

# 中国专利摘要英文翻译数据

## （一）数据编码

CN-ABST-102030-ABUS

## （二）数据名称

中国专利摘要英文翻译数据

## （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：**包括申请信息、公开信息、申请人信息、IPC国际专利分类信息、洛迦诺分类信息、名称、摘要、外观设计简要说明、摘要附图。

**数据格式：**XML

## （六）文件结构

### 1. 概述

本数据的文件结构包括三层文件夹，实体数据存储在三层文件夹内。

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-BIBO-10-A\_中国发明专利申请公布著录项目数据。

第二层文件夹：申请号第5位-第9位，5位数字。

第三层文件夹：申请号，12位数字。

### 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

**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

主要数据元素说明:

元素名称	元素内容
Patent	中国专利英文摘要文档
APNNO	申请号
PUBNR	申请公布号
APD	申请日
PUD	公开（公告）日
PNUM	说明书全文页数
FNUM	附图数目

CNUM	权利要求项数目
AGENCY	代理机构
AGENT	代理人
TITLE	发明标题
IPC	IPC 分类（外观设计专利中该元素表示洛迦诺分类）
PRI	优先权信息
APPL	申请人
INVENTOR	发明人
ABSTR	摘要（外观设计专利中该元素表示外观设计简要说明）