

新一代地方专利检索分析系统 自建库使用指南

国家知识产权局公共服务司



CONTENTS
目录

- 1 自建库意义
- 2 总体介绍
- 3 自建库定制
- 4 自建库共享
- 5 自建库检索浏览
- 6 自建库统计





自建库意义

自建库是新一代地方专利检索及分析系统（以下简称“新一代系统”）面向用户提供的个性化专题数据库工具。27个地方节点的普通用户和高级用户均可免费使用自建库功能，方便、快捷创建产业或专属技术领域的专利数据库，并可与其它用户分享。各省市可将本站自建数据库与其它指定省市分享，推进区域间的数据开放和信息共享。

zai

将技术主题分解为若干分支技术，并为每一个技术构建检索式，用户在浏览时，点击每一项技术都会出现与其有关的专利信息。

树形导航展示



27个地方节点的普通用户和高级用户均可免费使用自建库功能。

27个地方节点免费使用

帮助企业掌握行业发展的整体布局，快速锁定新技术发展方向，避免研发资金浪费。

明确研发路线

发现和规避专利侵权行为，实时跟踪竞争对手，掌握其技术布局和研发动态；聚焦核心专利的法律状态，及时制定专利运用战略。

新产品风险监控

1

为企业用户提供个性化专题库管理工具，方便分层级构建以技术构成或产品构成为主体的专利专题数据库。

2

围绕专利专题数据库的成果实现企业间、政府与企业间的共享，进而实现专利信息精准化服务的端侧延伸。

3

帮助科技创新企业方便使用专利信息，掌握行业发展的整体布局，快速锁定新技术发展方向。



CONTENTS
目录

- 1 自建库意义
- 2 总体介绍
- 3 自建库定制
- 4 自建库共享
- 5 自建库检索浏览
- 6 自建库统计







CONTENTS
目录

- 1 自建库意义
- 2 总体介绍
- 3 自建库定制
- 4 自建库共享
- 5 自建库检索浏览
- 6 自建库统计





自建库定制

1 自建库创建

- 用户可以根据自己的技术主题或产品构建专题数据库。点击【新建】按钮，页面右侧会展示一个新的自建库表单，在表单中用户可以设置自建库是否对新增专利进行自动更新。填写表单信息并点击【创建】按钮，完成自建库的创建功能。新创建的自建库默认状态为“私有”。
- 同时自建专题库支持层级创建。用户点击自建库名称右侧的第二个蓝色的【添加子节点】，页面弹出添加子节点表单，填写表单信息并点击【添加】按钮。完成自建库子节点的添加功能。另外，层级之间存在“父子”关系，用户在表单中可以自行选择是否关联父节点。子节点支持编辑和删除功能。
- 系统提供自建库的创建、编辑、删除、分享功能。

专利检索及分析系统
地方增强版

首页 常规检索 高级检索 自建库 导航检索 命令行检索 药物检索 热门工具 专利分析 gaoxl

自建库检索 统计

我的自建库 1、新建自建库 新建

自行车(私有) 添加子节点 删除 编辑

机械自行车 3、新建自建库子节点

电动自行车

本站内所有用户分享的自建库

生物医药(全) (河南省知识...)

钢铁(中国) (1234567890...)

物流(中国) (河南省知识...)

石油化工(中国) (河南省知...)

绿色技术(中国) (河南省知...)

钢铁(国外) (1234567890...)

物流(国外) (河南省知识...)

石油化工(国外) (河南省知...)

请填写完整信息创建自建库，自建库支持添加一级子节点(您最多可以创建15个自建库。)

自建库表单

*名称

描述

助手 申请号 申请日 公开(公告)号 公开(公告)日 申请(专利权)人 IPC分类号 发明人 发明名称
优先权号 优先权日 权利要求 说明书 摘要 关键词 代理人 代理机构 申请人邮箱 申请人地址
申请人所在国(省) ECLA分类号 UC分类号 FI分类号 FT分类号 外观设计洛迦诺分类号 外观设计简要说明
PCT国际申请号 PCT国际公开号 PCT国际申请日 PCT进入国家阶段日期 PCT国际申请公开日期

