# 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