

中国外观设计专利授权公告标准化全文图像数据

(一) 数据编码

CN-PA-IMGS-30-S

(二) 数据名称

中国外观设计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

周更新

(五) 数据内容及格式

数据内容： 著录项目、简要说明、视图；

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-PA-IMGS-30-S_中国外观设计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20221118。

2. 数据编号说明

编号方式：

国别代码-业务名称代码-数据资源名称代码-数据内容属性-专利类型代码-专利文献种类代码；

国别代码-业务名称代码-数据资源名称代码-数据内容属性-数据种类代码；

国别代码-业务名称代码-数据资源名称代码-数据内容属性-集成电路设计
数据种类代码;

代码说明:

代码内容	编码方式	编码说明	参考依据
国别	两位大写字母	CN: 中国 EP: 欧洲专利局 JP: 日本 KR: 韩国 US: 美国 RU: 俄罗斯	WIPO ST.3 标准
业务名称	两位大写字母	PA: 专利 TM: 商标 GI: 地理标志 IC: 集成电路布图设计	《知识产权基础信息数据规范（试行2020版）》
数据资源名称	2-4位大写字母	BIB: 著录项目 ABS: 摘要 TXT: 全文文本 IMG: 全文图像 PUB: 公告 PRS: 法律状态 FIFT: 日本 FI、Fterm 分类 USPC: 美国专利分类 ECLA: 欧洲 ECLA 分类 ICR: 国际专利分类 DEC: 决定 RE: 复审案件 IN: 无效宣告案件 CIT: 引文	《知识产权基础信息数据规范（试行2020版）》
数据内容属性	一位大写字母	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	两位数字	10: 发明专利 20: 实用新型 30: 外观设计	
专利文献种类	一位大写字母	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;	
数据种类	2-4位大写字母	FILE: 表示为数据; DIC: 表示为字典、定义、说明文件等;	
集成电路布图设计数据种类	2-4位大写字母	ER: 专有权公告; ERA: 专有权事务公告; TER: 专有权终止公告; RE-RE: 复审及撤销案件;	

(七) 数据说明

文件层级结构的解释

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 20221118; 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 20221118-1-001.ZIP 为第一个 2000 件, 20221118-2-001.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 20221118-1-002.ZIP 为 20221118 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+ *.XML 为标准化的文件名称，分别包括全文图像数据（PDF）和索引信息（XML）。