

目录

- 1-企业注册登录操作指引.....P2
- 2-企业订阅专利操作指引.....P10
- 3-企业专利检索操作指引.....P16
- 4-企业收藏专利操作指引.....P20
- 5-企业评价专利操作指引.....P28



国家知识产权局
National Intellectual Property Administration, PRC



高校和科研机构存量专利盘活系统 企业注册登录操作指引



知识产权运用促进司
井庆涛

2024年8月





登录网址，申请注册账号

登录网址：<https://www.patentnavi.org.cn/login?patentRecognition=1>

高校和科研机构存量专利·盘活行动

边盘点 边推广 边转化



首次登录网址后，
点击“去注册”。

登 录

请输入登录账号或手机号

请输入密码

登录

AI

还没有账号





填写注册页面

高校和科研机构存量专利·盘活行动

边盘点 边推广 边转化



2、点击“立即注册”，
完成企业账号注册

注册

1、填写注册信息

请输入手机号码

密码不能为空

[获取验证码](#)

我已阅读并同意 [《注册及隐私协议》](#)

[立即注册](#)



输入账号密码登录，进入我的空间

— 高校和科研机构存量专利 · 盘活行动 —

边盘点 边推广 边转化



完成注册后，
登录账号密码，**登 录**
进入我的空间，
填写企业基本信息和认证信息。

请输入登录账号或手机号

请输入密码

登录

还没有账号？ [去注册](#)

[忘记密码](#)



进入我的空间页面

综合服务平台
Comprehensive Services Platform

用户手册



高校和科研机构存量专利 · 盘活行动

边盘点 边推广 边转化

点击右上角用户头像，
进入我的空间，
补充企业信息，
完成企业认证。





补充填写企业基本信息



用户管理

基本信息

机构认证

密码管理

个人中心

单位信息

补充完善、填写以下单位基本信息

单位名称

单位简称

单位地址

通信地址

单位成立日期

单位电话

单位邮箱

机构类型

英文名称

单位主页

邮政编码

统一社会信用代码

单位注册资金

单位传真

单位性质

是否独立法人

是 不是



填写企业认证信息

用户管理

🏠 基本信息

🏢 机构认证

🔒 密码管理

👤 个人中心

* 认证内容: 机构实名认证

融资申请认证 **选择机构实名认证**

机构信息

* 认证类型:

请选择

下拉菜单, 选择企业

* 机构名称:

请输入关键词

* 社会统一信用代码:

请填写您的社会统一信用代码

* 认证材料:



点击上传

营业执照或法人登记证书

1. 营业执照与工商信息一致
2. 支持JPG、JPEG、PNG格式, 大小不超过2M
3. 上传图片必须为清晰完整的实物照片

企业应提交营业执照副本; 事业单位应提交事业单位法人证书; 社会团体应提交社会团体法人登记证书; 民办非企业单位应提交单位(法人)/ (合伙)/ (个体) 登记证书。

* 机构地址:

请选择

联系人信息

* 业务管理员姓名:

请填写您的真实姓名

* 企业邮箱:

请填写您的邮箱

* 业务管理员电话:

