

# 世界专利同族数据

## （一）数据名称

世界专利同族数据

## （二）文献语种

中文

## （三）更新周期

周更新

## （四）数据内容及格式

### 1、基本内容

简单同族族号、简单同族族成员、代表性文献标识。

### 2、特色内容

扩展同族族号、扩展同族族成员、

### 3、数据格式

XML

## （五）文件存储层级结构

### 1. 概述

本数据数据结构包括四层文件夹，实体数据存储在第一层文件夹下。

第一层文件夹：数据类别。数据类别由数据内容描述表示。例如：family。

第二层文件夹：批次号（中国公开日期），8位数字，YYYYMMDD（4位年+2位月+2位日），例如：20160330。

### 2. 相关说明

数据内容描述说明：

bibli and abstract：著录项目与文摘数据

full text：全文文本

full image：全文图像

legal status：法律状态

enriched citation: 引文

family: 同族

reexamination: 复审

invalidation: 无效

verdict: 判决书

## (六) 数据说明

### 1、文件包层级结构说明

示例: YYYMMDD-N1.ZIP/NNN/NNN/NNN/ NNNNNNNNN.XML

YYYMMDD-N1.ZIP

YYYMMDD 为批次号, 如 20160330; N1 表示任一批次号的数据按容量是否超过 2G 分隔的压缩包个数, 每个压缩包的数据容量以 2G 进行划分, 超过 2G 后顺序排列, 如 20160330-002.ZIP 为 20160330 期的第二个 2G 压缩包...以此类推。

NNN/NNN/NNN

将简单同族号左补0扩展至9位, NNN/NNN/NNN从左至右依次为扩展后简单族号的1-3位(NNN), 4-6位(NNN), 7-9位(NNN), 例如: 000\000\001表示简单同族号为000000001。该文件夹中包括: 文件名称为NNNNNNNNN.XML的世界同族代码化文件。

### 2、主要数据元素说明

元素名称	元素内容
Family familyType="simple"	简单同族
Family familyType="extended"	扩展同族