运算符 AND OR NOT () F P S D W NOTF
NOTP nD nW =nD =nW

*检索式

保持检索结果不变(当前自建库创建时间之后的新增专利不在检索结果中体现) 检索式关联父节点

4、点击完成自建库子节点的添加 添加 清空 取消

版权声明 | 数据收录范围 | 联系我们 | 帮助中心 | 培训视频 | 通知公告

主办单位: 国家知识产权局 未经许可不可复制

©2016 版权所有 Copy Right ©2016 04



自建库定制

2 自建库编辑与删除

- 我的自建库中，处于“私有”状态下的自建库和子节点，可以随时进行编辑和删除，此处以自建库编辑为例进行图示说明。
- 点击右侧第三个【编辑图标】按钮，页面弹出自建库编辑表单，表单中显示了当前自建库的详细信息，用户也可以重新编辑表单中的一些数据项，点击【确定】按钮，完成自建库的编辑功能。
- 点击右侧第四个【删除图标】按钮，页面弹出“是否确认删除”的提示框，点击【确定】按钮即可完成删除自建库的功能。

专利检索及分析系统 地方增强版

首页 常规检索 高级检索 自建库 导航检索 命令行检索 药物检索 热门工具 专利分析 gaoxl

自建库检索 统计

我的自建库 新建

自行车(私有)

机械自行车

电动自行车

本站内所有用户分享的自建库

生物医药 (全) (河南省知识产权事务中心)

钢铁 (中国) (1234567890123)

物流 (中国) (河南省知识产权事务中心)

石油化工 (中国) (河南省知识产权维权援助中心)

绿色技术 (中国) (河南省知识产权事务中心)

钢铁 (国外) (1234567890123)

物流 (国外) (河南省知识产权事务中心)

石油化工 (国外) (河南省知识产权维权援助中心)

请填写完整信息创建自建库，自建库支持添加一级子节点(您最多可以创建15个自建库。)

*名称

描述

提示

确认删除该自建库?

取消 确定

公开 (公告) 日 申请 (专利权) 人 IPC分类号 发明人

权利要求 说明书 摘要 关键词 代理人 代理机构 申请人邮箱

ECLA分类号 UC分类号 FI分类号 FT分类号

说明书 PCT国际申请号 PCT国际公开号 PCT国际申请日

公开日期

运算符 AND OR NOT () F P S D W

NOTF NOTP nD nW =nD =nW

*检索式

保持检索结果不变 (当前自建库创建时间之后的新增专利不在检索结果中体现)

创建 清空

主办单位：国家知识产权局 未经许可不可复制

©2016 版权所有 Copy Right ©2016 04



CONTENTS
目录

- 1 自建库意义
- 2 总体介绍
- 3 自建库定制
- 4 自建库共享
- 5 自建库检索浏览
- 6 自建库统计





自建库共享

1

自建库共享

- 自建库共享为地方局、企业用户提供一种专题库定向分享的模式。用户可以分享自己创建的自建库，同时也可以查看到本站其他用户以及其他地方局分享的自建库。
- 点击自建库右侧第一个【分享图标】按钮，系统弹出“分享权限”的页面，用户可以选择全站分享、企业内部部分分享，后台管理员审核通过后其他用户方可看到分享的自建库及分享者信息。
- 自建库共享功能主要包括共享自建库、维护共享自建库、共享信息浏览。地方局、企业用户共享过的自建库，其他用户可以进行检索和浏览。
- 共享的自建库不允许进行修改和删除操作，如有此需要，需在分享权限的弹出页面点击【一键取消分享】按钮。

The screenshot displays the 'Patent Search and Analysis System' (专利检索及分析系统) interface. The main navigation bar includes '自建库' (Self-built Library) and '统计' (Statistics). The left sidebar shows '我的自建库' (My Self-built Libraries) with a list of libraries: '自行车(私有)' (Bicycle (Private)), '机械自行车' (Mechanical Bicycle), and '电动自行车' (Electric Bicycle). A red box highlights the '分享' (Share) icon next to '自行车(私有)'. A modal window titled '分享权限' (Share Permissions) is open, showing options for sharing: '一键取消分享' (One-click Cancel Share), '全站分享' (Share to All), and '企业内部部分分享: 东软集团' (Share to Internal Enterprise: Dongruan Group). The '企业内部部分分享' section lists several users with checkboxes, including 'renzl_neu', 'niuniu', 'he189', 'Name2016101310', 'Name2016101311', 'mengcan', 'mengcan1', 'mengcan4', and 'test_sd123'. The '确定' (Confirm) button is highlighted in blue. The background shows search results for '电动自行车 (GBS903)' with details like '申请号: CN201930282826.5' and '公开(公告)号: CN305316298S'.