请填写业务管理员电话

完成带*的必填项, 点击认证, 完成企业认证, 等待管理员审核。

认证

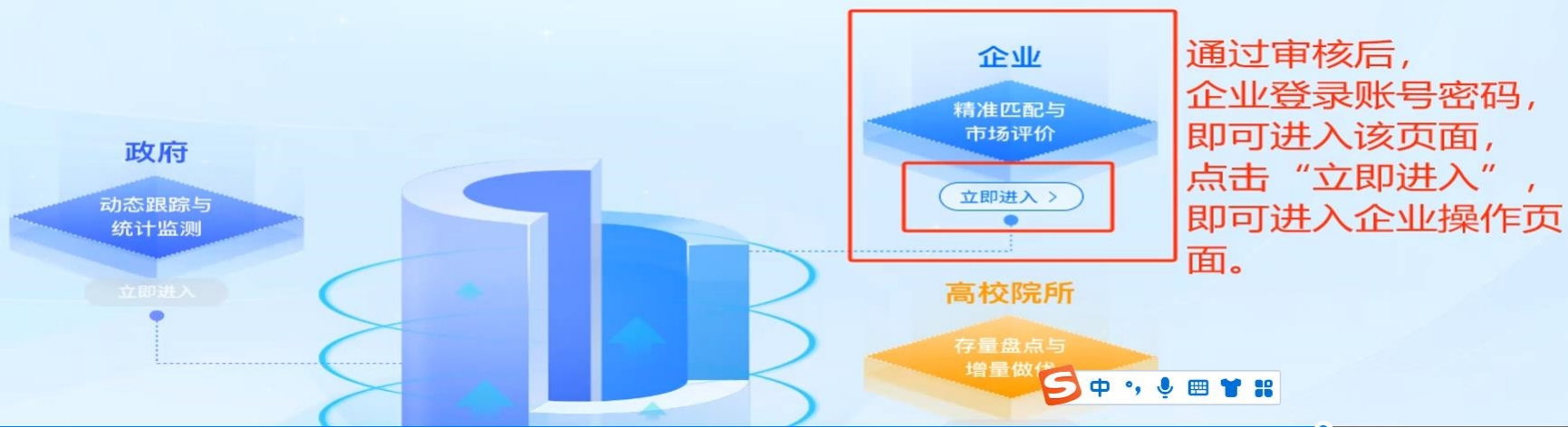


审核通过后，登录账号密码，进入企业系统操作界面



高校和科研机构存量专利 · 盘活行动

边盘点 边推广 边转化





国家知识产权局

National Intellectual Property Administration, PRC

高校和科研机构存量专利盘活系统 企业订阅专利操作指引



知识产权运用促进司

徐子琪

2024年8月



1

企业注册

2

专利订阅

3

专利检索

4

专利收藏

5

专利评价

6

寻求合作

CONTENTS





企业专利订阅



高级检索

按发布时间

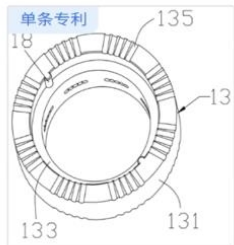
请输入技术名称、发布方

查询

订阅设置

我要收藏

全选 (共40条数据)



1

二、点击订阅设置、设置筛选条件、获取专属订阅库

一种铝合金精炼用功能化有序大孔石墨复合材料的控制合成工艺

意向价格: 0-10万

发布方: 柳州职业技术学院

所在地区: 广西壮族自治区柳州市鱼峰区

发布时间: 2024-05-21 15:41:54

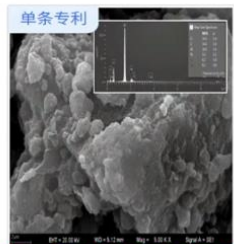
建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略



