

专利盘活行动发明人操作流程



本校专利 | 请输入技术关键词、机构名称、发明(设计)人、专利号码

专利高级搜索 建档信息搜索 按授权日降序排列

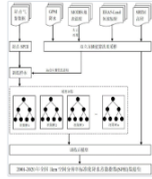
建档 导出 导出进度

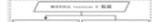
是否建档: 否 x

发明人名下需要盘活专利数

全选 (共8条数据)

1  申请号: [redacted] 有效 发明授权 维持2年
 [redacted] 发明专利
 第一发明人: [redacted] 所属院校: 河南大学
 当前权利人: [redacted]
 授权日: 2023-06-06 完成盘点时间: -
 国民经济行业: 信息处理和存储支... 战略新兴产业: -
 技术领域: G06V20/13 G06V20/10 G06V10/80 G06V10/764

2  申请号: [redacted] 有效 发明授权 维持2年
 [redacted] 发明专利
 第一发明人: [redacted] 所属院校: 河南大学
 当前权利人: [redacted]
 授权日: 2023-05-30 完成盘点时间: -
 国民经济行业: 其他互联网服务,其... 战略新兴产业: 集成电路制造,新兴...
 技术领域: G06F8/20 G06F8/30 G06F17/18

3  申请号: [redacted] 有效 发明授权 维持3年

建档 企业评价 组合信息

返回 自评盘点基础库

基本信息

是否按照组合专利发布

否

所属学院 核对其机构信息是否正确

地理与环境学院

项目图片 PNG 点击上传

其他附件 OTHER 点击上传

可选项, 选择是否上传展示图片及相关附件信息, 上传信息越全面, 越能提高转化利用成功率

是否属于财政资助科研项目形成专利 选择您的专利是否来源于财政资助项目的成果

是 否

专利实施状态 (含产业化)



< 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

专利实施状态 (含产业化)

收起 ^

- 尚未实施
- 已许可
- 已转让
- 已自行产业化
- 实用新型专利、外观设计专利已有专利权评价报告
- 即将放弃专利权
- 涉及权属纠纷
- 其他不适宜转化的情况

选择专利目前实施的状态

+ 自定义

转化意愿 (可接受的转化方式)

收起 ^

- 拟许可
- 拟转让
- 拟自行应用或产业化

选择您所偏好的转化方式

+ 自定义



< 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

意向价格

意向价格 选择您所意向的转化价格

意向合作城市

请选择意向合作城市 可选项, 选择您所意向的合作城市

意向合作企业

请输入意向合作企业 可选项, 选择您已有的意向合作企业

联系人

请输入联系人 您或您的助手的名字

联系方式

请输入联系方式 您或您的助手的联系方式

技术成熟度

收起 ^

您的专利目前的技术成熟度

- 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

专利自评

收起 ^



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

专利自评 发明人对专利的自身价值评级

* 专利价值分级自评 ☆☆☆☆☆

请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

应用场景 (产业化前景)

* 国民经济行业

信息传输、软件和信...

根据专利类型有个默认经济行业分类
发明人可自行再添其他分类

* 技术领域

G06V20/13 G06V20/10 G06V10/80 G06V10/764

* 战略新兴产业

请选择战略新兴产业

必填项，需要选择您的专业归属于战略新兴产业类型

* 本专利对应产品、技术优势、性能指标

请您结合专利对应的产品重点描述其技术优势和性能指标

可根据实例，填写您的专利的技术优势和性能指标
本项为必填项，请填写，不规范填写会被退回

查看示例

0/500

* 产业化前景描述:

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对产业化前景描述

可根据实例，填写您的专利产业化前景
本项为必填项，请填写，不规范填写会被退回

查看示例

0/500

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)

* 国民经济行业

信息传输、软件和信...

* 技术领域

G06V20/13 G06V20/10 G06V10/80 G06V10/764

* 本专利对应产品、技术优势、性能指标

请您结合专利对应的产品重点描述其技术优势和性能指标

查看示例

0/500

* 产业化前景描述:

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对产业化前景描述

查看示例

0/500

其他

点击完成盘点，提交已填写的信息，由学院和学校管理员审核后提交入库到国家平台
请发明人填写完成后及时点击完成盘点，管理端才能看到内容，审核后及时入库国家平台

点击保存按钮，可暂存已填写的信息内容，但未完成盘点

返回

完成盘点

保存

专利盘活入库工作说明和注意事项

专利发明人的工作步骤：

- (1) 请全校拥有有效专利的发明人联系所在学院或科研机构的知识产权专员开通国家专利导航综合服务平台的账号。
- (2) 请发明人登录系统，对存量基础专利库栏内专利数据信息进行核实，并按照上述操作流程逐件盘点入库。

专利盘点入库的工作目的：

- (1) 在国家级平台上充分展示发明人的专利成果，获得更多的社会关注。
- (2) 平台企业库的科技专家对发明人的专利进行打分点评，精准匹配到更多对口的企业需求，极大提升发明人的专利转化率。
- (3) 学校目前所负担的发明专利年费的缴纳将以国家专利导航综合服务平台的入库数据为基准进行缴纳，避免漏缴年费的问题。
- (4) 新授权的专利会每月推送到平台，发明人的专利成果可以更及时的为企业需求方所看到。

盘点入库的注意事项：

- (1) 系统内所有带*的栏目为必填项，不带*的栏目为可选项，提供更多的可选项信息能够带来更多的关注度。
- (2) 失效专利、已转让专利已导入到平台系统内，但不支持建档入库操作。

(3) 同一条专利不支持多人维护,通常为专利负责人进行建档维护,也可由共同发明人进行建档维护,系统默认先建档者拥有维护权。

(4) 专利价值自评为 1 星或 2 星的专利,建档时本专利对应的产品、技术优势及产业化前景可不填写。

(5) 当系统内缺少发明人的某条专利信息时,请先确认该专利是否仍在有效期;若有效,可联系单位知识产权专员核实是否已由其他共同发明人完成了建档维护。

(6) 提交建档入库信息后,请及时关注系统内提交状态,学校审批通过后正式完成建档入库工作;若存在填写有误被驳回的事项,请及时根据驳回意见修改再次提交。

(7) 后续新授权的专利信息将在授权一个月通过国家知识产权局自动推送到该平台,请发明人及时登录平台系统进行建档入库。

(8) 有关专利的企业对接信息会自动在系统内提示,请发明人及时关注并主动与对接企业进行洽谈。