

# 发明人专利建档操作流程

1、发明人使用学校创建的账号和密码登录国家专利导航综合服务平台（网址：[www.patentnavi.org.cn](http://www.patentnavi.org.cn)）



2、登录成功后，将鼠标放置在网页右上角的头像处，并点击“进入我的空间”进入“存量专利基础库”。



3、在“存量专利基础库”中，分别点击每个专利后面的“建档”按钮，对自己名下的专利进行盘点。其中“建档”按钮为灰色的表示不支持建档操作，请忽略。

用户管理  
密码管理  
个人中心  
自评待审库  
可转化专利库

全选 (共14条数据)

1 申请号: CN201810384804.4 有效 发明专利 维持6年  
圆筒型管式加热炉  
第一发明人: 所属院校: --  
当前权利人: 中国石油化工股份有限公司,中国石油大学(华东),中国石化...  
授权日: 2024-02-06 完成盘点时间: -  
国民经济行业: 其他家用电器器具-- 战略新兴产业: -  
技术领域: F24H1/46 F24H9/18 F24H9/00

2 申请号: CN201811210764.8 有效 发明专利 维持6年  
圆筒型管式加热炉  
第一发明人: 所属院校: --  
当前权利人: 中国石油化工股份有限公司,中国石油大学(华东),中国石化...  
授权日: 2024-02-02 完成盘点时间: -  
国民经济行业: 烘炉、熔炉及电炉-- 战略新兴产业: -  
技术领域: F27B17/00 F27D99/00

3 申请号: CN202321181480.7 有效 实用新型 维持1年  
一种加热炉与在线清焦系统  
第一发明人: 所属院校: 中国石油大学(华东)  
当前权利人: 中国石油大学(华东)  
授权日: 2023-12-19 完成盘点时间: -  
国民经济行业: 炼油、化工生产专-- 战略新兴产业: -  
技术领域: C10G9/20 C10G9/16

4、依次勾选并填写“是否属于财政资助科研项目形成专利”、“专利实施状态(含产业化)”、“转化意愿”、“技术成熟度”、“专利自评”、“应用场景”等信息后，点击“完成盘点”按钮，提交各二级单位审核。

国家专利导航综合服务平台  
National Patent Navigation Comprehensive Service Platform

返回 自评盘点基础库

基本信息  
是否属于财政资助科研项目形成专利  
专利实施状态(含产业化)  
转化意愿(可接受的转化方式)  
技术成熟度  
专利自评  
应用场景  
其他信息

应用场景 (产业化前景) 收起

国民经济行业: 制造业/专用设备制造... 战略性新兴产业: 请选择战略性新兴产业

技术领域: C10G9/20 C10G9/16

本专利对应产品、技术优势、性能指标: 查看示例  
请您结合您专利对应的产品,点明其技术优势和性能指标

产业化前景描述: 查看示例  
请您针对您的专利技术,从当前产业现状、市场需求及应用场景、技术创新趋势及专利技术优势、发展前景、运用潜在效益、推广社会价值等方面进行描述

其他

返回 完成盘点 保存

## 特别说明：

(1) 同一条专利数据不支持多人维护，当有人编辑建档后则该专利数据的维护权限归该人员所有(即谁先建档谁维护原则)。

(2) 当填写专利价值分级为 1-2 星时，本专利对应的产品、技术优势、性能指标描述，以及产业化前景描述信息可不填写。

(3) 若有“组合专利”建档需求，您也可在“专利基本信息”栏中，点击“选择组合专利”，添加专利技术，具体操作如下：勾选多条专利，点击“建档”，您可查看到您所选勾选的第一条专利基本信息，以及其他专利信息。此外，您还可以点击“选择组合专利”，添加您需要的专利技术，调整组合专利，并在【单条专利建档】的填报基础上，进一步填写“组合专利名称”、“组合专利描述”。