

Excel命令-导出页面到Excel

- 1. 描述
- 2. 导出页面到Excel




1. 描述

使用导出页面到Excel命令，可将整个页面中的内容导出到Excel中。

导出页面到Excel属于导出命令。

图1 导出页面到Excel

选择命令:

 导出页面到Excel

导出页面:

<当前页>

表格数据导出模式:

☒ 自动增加表格行数


☐ 增加Sheet个数，在多个Sheet中显示更多的表格数据

Excel文件名:

☒ 与页面名称一致

☐ 与页面标题一致

☐ 其他名称



导出时页面上公式的处理:

☐ 仅导出公式计算的值,不导出公式




2. 导出页面到Excel

导出页面到Excel的设置说明见[表1](#)。

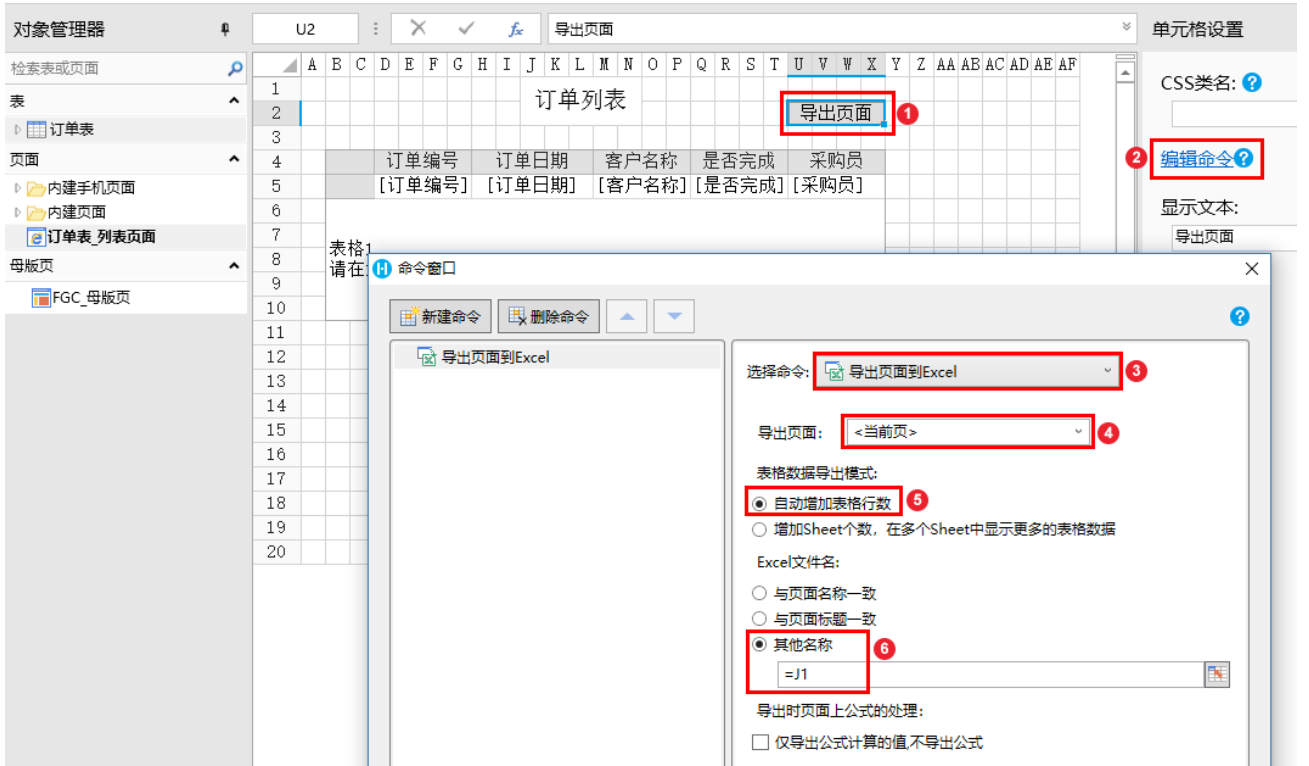
表1 导出页面到Excel设置说明

设置	说明
导出页面	选择应用中的一个页面以导出其到Excel。
表格数据导出模式	<div>当表格中的数据行数大于表格的行数时，您可以设置表格数据的导出模式。</div> <ul style="list-style-type: none">自动增加表格行数：增加表格的行数以能展示所有数据。增加Sheet个数，在多个Sheet中显示更多的表格数据：表格行数保持不变，数据依次分布在不同Sheet中。

Excel文件名	<p>您可以设置导出的Excel的文件名为与页面名称一致、与页面标题一致或其他名称，选择其他名称时可输入固定值。</p> <p> 说明</p> <ul style="list-style-type: none">• 设置名称时，名称中不能包含!#%&*+= \:’<>?,/特殊字符。• 如果名称是公式，公式计算错误会提示错误信息。
导出时页面上公式的处理	<p>当导出页面是当前页时，可勾选此选项，勾选后页面上的公式将不会导出，只导出公式计算的值。导出其他页面导出的公式可在Excel的公式编辑栏中查看。</p>

例如，在订单表_列表页面中，设置“导出页面”按钮的命令为“导出页面到Excel”，页面为默认的“当前页”，表格数据导出模式为“自动增加表格行数”，Excel文件名选择“其他名称”，指定J1单元格。如下图所示。

图2 设置导出页面到Excel



运行后，在订单表_列表页面，表格中的数据没有全部显示出来。单击“导出页面”按钮，导出的Excel名为J1单元格的值“订单列表”，其中表格的行数自动增加，显示了表格中的所有数据，并且页面中的所有内容都全部导出到了Excel中。

图3 运行结果

订单表_列表页面

localhost:64484

订单列表

导出页面

	订单编号	订单日期	客户名称	是否完成	采购员
1	A001	2017/05/19	国顶公司	已完成	小张
2	A002	2017/05/22	通恒机械	已完成	小李
3	A003	2017/05/23	森通	未完成	小王
4	A004	2017/05/24	光明产业	未完成	小赵
5	A005	2017/05/27	迈多贸易	未完成	小李



订单列表.xlsx - Excel

文件 开始 插入 页面布局 公式 数据 审阅 视图 加载项 帮助 负载测试

A1

	订单编号	订单日期	客户名称	是否完成	采购员
1					
2					
3					
4					
5	1	A001	2017/05/19	国顶公司	已完成
6	2	A002	2017/05/22	通恒机械	已完成
7	3	A003	2017/05/23	森通	未完成
8	4	A004	2017/05/24	光明产业	未完成
9	5	A005	2017/05/27	迈多贸易	未完成
10	6	A006	2017/06/05	祥通	已完成
11	7	A007	2017/06/06	广通	未完成
12					
13					

订单表_列表页面

说明

- 如果在母版页上执行“导出页面到Excel”命令，只有在页面占位区中的子页面会被导出。
- 如果页面上有表格，表格是否开启**按需加载**影响导出的表格的数据。
 - 如果表格设置了加载记录行数，而没有启用**按需加载**。此时，表格只能显示加载记录行数的部分数据，也就只能导出显示的这些数据；
 - 如果表格设置了加载记录行数，并且启用**按需加载**。此时表格可以显示所有数据，导出时可以导出所有数据。

[回到顶部](#)