

## 本文目录

- [xml文件是什么？](#)
- [什么是XML文件？](#)
- [xml是什么文件？](#)
- [xml文件是一种遵循规范的什么文件？](#)
- [xml文件是什么软件生成的？](#)
- [为什么下载的文件是xml格式？](#)
- [config.xml是什么文件？](#)

## xml文件是什么？

1.XML文件一般指可扩展标记语言，标准通用标记语言的子集，是一种用于标记电子文件使其具有结构性的标记语言，有一些表格会采用这个格式，不过不方便打开。

2.XML文件属于网页文件，用于显示一个网页页面，做网站开发的会用到XML文件。

## 什么是XML文件？

是一种格式，XML的前身是标准通用标记语言，是自IBM从60年代就开始发展的通用标记语言。它是一种简单的数据存储语言。使用一系列简单的标记描述数据，而这些标记可以用方便的方式建立，虽然可扩展标记语言占用的空间比二进制数据要占用更多的空间，但可扩展标记语言极其简单易于掌握和使用

## xml是什么文件？

XML和HTML类似，都是一种文本标记语言，与HTML不同的是，XML是一种可扩展标记语言，它极其简单易于掌握和使用。XML的简单使其易于在任何应用程序中读写数据，这使XML很快成为数据交换的唯一公共语言。

XML，全称为ExtentsibleMarkup Language，即可扩展标记语言，是用来定义其它语言的一种元语言，使用自定义的标签对文档内容进行描述。XML文档的语法要求非常严格，要求每一个标记都必须匹配一个结束符，每一个标记的出现次数也有严格的要求，规则制定者可以编写相应的DTD或Schema文件来限制XML文档的组成。

## xml文件是一种遵循规范的什么文件？

XML :

Extensible Markup Language (可扩展标记语言) 的缩写, 是用来定义其它语言的一种元语言, 其前身是SGML(标准通用标记语言)。它没有标签集 (tag set), 也没有语法规则 (grammatical rule), 但是它有句法规则 (syntax rule)。任何XML文档对任何类型的应用以及正确的解析都必须是良构的 (well-formed), 即每一个打开的标签都必须有匹配的结束标签, 不得含有次序颠倒的标签, 并且在语句构成上应符合技术规范的要求。

xml文件是什么软件生成的?

xml纯文本文件, 是网页比较常见格式也叫超文件标记语言; 用记事本就可以打开和编辑

XML有两个先驱——SGML和 HTML, 这两个语言都是非常成功的置标语言, 但是它们都在某些方面存在着与生俱来的缺陷。XML正是为了解决它们的不足而诞生的。

为什么下载的文件是xml格式?

是网站默认的。

xml文件和html文件一样, 实际上是一个文本文件。它是一种可扩展标记语言, 即简单的数据存储语言。使用一系列简单的标记描述数据, 而这些标记可以用方便的方式建立, 虽然可扩展标记语言占用的空间比二进制数据要占用更多的空间, 但可扩展标记语言极其简单易于掌握和使用。XML的简单使其易于在任何应用程序中读写数据, 这使XML很快成为数据交换的唯一公共语言

config.xml是什么文件?

config.xml文件是AppCan移动App的配置文件。

用于指定应用的显示名称、图标、应用起始页地址及需要使用的设备权限等信息, 用户可通过AppCan IDE的可视化界面视图或者源码视图来配置移动App的信息。在IDE中创建“项目”应用后后都会在工程下生成config.xml文件, 在“项目管理器”中双击即可打开 或右键config文件选择打开方式。