

# 导出报表命令

- 1. 描述
- 2. 导出报表命令



## 1. 描述

---

本节介绍报表命令中的导出报表命令。

使用导出报表命令，可以在浏览器中导出报表，并将参数值传递给命令中的报表参数和数据源参数。

服务端命令中也支持导出报表命令。



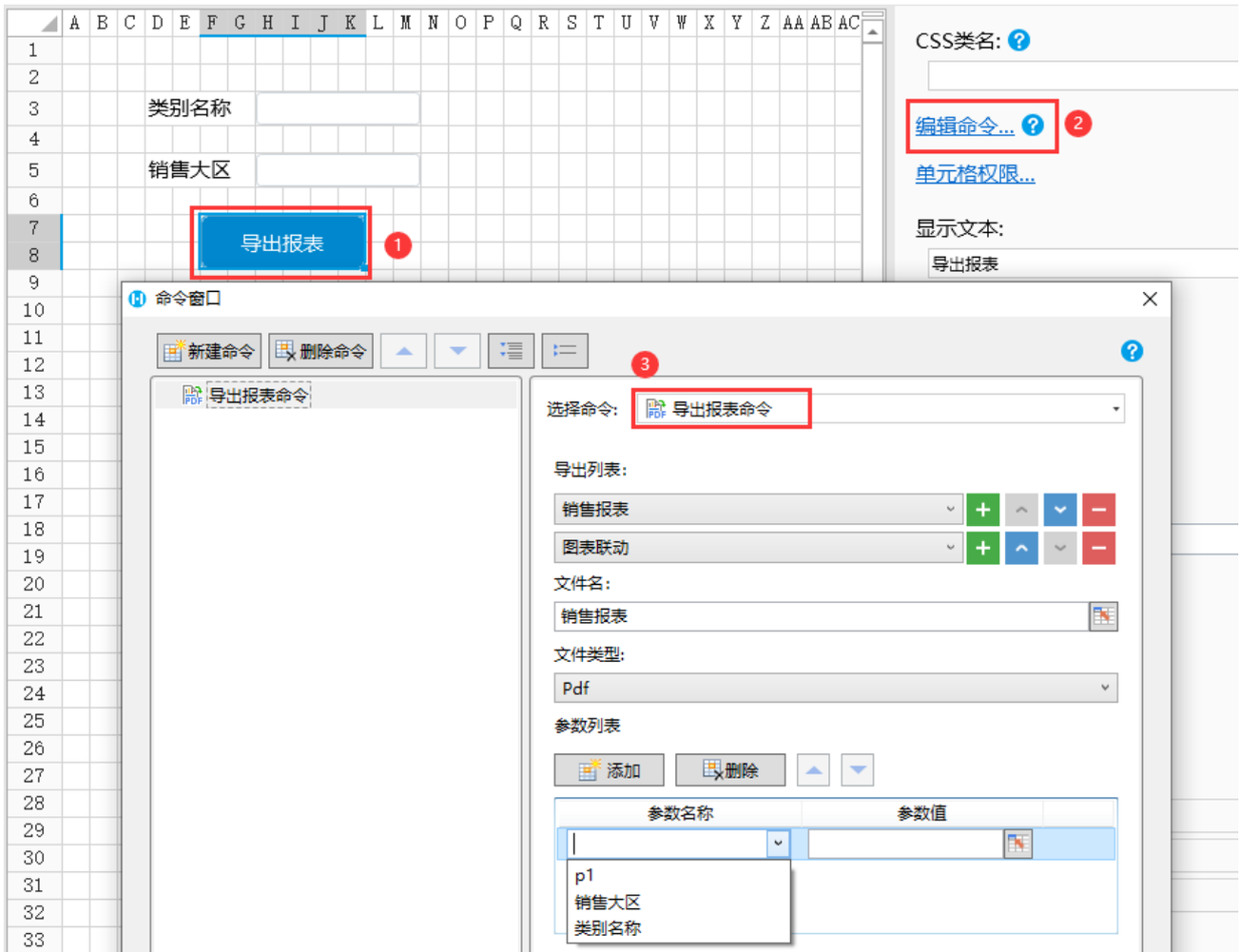
## 2. 导出报表命令

---

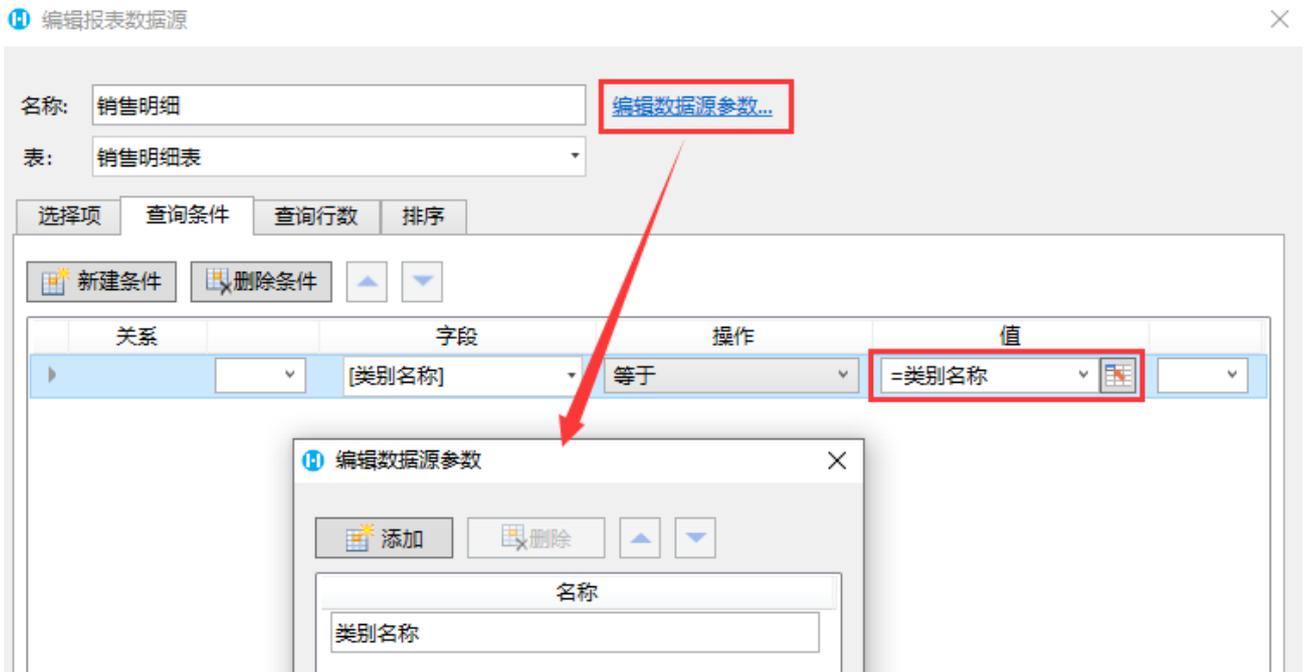
例如，在页面中设置一个按钮“导出报表”，编辑按钮的命令，选择命令为导出报表命令。

设置导出报表命令：

- 导出列表：选择要导出的报表，可以一次导出多个报表。
- 文件名：设置导出的报表的文件名。
- 文件类型：可以选择文件类型为Pdf、Excel、Word、CSV。
- 参数列表：单击“参数名称”的下拉按钮，会列出所有的数据源参数和报表参数。



上图中的“类别名称”参数是数据源参数，“销售大区”“p1”参数是报表参数。



销售报表.rdlx

数据绑定

数据集

销售明细\_DataSet  
数据源: 销售明细  
23 个字段

报表参数 + 添加

销售大区  
字符串型

销售大区	类别名称	产品名称	购买数量	订单金额
=[销售大区]	=[类别名称]	=[产品名称]	=[购买数量]	=[订单金额]
=Count([销售大区])	=Count([类别名称])	=Count([产品名称])	=Sum([购买数量])	=Sum([订单金额])

