

详细导出规则说明

1. 标记Sheet页为可导出

例如：建筑|configBuilding

2. 表头格式

格式1(常用格式，每一行可认为是一个对象)

前4行为表头，描述了导出的格式与信息，下面逐行解释。

第一行是描述信息

第二行是字段的类型信息，有基本类型(int,string,double,bool)、数组以及结构体，后面会详细描述

第三行是字段名，需满足标识符定义

第四行是导出标记，配合命令行参数“-s”使用，可控制此列是否被导出

从第5行开始，是数据部分

格式2(配置参数格式)

列数量固定为5，分别是字段名，字段值，字段类型，导出标记，描述信息，表头仅一行，其余为数据部分。

此种格式一般用来配置一些全局参数或者多语言文本信息等

3. 字段类型

包含基本类型(int,string,double,bool)、数组以及结构体，参考C语言语法设计，简洁易懂，下面逐个介绍：

int 整形

string 字符串类型

double 小数类型

bool 布尔类型，填写数值的话，0为假，其余为真，填写字符串的话，false、no、off为假，true，yes，on为真（大小写不敏感）

[] 数组类型，可与基本类型以及结构体嵌套。例如类型为“int[]”，值可为“1,2,3,4,5”

{ } 结构体类型，可与数组嵌套。例如“{string Name:int Age}”，值可为“张三：23”

例子：

结构体+数组类型，字段类型 “{string Name:int Age:string Sex}[]”，值 “张三:23:男,李四:15:女”

字符串+数组类型，字段类型 “string[]”，值 “a,b,c,d”

4. 注释(使部分数据不导出)

行注释，此行第一列的单元格为空或者第一个字符为“#”，表明注释掉此行，此行数据不导出

列注释，此列的字段名，字段类型中有一个不填写，此列不完整，此列不会导出

段落注释，从某一行开始，连续3行均为空白行，后续行跳过，均不会导出