自建库共享

1

自建库企业内部共享

- 企业用户可将自身创建的专题库共享给自身企业内部的用户或全站用户使用。
- 用户勾选企业内部用户名称，点击【确定】按钮即可将自建库共享给勾选的企业内部用户，也可以一键点击【企业内部分享】按钮，将自建库分享给该企业的所有用户。
- 地方局用户可以将业务专家创建的专题库共享给指定的地方局和企业。

专利检索及分析系统
地方增强版

自建库检索 | 统计

我的自建库 **1、点击分享按钮**

- 自行车(私有)
- 机械自行车
- 电动自行车

本站内所有用户分享的自建库

- 生物医药 (全) (河南省知识产
- 钢铁 (中国) (1234567890
- 物流 (中国) (河南省知识产
- 石油化工 (中国) (河南省知
- 绿色技术 (中国) (河南省知
- 钢铁 (国外) (1234567890
- 物流 (国外) (河南省知识产
- 石油化工 (国外) (河南省知

申请日: [下拉] 搜索式 列表式 多图式 显示字段 二次检索

电动自行车 (GBS903) 授权公告

申请号: CN201930282826.5 申请日: 2019.06.03
公开(公告)号: CN305316298S 公开(公告)日: 2019.08.23
申请(专利权)人: 上海欧文斯工业设计有限公司;

分享权限

- 一键取消分享
- 全站分享
- 企业内部分享: 东软集团 **2、勾选企业用户**

<input type="checkbox"/> renzl_neu	<input type="checkbox"/> niuniu	<input type="checkbox"/> he189
<input type="checkbox"/> Name2016101310	<input type="checkbox"/> Name2016101311	<input type="checkbox"/> mengcan
<input type="checkbox"/> mengcan1	<input type="checkbox"/> mengcan4	<input type="checkbox"/> test_sd123

3、完成企业内部共享

详览 下载 收藏 加入批量下载库 + 分析库 法律状态 监控 翻译



CONTENTS
目录

- 1 自建库意义
- 2 总体介绍
- 3 自建库定制
- 4 自建库共享
- 5 自建库检索浏览
- 6 自建库统计





自建库检索浏览

1 自建库每层级节点检索

- 页面左侧的自建库列表中包含三类自建库，一是用户自己创建的，二是本站点内所有用户分享的，三是其他地方局用户分享的。这三类用户创建的自建库以及他们的子节点，用户都可以进行查看和检索。
- 选择其中一个自建库或者子节点，鼠标单击后，系统对当前节点的检索式进行检索，并在页面右侧显示出命中的检索结果。同时提供搜索式、列表式、多图式多种浏览模式，以及多种多样的功能，方便用户进行专利文献浏览与下载等操作。

专利检索及分析系统
地方增强版

首页 常规检索 高级检索 **自建库** 导航检索 命令行检索 药物检索 热门工具 专利分析 gaoxl

自建库检索 统计

我的自建库 [新建](#)

- 自行车(私有)
 - 机械自行车** [新建](#) [删除](#)
 - 电动自行车

1、对当前层级对应的检索式进行检索

本站内所有用户分享的自建库

- + 生物医药 (全) (河南省知识产权事务中心)
- + 钢铁 (中国) (1234567890123)
- + 物流 (中国) (河南省知识产权事务中心)
- + 石油化工 (中国) (河南省知识产权维权援助中心)
- + 绿色技术 (中国) (河南省知识产权事务中心)
- + 钢铁 (国外) (1234567890123)

其他地方局分享的自建库
无数据

申请日: 检索式: 列表式 多图式 显示字段 二次检索 第 1 页 共 666 页 7992 条数据

一种可设置在城市内的共享单车清洗装置 **公开** [同族:1](#) [引证:0](#) [被引:0](#)

申请号: CN201911108440.8 申请日: 2019.11.13
公开(公告)号: CN110626321A 公开(公告)日: 2019.12.31
IPC分类号: B60S3/04;
申请(专利权)人: 东阳坪洲电动车科技有限公司;
发明人: 崔春洋;

摘要: 本发明公开了一种可设置在城市内的共享单车清洗装置,包括机体,所述机体中设有清洗腔,所述清洗腔的左右侧壁对称设有侧壁腔,右侧所述侧壁腔上侧壁设有齿轮腔,所述齿轮腔上侧设有顶部腔,左侧所述侧壁腔上侧壁设有储存腔,正向打开所述换向电机,从而将所述上侧槽中的液压油抽送到所述下侧槽中,从而带动所述左侧滑动块与右侧滑动块向靠近所述换向电机的方向移动,从而使共享单车到达指定清洗位置,本装置通过清理装置着重对自行车的车轮和车座进行清理,本装置通过上油装置对共享单车的车链条上油,从而使人们骑行更加方便。

权利要求: 1.一种可设置在城市内的共享单车清洗装置,包括机体,其特征在于:所述机体中设有清洗腔,所述清洗腔的左右侧壁对称设有侧壁腔...

