，建立数据模型	2
步骤三：创建报告	3

步骤一：连接数据

在数据源模块，可以选择要连接的数据源类型（KrdS、Excel、CSV、数据库、大数据平台），与数据建立连接。示例如图所示（这里添加的是RDS）：



步骤二：选择所需数据，建立数据模型

在数据源模块，可以基于上一步建立的数据连接来建立数据模型，将需要的多张数据表进行关联，并可以进行一些数据处理操作（比如重名字段、空值过滤、添加自定义字段等等），示例如图所示：

AxisBI | 主页 驾驶舱 报告 数据门户 自助取数 数据源

数据连接 [+ 添加连接](#)

rdsTest 金山云RDS

数据库: rdstest

表: 输入关键词搜索

people

自定义SQL视图 [+ 添加](#)

未命名数据模型(1)

描述: -

直连 抽取

← 请将左侧的表拖入工作区

[设置数据模型](#) [查看宽表](#) [批量编辑字段](#) [批量设置数据格式](#)

维度	新建计算维度	设置地理位置	度量
----	--------	--------	----

保存并新建报告 保存 退出

步骤三：创建报告

在报告模块，我们可以展现并分析数据，关联要分析的数据模型后，通过拖拽即可生成一份数据分析报告。示例如图所示： 1、新建报告

AxisBI | 主页 驾驶舱 **报告** 数据门户 自助取数 数据源

报告 [+](#) [≡](#)

新建报告
新建文件夹

搜索

报告
私人文件夹

← 请在左侧新建或选择报告

2、添加模型

The image shows a software interface for data visualization. At the top, there is a dark toolbar with various icons: a home icon, a save icon, navigation arrows, a refresh icon, and icons for '图表' (Charts), '表格' (Tables), '更多' (More), '辅助工具' (Auxiliary Tools), '图片' (Images), '筛选器' (Filters), '参数' (Parameters), '排列' (Layout), and '智能推荐' (Smart Recommendations). Below the toolbar is a main workspace with a grid background and a text prompt: '在此输入您的数据相关问题' (Enter your data-related questions here). On the right side, there is a sidebar with several sections: '样式' (Style) with a '主题风格' (Theme Style) dropdown showing '亮白色' (Light White) and '青绿色' (Teal Green); '编辑控件默认' (Edit Control Default); '页面背景' (Page Background); '页面尺寸' (Page Size) with a dropdown set to '标准' (Standard) and a width of '960'; and '页面预览' (Page Preview). At the bottom, there is a page navigation bar with '页面 1' (Page 1), a plus sign, a '分析结果' (Analysis Results) button, a '100%' zoom level, and zoom in/out controls.