图表联动.rdlx

数据绑定

数据集

销售明细\_DataSet  
数据源: 销售明细  
23 个字段

报表参数 + 添加

p1  
字符串型

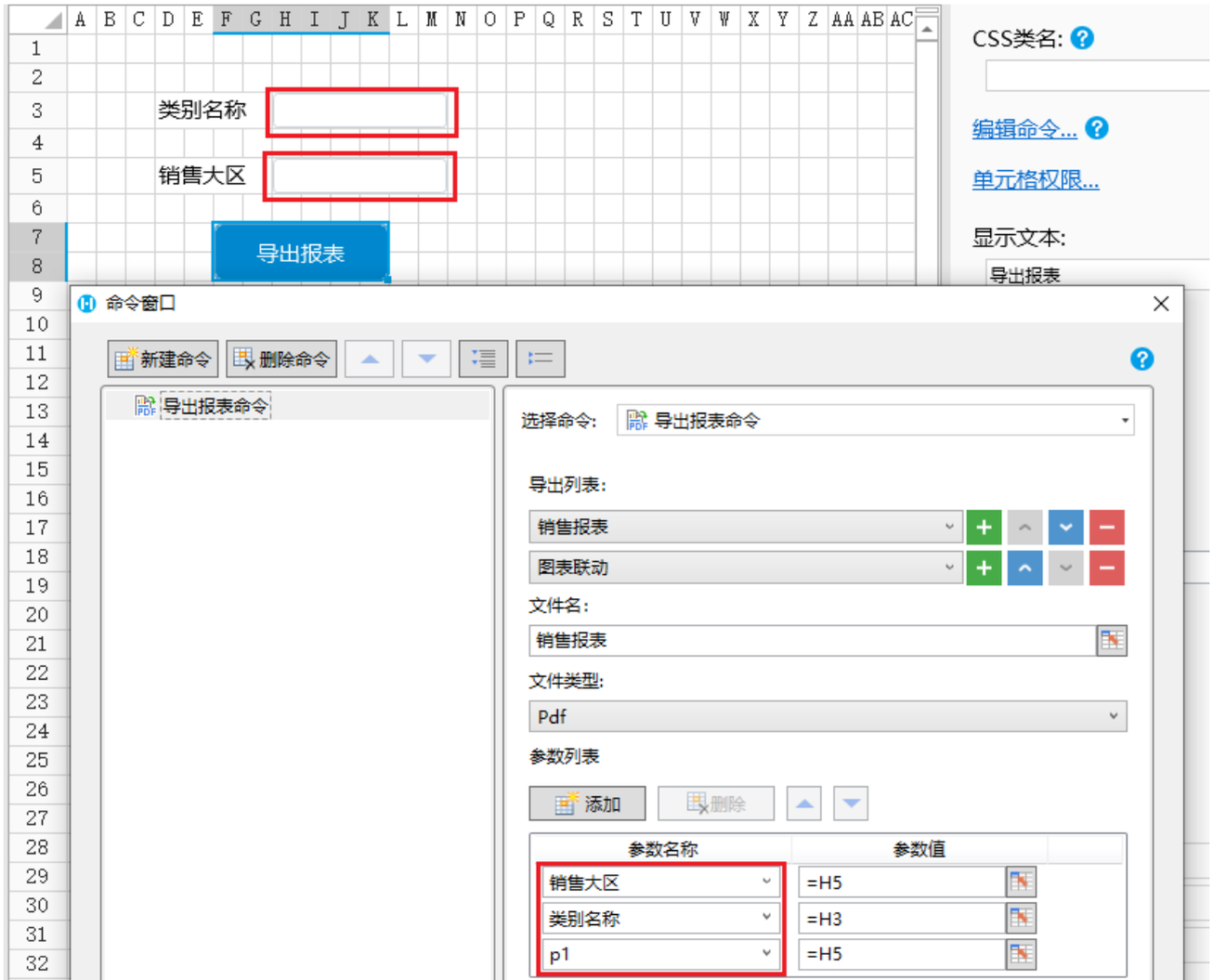
内置数据

- 当前日期和时间
- 页号
- 总页数
- 第 N 页, 共 M 页
- 报表名称

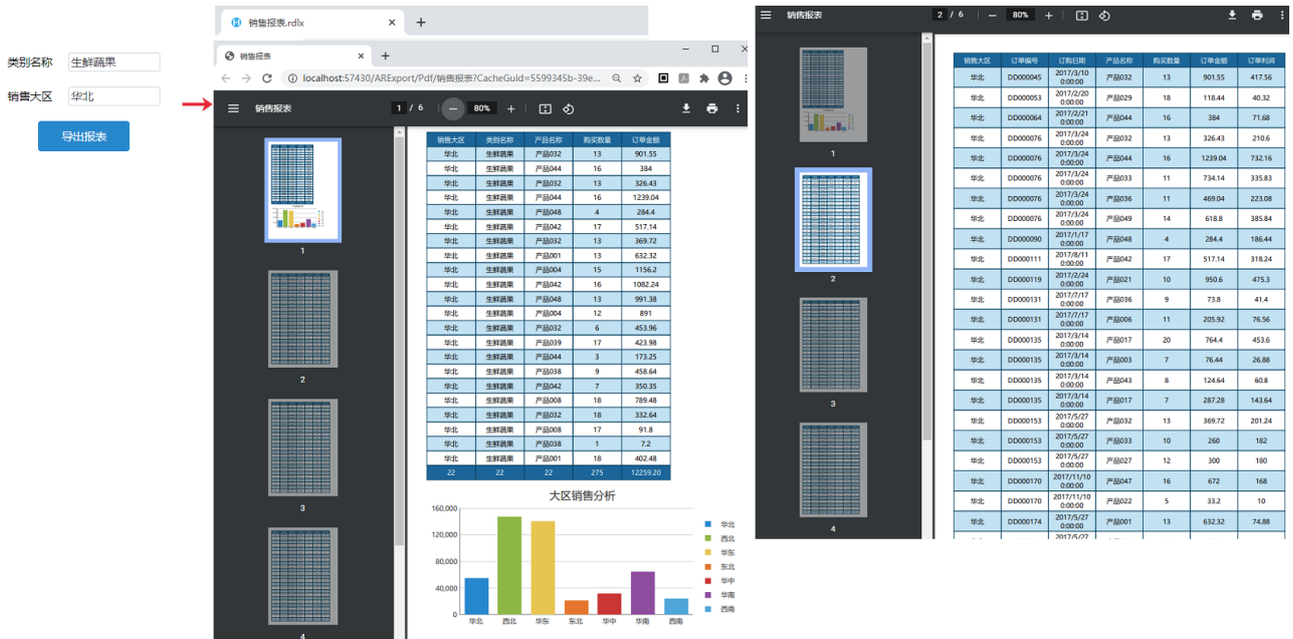
大区销售分析

销售大区	订单编号	订购日期	产品名称	购买数量	订单金额	订单
=[销售大区]	=[订单编号]	=[订购日期]	=[产品名称]	=[购买数量]	=[订单金额]	=[订单]
=Count([销售大区])	=Count([订单编号])	=Count([订购日期])	=Count([产品名称])	=Sum([购买数量])	=Sum([订单金额])	=Sum([订单])

例如，在页面中设置两个文本框“类别名称”和“销售大区”，设置参数的值为对应的文本框，如下图。



运行页面，输入类别名称和销售大区，就会根据输入的值进行过滤，并导出报表。



[回到顶部](#)