说明书: 一种可设置在城市内的共享单车清洗装置 技术领域 本发明涉及公共建设领域,具体为一种可设置在城市内的共享单车清洗装置。背...

[详览](#) [下载](#) [收藏](#) [加入批量下载库](#) [+ 分析库](#) [法律状态](#) [监控](#) [翻译](#)

2、显示命中的检索结果





2 自建库二次检索

- 自建库的检索命中结果，支持二次检索，用户点击【二次检索】按钮，会弹出“二次检索”的页面，在页面中选择一个检索条件，在“检索式”输入框中输入想要检索的内容，点击【检索】按钮执行二次检索，右侧检索结果列表刷新。

The screenshot displays the 'Patent Search and Analysis System' (专利检索及分析系统) interface. The main navigation bar includes 'Home', 'Regular Search', 'Advanced Search', '自建库' (Self-built Library), 'Navigation Search', 'Command Search', 'Drug Search', 'Hot Tools', and 'Patent Analysis'. The '自建库检索' (Self-built Library Search) section is active, showing a list of search results. A red box highlights the '二次检索' (Secondary Search) button in the top right corner of the search results area. A red arrow points from this button to a secondary search modal window. The modal window has a title '二次检索' and contains a grid of search criteria: '申请号' (Application No.), '申请日' (Application Date), '公开(公告)号' (Publication No.), '公开(公告)日' (Publication Date), '发明名称' (Invention Name), 'IPC分类号' (IPC Class No.), '申请(专利权)人' (Applicant), '发明人' (Inventor), '优先权号' (Priority No.), '优先权日' (Priority Date), '摘要' (Abstract), '权利要求' (Claims), '说明书' (Description), '关键词' (Keywords), '代理人' (Agent), and '代理机构' (Agency). Below the grid is a '检索式:' (Search Formula) input field. A red box highlights the '检索' (Search) button at the bottom of the modal. The background shows search results for a patent with application number CN201911108440.8, filed on 2019.11.13, titled '一种可设置在城市内的共享单车清洗装置' (A bicycle cleaning device that can be set in a city).

1、点击按钮打开二次检索页面

2、执行二次检索



CONTENTS
目录

- 1 自建库意义
- 2 总体介绍
- 3 自建库定制
- 4 自建库共享
- 5 自建库检索浏览
- 6 自建库统计



1 自建库的统计项

- 为便于用户从整体了解自建库中的文献构成，系统提供自建库统计功能，用户可以通过固定维度对自建库中的信息进行统计。
- 自建库的统计类别包括：申请人统计、发明人统计、技术领域统计、申请日统计、公开日统计、发明类型统计、文献类型统计、有效专利统计、公开国家统计、专利文献语种统计。

专利检索及分析系统
地方增强版

首页 常规检索 高级检索 自建库 导航检索 命令行检索 药物检索 热门工具 专利分析 gaoxl

自建库检索 统计

申请日 搜索式 列表式 多图式 显示字段 二次检索 第 1 页 共 666 页 7992 条数据

一种可设置在城市内的共享单车清洗装置 公开 同族:1 引证:0 被引:0

申请号: CN201911108440.8 申请日: 2019.11.13
公开(公告)号: CN110626321A 公开(公告)日: 2019.12.31
IPC分类号: B60S3/04;
申请(专利权)人: 东阳坪洲电动车科技有限公司;
发明人: 崔春洋;

