

俄罗斯外观设计专利授权公告全文图像数据

(一) 数据编号

RU-PA-IMG0-30-S

(二) 数据名称

俄罗斯外观设计专利授权公告全文图像数据

(三) 文献语种

俄语

(四) 更新周期

月更新

(五) 数据内容及格式

数据内容： 著录项目、视图

数据格式： PDF

(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，例如：RU-PA-IMG0-30-S_俄罗斯外观设计专利授权公告全文图像数据。

第二层文件夹：数据压缩包，4位字母+6-7位数字。4位字母为xrbi或xrid，xrbi代表发明或实用新型，xrid代表外观设计；6-7位数字为YYYYNN(或YYYYNNN)(4位年+2-3位期号)，例如xrbi202127，xrid2022001。

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

文件路径说明

(1) 实体数据压缩包

数据样例路径:

xrid2022001\DOC\DOCURUS\DOC001V2\D00128D2\00128881

xrid2022001: 表示2022年,第1期数据压缩包;

DOC: 表示数据格式为文本的数据文件夹;

DOCURUS: 表示文献类型为S类型俄罗斯数据文件夹,最后一位字母或最后一位字母+一位数字代表文献类型,如S、S1、S2;

DOC001V2: DOC+注册号第1-3位数字+V+1位流水号;

D00128D2: D+注册号第 1-5 位数字+D+1 位流水号;

00128881: 外观设计专利注册号;

最底层文件夹内容为 1 个 PDF 格式的全文图像数据: DOCUMENT.PDF。