

中国实用新型专利授权公告标准化全文图像数据

（一）数据编码

CN-IMGS-20-U

（二）数据名称

中国实用新型专利授权公告标准化全文图像数据

（三）文献语种

中文

（四）更新周期

每周三更新

（五）数据内容及格式

数据内容：包括扉页、权利要求书、说明书、说明书附图、索引信息。

数据格式：PDF、XML

（六）文件结构

1. 概述

本数据的文件结构包括两层文件夹，实体数据存储在第一层文件夹下。

第一层文件夹：数据编码与数据名称。数据编码由国别代码（两位大写字母）+文献内容代码（三位大写字母）+文献内容属性代码（一位大写字母）+专利类型代码+文献种类代码组成；数据名称为数据中文全称，例如：CN-IMGS-20-U_中国实用新型专利授权公告标准化全文图像数据。

第二层文件夹：公布日期。8位数字，YYYYMMDD（4位年+2位月+2位日），例如20160106。

2. 相关代码说明

文献内容代码说明：

BIB：著录项目数据

ABS：摘要数据

TXT：全文文本

IMG: 全文图像

文献内容属性代码说明:

O: 表示原始数据

T: 表示翻译数据

S: 表示标准化数据

专利类型代码说明:

10: 发明专利

20: 实用新型

30: 外观设计

文献种类代码说明:

A 发明专利申请

B 发明专利授权

U 实用新型专利授权 (韩国为实用新型专利申请)

Y 实用新型专利授权 (日本 2000 年以前, 中国 1993-2010 年 4 月及韩国为实用新型专利授权)

S 外观设计专利授权

(七) 数据说明

文件层级结构说明

包括两部分内容:

第一部分实体数据文件夹, 文件层级结构为

```
YYYYMMDD-N1-N2.ZIP/N1/C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNNNNNN  
NNNNK2SRCLLYYYYYMMDDSSBKX/C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNNN  
NNNNNNNK2SRCLLYYYYYMMDDSSBKX.PDF+ *.XML
```

YYYYMMDD-N1-N2.ZIP: 其中 YYYYMMDD 为公开 (公告) 日, 如 20160106; N1 为文件夹流水号, 每个流水号中不超过 2000 件专利文献, 如本期数据超过 2000 件则按顺序流水编号, 如 20160106-1-001.ZIP 为第一个 2000 件, 20160106-2-001.ZIP 为第二个 2000 件...以此类推; N2 表示每 2000 件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 20160106-1-002.ZIP 为 20160106 期的第一个 2000 件中的第二个 2G 压缩包...以此类推。

N1 为文件夹流水号，用法同上。

C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNNNNNNNNNNNK2SRCLLYYYMMMD
DSSBKX 为标准化的文件夹名称。

C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNNNNNNNNNNNK2SRCLLYYYMMMD
DSSBKX.PDF 为标准化的文件名称，即全文图像数据。

第二部分为索引文件：其中“公开（公告）日-INDEX-流水号”命名的文件，提供数据配套的路径索引文件；“公开（公告）日-INDEX-文献类型-流水号”命名的文件，提供号单索引文件。