

韩国专利法律状态编码说明

（一）数据编号

KR-PA-PRSO-DIC

（二）数据名称

韩国专利法律状态编码说明

（三）文献语种

发明专利：英语

实用新型：英语

外观设计：韩语

（四）更新周期

不定期

（五）数据内容及格式

数据内容：法律状态代码、产生日期、代码说明、相关事件等。

数据格式：PDF

（六）文件结构

1. 概述

本数据的文件结构包括一层文件夹，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，例如：KR-PA-PRSO-DIC_韩国专利法律状态编码说明。

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	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

1. 文件路径说明

数据以压缩包文件形式存储，文件夹名称为：“Description (Patent, Utility)”（发明、实用新型说明），“Description_Korean (Design)”（外观设计说明）。

数据为 PDF 文件，以“代码（文献种类）_代码名称”命名。

2. 文件命名规则

样例：PA0101_(Patent)_Application to Register Extension of Term of Patent Right by Permit, etc.

代码：两位大写字母+四位数字

文献种类：Patent;

代码名称：Application to Register Extension of Term of Patent Right by Permit, etc.

3. 数据说明

以发明专利法律状态编码为例进行说明：

字段名称	字段内容
Code	代码
Code Name	代码名称
Date of Creation	产生日期
Date of Modification	修改日期
Date of Exclusion	排除日期
Assessment Mark	评估标记

字段名称	字段内容
Related Code	相关代码
Data Coverage	日期范围
Basic Explanation (Legal Grounds)	基本说明（法律依据）
Additional Explanation (Reference)	附加说明（参考）
Related Event	相关事件
Detailed Information Item	详细信息项
Basic Information Item	基本信息项