

俄罗斯外观设计专利授权公告全文文本数据

(一) 数据编号

RU-PA-TXT0-30-S

(二) 数据名称

俄罗斯外观设计专利授权公告全文文本数据

(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： XML、JPG、TIF

(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-TXT0-30-S_俄罗斯外观设计专利授权公告全文文本数据。

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

1. 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 xml 格式的全文文本数据: XRID_XML.XML, 多个附图数据: NNNNNNNN.JPG、NNNNNNNN.TIF, 如 00000001.JPG、00000001.TIF。

2. 数据元素说明

元素名称					中文含义
DesignTransactionBody					外观设计事务信息集合
	TransactionCode				事务代码
	TransactionData				事务数据
		DesignApplicationDetails			外观设计申请信息
			RegistrationOfficeCode		注册局代码
			DesignApplicationNumber		外观设计申请号
			DesignApplicationDate		外观设计申请日
			DesignDetails		外观设计信息
				DesignIdentifier	外观设计标识号
				RegistrationDate	注册日
				DesignTitle	外观设计标题
				DesignRepresentationSheetDetails	外观设计图示页信息

				IndicationProductDetails	指示产品性质的信息
				RelatedApplicationDetails	相关申请信息
				PublicationDetails	公布信息
				ApplicantDetails	申请人信息
				DesignerDetails	设计人信息
				RU_EffectiveDate	有效日期
			CorrespondenceAddress		通信地址
		RU_DocumentKind			文档类型
		RU_PublicationKind			公布类型
		DesignRecordDetails			外观设计记录信息
			DesignBasicRecord		外观设计基础记录
				BasicRecordKind	基础记录类型
				ClaimantDetails	索赔人信息