

俄罗斯发明和实用新型专利法律状态图像数据

(一) 数据编号

RU-PA-PRSO-IMG0-1020-ABU

(二) 数据名称

俄罗斯发明和实用新型专利法律状态图像数据

(三) 文献语种

俄文

(四) 更新周期

每月更新三次

(五) 数据内容及格式

数据内容：公开信息、法律状态公告日、法律状态代码、法律状态信息等

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-PRSO-IMG0-1020-ABU_俄罗斯发明和实用新型专利法律状态图像数据。

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

1. 文件路径说明

(1) 实体数据压缩包

俄罗斯发明和实用新型专利法律状态图像数据包括俄罗斯发明专利申请公布法律状态图像数据、俄罗斯发明专利授权公告法律状态图像数据和俄罗斯实用新型专利授权公告法律状态图像数据。

➤ 俄罗斯发明专利申请公布法律状态图像数据

数据样例路径： xrb\202127\PDF\IZPM\RUNWA\000\002\016\103\118\20210927_2016103118

xrbi202127: 表示 2021 年, 第 27 期数据压缩包;

PDF: 表示数据格式为图像的数据文件夹;

IZPM: 表示发明及实用新型的数据文件夹;

RUNWA: 表示俄罗斯发明专利申请文献, 最后一位字母或最后一位字母+一位数字代表文献类型, 如 A、A1、A3、A9 等;

000: 补 3 位 0;

002: 补 2 位 0+公开号第 1 位数字;

016: 公开号第 2-4 位数字;

103: 公开号第 5-7 位数字;

118: 公开号第 8-10 位数字;

20210927_2016103118: 公开日期_公开号;

最底层文件夹内容为 1 个 PDF 格式的图像数据。

➤ 俄罗斯发明专利授权公告法律状态图像数据

数据样例路径: xrbi202127\PDF\IZPM\RUNWC1\000\000\002\187\626\И 3-02187626-00002

xrbi202127: 表示 2021 年, 第 27 期数据压缩包;

PDF: 表示数据格式为图像的数据文件夹;

IZPM: 表示发明及实用新型的数据文件夹;

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、C2、C9 等;

000: 补 3 位 0;

000: 补 3 位 0;

002: 补 2 位 0+公开号第 1 位数字;

187: 公开号第 2-4 位数字;

626: 公开号第 5-7 位数字;

И 3-02187626-00002: 实体数据存储文件夹名称, 其中 2187626 为公开号;

最底层文件夹内容为 1 个 PDF 格式的图像数据, 如 DOCUMENT.PDF。

➤ 俄罗斯实用新型专利授权公告法律状态图像数据

数据样例路径

xrbi202127\PDF\IZPM\RUNWU1\000\000\000\113\727\II M-00113727-00002

xrbi202127: 表示 2021 年, 第 27 期数据压缩包;

PDF: 表示数据格式为图像的数据文件夹;

IZPM: 表示发明及实用新型的数据文件夹;

RUNWU1: 表示俄罗斯实用新型专利文献, 最后一位字母或最后一位字母+一位数字代表文献类型, 如 U1、U2、U9 等;

000: 补 3 位 0;

000: 补 3 位 0;

000: 补 3 位 0;

113: 公开号第 1-3 位数字;

727: 公开号第 4-6 位数字;

II M-00113727-00002: 实体数据存储文件夹名称, 其中 113727 为公开号;
最底层文件夹内容为 1 个 PDF 格式的图像数据, 如 DOCUMENT.PDF。

(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
copyright	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

文献名称、代码	中文含义	字段样例
11	专利文献号码	2016103118
12	专利文献名称	ИЗВЕЩЕНИЯ К ЗАЯВКЕ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
13	专利文献代码	A
19	公布专利文献的国别或者组织	RU

	法律状态代码	FA9A
	法律状态信息	Признание заявки на изобретение отозванной
	法律状态发生日期	12. 08. 2021
Дата публикации и номер бюллетеня	法律状态公开日期和公告期号	27. 09. 2021 Б ю л . № 27
Дата прекращения действия патент	专利终止日期	09. 10. 2020
Дата внесения записи в Государственный реестр	国家登记簿登记日期	22. 09. 2021