

中国实用新型专利授权公告标准化英文著录项目数据

(一) 数据编号

CN-BIBTS-ABSTS-20-U

(二) 数据名称

中国实用新型专利授权公告标准化英文著录项目数据

(三) 文献语种

英文

(四) 更新周期

月更新

(五) 数据内容及格式

数据内容：申请信息、公开信息、申请人信息、IPC国际专利分类信息、名称、摘要、摘要附图。

数据格式： XML、TIFF

(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：数据编号与数据名称。数据编号由国别代码（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-BIBTS-ABSTS-20-U_中国实用新型专利授权公告标准化英文著录项目数据。

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20151125。

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.XML

YYYYMMDD-N1-N2.ZIP: 其中 YYYYMMDD 为公开(公告)日, 如 20151125;
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 20151125-1-001.ZIP 为第一个 2000 件,
20151125-2-001.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 20151125-1-002.ZIP 为 20151125 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。

该文件夹中包括：文件名称为 C1K1YYYYNNNNNNNNNC2NNNNNNNNNNNNNNNK2SRCLLYYYMMDDSSB
KX.XML 的标准化文件以及 TIF 格式的摘要附图。

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。

主要数据元素说明：

元素名称	元素内容
BibliographicData	著录项目信息
PublicationReference	公布/公告信息
PublicAvailabilityDate	相关公布日期
ApplicationReference	申请信息
ClassificationIPC	国际专利分类数据 1-7 版
ClassificationIPCR	国际专利分类数据 8 版
InventionTitle	发明名称
Parties	当事各方

ApplicantDetails	申请人信息
InventorDetails	发明人信息
AgentDetails	代理人信息
AssigneeDetails	权利人信息
ExaminerDetails	审查员信息
Abstract	摘要
AbstractFigure	摘要附图