

俄罗斯发明专利授权公告全文文本数据

(一) 数据编号

RU-PA-TXTO-10-B

(二) 数据名称

俄罗斯发明专利授权公告全文文本数据

(三) 文献语种

俄文、英文

(四) 更新周期

每月更新三次

(五) 数据内容及格式

数据内容： 著录项目、摘要、说明书、权利要求、说明书附图

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-TXTO-10-B_俄罗斯发明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:

xrbi202127\DOC\RUNWC1\000\000\002\755\742

xrbi202127: 表示 2021 年, 第 27 期数据压缩包;

DOC: 表示数据格式为文本的数据文件夹;

RUNWC1: 表示俄罗斯发明专利文献, 最后一位字母或最后一位字母+一位数字代表文献类型, 如 C、C1、C8、C9;

000: 补 3 位 0;

000: 补 3 位 0;

002: 补 2 位 0+公开号第 1 位数字;

755: 公开号第 2-4 位数字;

742: 公开号第 5-7 位数字;

最底层文件夹内容为 1 个 xml 格式的全文文本数据: document.xml, 0 个或多个说明书附图数据: NNNNNNNN.tif 或 NNNNNNNN.jpg, 如 00000001.tif 或如 00000001.jpg。

(2) 数据配套文件及软件

俄罗斯数据中包含数据配套文件及相关软件, 具体内容如截图所示:

AUTORUN	2022/2/15 9:30	文件夹	
HTML	2022/2/15 9:29	文件夹	
IDX	2022/2/15 9:29	文件夹	
MIMOSA	2022/2/15 9:29	文件夹	
TBL	2022/2/15 9:29	文件夹	
abstract	2021/9/28 7:16	文件	1 KB
autorun.inf	2021/9/28 6:40	安装信息	1 KB
bibliogr	2021/9/28 6:40	文件	1 KB
bul.txt	2021/9/28 7:11	文本文档	1 KB
C_EN.PDF	2021/9/28 7:05	Microsoft Edge ...	186 KB
C_RU.PDF	2021/9/28 7:05	Microsoft Edge ...	189 KB
CHECKSUM	2021/9/28 6:41	文件	1 KB
copyrght	2021/9/28 6:40	文件	1 KB
COVER.PDF	2021/9/28 6:40	Microsoft Edge ...	1,737 KB
cover.png	2021/9/28 6:40	PNG 文件	28 KB
DPV9660	2021/9/28 6:40	文件	2 KB
EXCHANGE.IDX	2021/9/28 6:41	IDX 文件	651 KB
gtiDatabase.xml	2021/9/28 6:40	XML 文档	11 KB
gtidbv5.dsc	2021/9/28 6:41	DSC 文件	20 KB
INDEX_EN.HTM	2021/9/28 7:05	Liebao HTML D...	1 KB
INDEX_RU.HTM	2021/9/28 7:05	Liebao HTML D...	1 KB
readme.doc	2021/9/28 6:40	Microsoft Office...	2,629 KB
welcome.exe	2021/9/28 6:40	应用程序	601 KB

其中:

C_EN.PDF 为英文版图像数据索引, C_RU.PDF 为俄文版图像数据索引;

EXCHANGE.IDX 为文本数据路径索引;

welcome.exe 为浏览本期公告数据的配套软件。

2. 数据元素说明

元素名称			中文含义
SDOBI			摘要
ATT	lang		语言
	B000		和专利局有关的系统/文件信息
		ru-tags	俄罗斯特殊标签
	B100		专利文献标识
		B110	专利文献号
		B130	按 WIPO 标准 ST. 16 定义的文档类型
		B140	和文档有关的日期，通常是文档的公布或发布日
		B150	专利文献更正数据
		B190	和专利文献有关的日期，通常是文献的公布或发布日
	Ru-b200		和国内申请有关的数据
		B210	专利文献申请号
		B220	专利文献申请日
		B240	其他日期
	B300		优先权数据
		B310	优先申请号
		B320	优先申请日
		B330	规定的国家和组织
	B400		对公众有效的日期
		B430	未审查已经出版的未授权文档
		ru-b405i	专利公告/公报信息
		B450	授权公告日
		ru-b460i	只有权利要求的文档
	B500		技术信息
		B510EP	国际专利分类数据

		classifications-cpc	CPC 分类数据
		ru-b540	发明或实用新型名称
		B560	对比文件
	B600		其他涉及专利法律和流程方面的国内专利文档
		B620	在先的申请, 本文档是由该在先申请分案出来的
		ru-b621	相关申请号
	B700		和专利文献相关的当事人/方
		B720	发明人的有关信息
		B730	受让人(受托人)的有关信息
	B900		其他数据
description			说明书
ATT	lang		语言
	status		状态
claims			权利要求
ATT	lang		语言
	claim		权利要求
abstract			摘要
ATT	lang		语言
	status		状态
drawings			附图
ATT	lang		语言
	figure		附图