2

一种铝合金精炼用石墨转子与石墨转轴密封结构的制备装配工艺

意向价格: 0-10万

发布方: 柳州职业技术学院

所在地区: 广西壮族自治区柳州市鱼峰区

发布时间: 2024-05-20 10:53:47

建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略

用户管理

基本信息

密码管理

账号管理

成果备案

专利导航

个人中心

活跃行动

专家审核

专利评价管理

专利产业化

专利订阅库

一、点击专利订阅库，查看自动推送专利



企业设置订阅条件

高级检索

按发布时间

请输入技术名称、发布方

查询

订阅设置

我要收藏



用户管理

基本信息

密码管理

账号管理

成果备案

专利导航

个人中心

盘活行动

专家审核

专利评价管理

专利产业化

订阅条件设置

* 技术领域

请选择技术领域

技术领域和战略新兴产业是必填项。

国民经济行业

请选择国民经济行业

* 战略新兴产业

新一代信息技术产业 +2

转化意愿

拟许可

拟转让

拟自行应用或产业化

其他

技术成熟度

样品、实验阶段

试生产、应用开发阶段

小批量生产、工程应用阶段

批量生产、成熟应用阶段

高校自评星级

3星及以上

4星及以上

5星

按需完成订阅条件筛选，点击确认提交，完成企业所需的专利订阅。

返回

确认提交

建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略

建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略



企业查看订阅专利信息

个人中心

盘活行动

专家审核

专利评价管理

专利产业化

专利订阅库

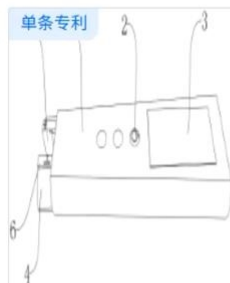
专利收藏库

专利检索库

专利回收站

企业需求发布管理

2



一种扫描笔

意向价格：具体面议

发布方：安阳职业技术学院

所在地区：河南省安阳市安阳高新技术产业开发区

发布时间：2024-07-30 08:56:59

2、点击“建档详情”，
查看单条专利的详细信息

建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略

1、完成订阅设置后，点击“专利订阅库”，查看订阅专利列表信息。

3



基于遗传算法的三维集成电路互连线长度优化方法及装置

意向价格：具体面议

发布方：中山大学

所在地区：广东省广州市海珠区

发布时间：2024-07-29 21:51:06

建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略





企业查看订阅专利建档详情

< 返回 专利订阅库

专利信息

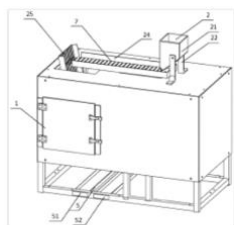
- 基本信息
- 转化意愿 (可接受的转化方式)
- 技术成熟度
- 应用场景
- 其他信息

专利订阅库中,
专利建档详情
包括:

- 1、基本信息
- 2、转化意愿
- 3、技术成熟度
- 4、应用场景
- 5、其他信息

1、 基本信息

收起 ^



申请号: CN202322757985.X 有效 实用新型 维持1年

一种畜牧用豆科牧草种子分选装置

第一发明人: 张俊梅

所属院校: 北京林业大学工学院

当前权利人: 北京林业大学

授权日: 2024-06-04

完成盘点时间: 2024-07-10 17:17:25

国民经济行业: 农副食品加工专用设备制造

战略新兴产业: 网络设备制造,新型计算机及信息...

技术领域: B07C5/12 B07C5/34 B07C5/342 B07C5/36 B07C5/02 A01C1/00

2、 转化意愿 (可接受的转化方式)

收起 ^

拟自行应用或产业化

意向价格 0-10万 意向合作城市 不限

意向合作企业

企业在“专利收藏”中, 申请获取联系方式后, 可查阅联系人与联系方式

联系人

张**

联系方式

010-6233****



国家知识产权局

National Intellectual Property Administration, PRC

高校和科研机构存量专利盘活系统 企业专利检索操作指引



知识产权运用促进司

廖婷

2024年8月

1

企业注册

2

专利订阅

3

专利检索

4

专利收藏

5

专利评价

6

寻求合作

CONTENTS





专利检索-便于企业精准查找专利



高级搜索

单条专利 组合专利

IPC分类号

例如: A01B1/00 OR A01B3/00 最多选择3个

IPC分类

可转化专利名称

例如: 汽车

可转化专利简介

例如: 新能源汽车

发布方

例如: 北京大学 or 清华大学 最多选择3个

发明设计人

例如: 张珊珊

简单法律状态

请选择

技术成熟度

请选择

高校自评星级

请选择

2、填写检索条件，点击确定，精准检索专利。

清空

确定

1、企业点击“专利检索库”，进入高级搜索页面。

盘活行动

专家审核

专利评价管理

专利产业化

专利订阅库

专利收藏库

专利检索库

专利回收站



专利检索-检索结果概览页



按发布时间倒

请输入技术名称、发布方

查询

返回检索

我要收藏

发布方: 清华大学 X

2、点击“返回检索”，可修改检索条件。

全选 (最新推送前200条数据)

1、按照高校名称检索后，进入检索结果概览页面。



一种自动进行细胞培养代谢实验和在线收集或检测的装置及方法

意向价格: 具体面议

发布方: 清华大学

所在地区: 北京市直辖区海淀区

发布时间: 2024-04-23 12:46:19

建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略



单层反射、透射双向辐射波束扫描天线

意向价格: 具体面议

发布方: 清华大学

所在地区: 北京市直辖区海淀区

发布时间: 2024-04-22 20:13:47

建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略

盘活行动

专家审核

专利评价管理

专利产业化

专利订阅库

专利收藏库

专利检索库



国家知识产权局

National Intellectual Property Administration, PRC

高校和科研机构存量专利盘活系统 企业收藏专利操作指引



国家知识产权局运用促进司

徐莉莉

2024年8月

1

企业注册

2

专利订阅

3

专利检索

4

专利收藏

5

专利评价

6

寻求合作

CONTENTS





通过专利订阅库，进入收藏专利的操作页面



用户管理

基本信息

密码管理

账号管理

成果备案

专利导航

个人中心

盘活行动

专家审核

专利评价管理

专利产业化

专利订阅库

专利收藏库

专利检索库

专利回收站

高级检索

按发布时间

请输入技术名称、发布方

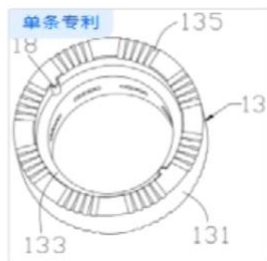
查询

订阅设置

我要收藏

全选 (共40条数据)