摘要: 本发明公开了一种可设置在城市内的共享单车清洗装置, 包括机体, 所述机体中设有清洗腔, 所述清洗腔的左右侧壁对称设有侧壁腔, 右侧所述侧壁腔上侧壁设有齿轮腔, 所述齿轮腔上侧壁设有顶部腔, 左侧所述侧壁腔上侧壁设有储存腔, 正向打开所述换向电机, 从而将所述上侧槽中的液压油抽送到所述下侧槽中, 从而带动所述左侧滑动块与所述右侧滑动块向靠近所述换向电机的方向移动, 从而使共享单车到达指定清洗位置, 本装置通过清理装置着重对自行车的车轮和车座进行清理, 本装置通过上油装置对共享单车的车链条上油, 从而使人们骑行更加方便。

权利要求: 1.一种可设置在城市内的共享单车清洗装置, 包括机体,其特征于: 所述机体中设有清洗腔, 所述清洗腔的左右侧壁对称设有侧壁腔... [查看详细]

说明书: 一种可设置在城市内的共享单车清洗装置 技术领域 本发明涉及公共建设领域,具体为一种可设置在城市内的共享单车清洗装置。背... [查看详细]

详览 下载 收藏 加入批量下载库 + 分析库 法律状态 监控 翻译

2 自建库的筛选和过滤

- 选择左侧任意一个统计项，此处以“申请人统计”为例：点击【+】按钮，下方显示该统计维度下的各申请人所占的数量。
- 筛选：用户勾选一个或者多个申请人，点击【筛选】按钮，可以筛选出包含当前所勾选申请人的专利文献，并在右侧进行展示。
- 过滤：用户勾选一个或者多个申请人，点击【过滤】按钮，可以过滤出除当前所勾选申请人以外的所有专利文献，并在右侧进行展示。

专利检索及分析系统
地方增强版

首页 常规检索 高级检索 自建库 导航检索 命令行检索 药物检索 热门工具 专利分析 gaoxi ~

自建库检索 统计

申请人统计

- 株式会社岛野 (219)
- 上海智租物流科技有限公司 (47)
- 福特全球技术公司 (30)
- 苏州锂智车业科技有限公司 (26)
- 什拉姆有限责任公司 (26)
- 坎培诺洛有限公司 (25)
- 天津市聚友自行车有限公司 (25)
- 好孩子儿童用品有限公司 (21)
- 上海欧文斯工业设计有限公司 (21)
- 通用汽车环球科技运作有限责任公司 (21)

取消选中 筛选 过滤 更多

+ 发明人统计

+ 技术领域统计

+ 申请日统计

申请日 ↓ 搜索式 列表式 多图式 显示字段 二次检索 第 1 页 共 666 页 7992 条数据

一种可设置在城市内的共享单车清洗装置 公开 同族:1 引证:0 被引:0

申请号:CN201911108440.8 申请日:2019.11.13
公开(公告)号:CN110626321A 公开(公告)日:2019.12.31
IPC分类号:B60S3/04;
申请(专利权)人:东阳坪洲电动车科技有限公司;
发明人:崔春洋;

摘要:本发明公开了一种可设置在城市内的共享单车清洗装置,包括机体,所述机体中设有清洗腔,所述清洗腔的左右侧壁对称设有侧壁腔,右侧所述侧壁腔上侧壁设有齿轮腔,所述齿轮腔上侧壁设有顶部腔,左侧所述侧壁腔上侧壁设有储存腔,正向打开所述换向电机,从而将所述上侧槽中的液压油抽送到所述下侧槽中,从而带动所述左侧滑动块与所述右侧滑动块向靠近所述换向电机的方向移动,从而使共享单车到达指定清洗位置,本装置通过清理装置着重对自行车的车轮和车座进行清理,本装置通过上油装置对共享单车的车链条上油,从而使人们骑行更加方便。

权利要求:1.一种可设置在城市内的共享单车清洗装置,包括机体,其特征在于:所述机体中设有清洗腔,所述清洗腔的左右侧壁对称设有侧壁腔... [查看详细]

说明书:一种可设置在城市内的共享单车清洗装置 技术领域 本发明涉及公共建设领域,具体为一种可设置在城市内的共享单车清洗装置。背... [查看详细]

详览 下载 收藏 加入批量下载库 + 分析库 法律状态 监控 翻译

一种自行车花鼓生产的内径打磨装置 公开 同族:1 引证:0 被引:0



访问方式:



PC访问: 1. 点击链接 <http://ggfw.cnipa.gov.cn:8010>
2. 进入“国家知识产权局”官网, 选择首页“服务”栏目,
点击“公共服务网”进入“新一代地方专利检索及分析系统”



手机访问: 手机通过上述方式进入移动端页面



谢谢!