

中国专利法律状态英文翻译数据

（一）数据名称

中国专利法律状态英文翻译数据

（二）文献语种

英文

（三）更新周期

周更新

（四）数据内容及格式

1、基本内容

申请信息，法律状态，法律状态公告日，法律状态代码，法律状态详细信息。

2、特色内容

法律状态详细信息分项展示，当前法律状态影响，法律状态代码根据最新的法律状态字典加工

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三层文件夹，实体数据存储在三层文件夹下。

第一层文件夹：数据类别。数据类别由数据内容描述（小写英文字母）+语种代码（两位大写英文字母）表示。例如：legal status(EN)。

第二层文件夹：专利种类描述，由小写英文字母组成，例如：invention。

第三层文件夹：申请日期，8位数字，YYYYMMDD（4位年+2位月+2位日），例如：20160330。

2、相关说明

1) 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

2) 语种代码说明

ZH: 表示中文数据
EN: 表示英文数据

3) 专利种类描述说明

invention: 发明专利
utility model: 实用新型专利
design: 外观设计专利

(六) 数据说明

1、文件包层级结构说明

示例: YYYYMMDD-N1. ZIP/C1NNNNNNNNN/ C1NNNNNNNNN. XML

YYYYMMDD-N1. ZIP

YYYYMMDD 为申请日, 如 20160330; N1 表示任一申请日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。

C1NNNNNNNNN

C1为公开国别代码(二位大写字母), NNNNNNNNN为申请号, C1NNNNNNNNN为文件夹名称。该文件夹中包括: 文件名称为C1NNNNNNNNN.XML的法律状态代码化文件。

2、主要数据元素说明

元素名称	元素内容
ApplicationInfo	申请信息
LegalPublicationDate	法律状态公告日
LegalDescription	法律状态
LegalDescriptionDetail	法律状态详细信息
LegalCode	法律状态代码
Items	法律状态详细信息按项拆分