1



一种铝合金精炼用功能化有序大孔石墨复合材料的控制合成工艺

意向价格: 0-10万

发布方: 柳州职业技术学院

所在地区: 广西壮族自治区柳州市鱼峰区

发布时间: 2024-05-21 15:41:54

建档详情

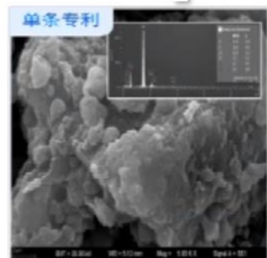
我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略

2



一种铝合金精炼用石墨转子与石墨转轴密封结构的制备装配工艺

意向价格: 0-10万

发布方: 柳州职业技术学院

所在地区: 广西壮族自治区柳州市鱼峰区

发布时间: 2024-05-20 10:53:47

建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略



一种氯盐熔合物精炼剂的制备方法

意向价格: 10-20万

建档详情

我要收藏



企业收藏专利

高级检索

按发布时间

请输入技术名称、发布方

查询

订阅设置

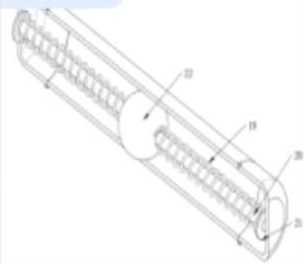
我要收藏

全选 (最新推送前1000条数据)

通过高级检索、发布时间、技术名称、发布方，可筛选目标专利，进行收藏。

批量收藏点击此处

单条专利



一种通信铁塔倾斜监测机构

意向价格：具体面议

发布方：西安铁路职业技术学院

所在地区：陕西省西安市灞桥区

发布时间：2024-07-22 17:22:46

单条专利收藏，点击此处

建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略

单条专利



一种通信设备安装底座

意向价格：0-10万

发布方：陕西理工大学

所在地区：陕西省汉中市汉台区

发布时间：2024-07-21 09:56:40

建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略



企业收藏专利，并申请获取联系方式

高级检索

按发布时间

请输入技术名称、发布方

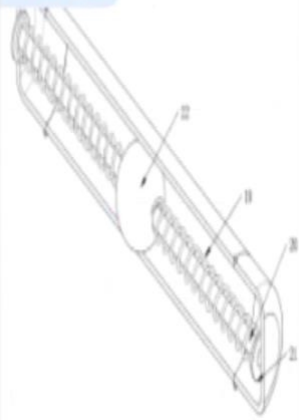
查询

订阅设置

我要收藏

全选 (最新推送前1000条数据)

单条专利



一种通信铁塔倾斜监测机构

意向价格：具体面议

发布方：西安铁路职业技术学院

所在地区：陕西省西安市灞桥区

发布时间：2024-07-22 17:22:46

1、点击我要收藏

2、弹出选择窗口：

(1) 仅收藏

(2) 收藏并获取联系方式

3、根据需要，二选一即可。

建档详情

我要收藏

仅收藏

收藏并获取联系方式

我要忽略



企业收藏专利并获取联系方式后，专利状态显示页面

高级检索

按发布时间

请输入技术名称、发布方

查询

订阅设置

我要收藏

全选 (最新推送前1000条数据)

点击收藏并获取联系方式后，专利状态显示“对接中”。

单条专利

一种通信铁塔倾斜监测机构

对接中

意向价格：具体面议

发布方：西安铁路职业技术学院

所在地区：陕西省西安市灞桥区

发布时间：2024-07-22 17:22:46

点击建档详情，查看
联系方式

建档详情

取消收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略



企业在建档详情中查看联系方式

专利信息

基本信息

转化意愿（可接受的转化方式）

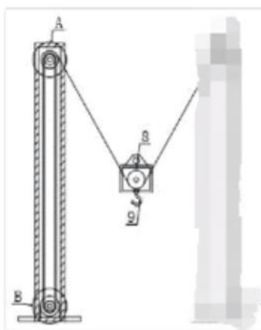
技术成熟度

应用场景

其他信息

基本信息

收起 ^



申请号: CN2020...471.6

有效

实用新型

维持5年

一种自动化...装置

第一发明人: ...

所属院校: ...大学

当前权利人: ...大学

授权日: 2020-11-20

完成盘点时间: 2024-06-08 12:24:39

国民经济行业: 轻小型起重设备制造

战略新兴产业: 网络设备制造, 新型计算机及信息...

技术领域: B66D3/06 B66D3/20 B66D3/26

转化意愿（可接受的转化方式）

收起 ^

| | | | |
|--------|---------------------------------|--------|-----------|
| 意向价格 | 10-20万 | 意向合作城市 | 不限 |
| 意向合作企业 | 点击“收藏并获取联系方式”后，在建档详情中，可以看到联系方式。 | | |
| 联系人 | 王... | 联系方式 | 133376... |



企业在专利收藏库中，查看全部收藏记录



用户管理

📁 基本信息

🔒 密码管理

🖨️ 账号管理

📁 成果备案

🔍 专利导航

👤 个人中心

做活行动

👤 专家审核

🗨️ 专利评价管理

📁 专利产业化

📄 专利订阅库

📁 专利收藏库

📄 专利检索库

📄 专利回收站

🔍 高级检索

按发布时间

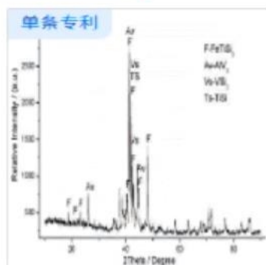
请输入技术名称、发布方

查询

可以批量取消

我要取消收藏

全选 (共1条数据)



一种钒钛硅铁合金的制备方法

对接中

意向价格：具体面议

发布方：武汉科技大学

所在地区：湖北省武汉市青山区

发布时间：2024-04-19 10:02:36

建档详情

取消收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略

可以单条取消



国家知识产权局

National Intellectual Property Administration, PRC

高校和科研机构存量专利盘活系统 企业评价专利操作指引



知识产权运用促进司
徐子琪

2024年8月



企业评价专利

单条专利



消防栓信息化管理系统

意向价格：10-20万

发布方：四川信息职业技术学院

所在地区：四川省广元市利州区

发布时间：2024-03-07 15:01:02

建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略

点击“我要评价”，
企业可填写评价意见，
完成企业评价。

单条专利



一种机会网络下的数据协同传输方法及系统

意向价格：0-10万

发布方：湖南城市学院

所在地区：湖南省益阳市赫山区

发布时间：2024-03-08 14:41:10

建档详情

我要收藏

我要评价

我有合作意向

我要忽略

4

5



企业填写评价意见

企业评价

* 专利评分 ☆☆☆☆☆

1、点击五角星，完成星级评价

* 评价意见

请填写评价建议

2、企业对专利进行评分和填写评价意见

请您从本单位的实际角度出发，对该专利的潜在价值和产业化前景进行五星评价；其中：5星代表该专利技术成熟度高，可直接用于产业；4星代表该专利具有较高的潜在价值和产业化前景；3星代表该专利具有一定的潜在价值和产业化前景；2星代表该专利潜在价值低，产业化前景不明朗；1星代表无潜在价值和产业化前景

提交企业评价 !

3、评价完成后点击此处提交



企业查看已完成评价专利信息



用户管理

📁 基本信息

🔒 密码管理

📄 账号管理

🗨️ 成果备案

📍 专利导航

👤 个人中心 ▾

盘活动

📁 专家审核

💬 专利评价管理

📁 专利产业化 ▾

是否组合专利 ▾

专家评价审核 ▾

企业是否自评 ▾

请输入专利名称

查询

| 序号 | 专利名称 | 是否组合专利 | 评价专家 | 企业是否自评 | 评价时间 | 操作 |
|----|-------------------|--------|------|--------|---------------------|-----------------------------|
| 1 | 一种整体全密封内衬门窗及其制备方法 | 否 | -- | 是 | 2024-07-22 10:11:54 | 专家评价审核 企业自评 |
| 2 | 节能遮阳绿色门窗结构 | 否 | -- | 是 | 2024-07-22 10:12:18 | 专家评价审核 企业自评 |
| 3 | 一种绿色环保型门窗系统 | 否 | -- | 是 | 2024-07-22 10:12:05 | 专家评价审核 企业自评 |

< 1 >

2、点击“企业自评”，查看评价结果详情。

1、点击“专利评价管理”，可查看企业已评价的专利列表。