

秦皇岛职业技术学院专利备案操作说明

1 登录科研系统



2、点击成果新增->专利




3 填写说明

专利新增	
专利名称:	1 一种建筑废弃物破碎分选系统 *
所属单位:	2 科研与社会服务中心 *
专利类型:	3 <input checked="" type="radio"/> 发明专利 <input type="radio"/> 实用新型 <input type="radio"/> 外观设计 *
专利状态:	4 <input type="radio"/> 专利申请 <input checked="" type="radio"/> 专利公开 <input type="radio"/> 专利授权 *
申请日期:	5 2019-07-10 *
公开日期:	6 2020-09-18 *
授权公告日:	7 2020-09-18
专利权人:	8 秦皇岛职业技术学院
是否失效:	9 <input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
检索地址:	10 http://epub.cnipa.gov.cn/cred/CN110201785B *
电话:	11 *
是否为PCT专利:	12 <input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
专利范围:	<input checked="" type="radio"/> 国内 <input type="radio"/> 国外 * 13
证书号:	14 3993508 *
专利号:	15 ZL 201910619366 *
授权号:	16 CN 110201785 B
学校署名:	<input checked="" type="radio"/> 第一单位 <input type="radio"/> 非第一单位 17
专利申请人:	18
合作类型:	<input checked="" type="radio"/> 独立申请 <input type="radio"/> 合作申请 19
邮箱:	20 123456@qq.com *
是否为职务专利:	<input checked="" type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 21

【专利发明(设计)人信息】 添加作者

下一步

图 号	填写说明
1	 <p>证书号第 3993508 号</p> <p>发明专利证书</p> <p>发明名称：一种建筑废弃物破碎分选系统</p>
2	系统默认填你所在部门，如果有问题联系我们
3	选择自己的专利类型
4	选择专利授权
5	 <p>发明专利证书</p> <p>发明名称：一种建筑废弃物破碎分选系统</p> <p>发明人：+</p> <p>专利号：ZL 2019 1 0619366. X</p> <p>专利申请日：2019年07月10日</p> <p>专利权人：秦皇岛职业技术学院</p> <p>地址：066100 河北省秦皇岛市北戴河联峰北路 90 号</p>
6	一般与公告日相同

7	<p>专利申请日：2019年07月10日</p> <p>专利权人：秦皇岛职业技术学院</p> <p>地址：066100 河北省秦皇岛市北戴河联峰北路90号</p> <p>授权公告日：2020年09月18日 授权公告号：CN 110201785 B</p> <p>国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。</p>																						
8	如果不学院名称不予认定																						
9	根据实际情况选择（失效不影响认定）																						
10	<p>复制这位网址 http://epub.cnipa.gov.cn/cred/CN110201785B，把红色部分替代成自己专利的授权号，注意不要有空格。填入前，用浏览器测试一下是否能打开，在粘贴到系统中。打开后的界面如下。</p>  <p>The screenshot shows the CNIPA (China National Intellectual Property Administration) website interface. The title is '中国专利公布公告' (China Patent Publication Announcement). The search results for patent CN110201785B are displayed, including the following information:</p> <table border="1"> <tr><td>授权公告号:</td><td>CN110201785B</td></tr> <tr><td>授权公告日:</td><td>2020.09.18</td></tr> <tr><td>申请号:</td><td>201910619366X</td></tr> <tr><td>申请日:</td><td>2019.07.10</td></tr> <tr><td>同一申请的已公布的文献号:</td><td>CN110201785A</td></tr> <tr><td>申请公布日:</td><td>2019.09.06</td></tr> <tr><td>专利权人:</td><td>秦皇岛职业技术学院</td></tr> <tr><td>地址:</td><td>066100河北省秦皇岛市北戴河联峰北路90号</td></tr> <tr><td>发明人:</td><td></td></tr> <tr><td>分类号:</td><td>B02C23/08(2006.01)I;B07B9/00(2006.01)I;B07B11/06(2006.01)I</td></tr> <tr><td>专利代理机构:</td><td>北京天方智力知识产权代理事务所(普通合伙)11719</td></tr> </table>	授权公告号:	CN110201785B	授权公告日:	2020.09.18	申请号:	201910619366X	申请日:	2019.07.10	同一申请的已公布的文献号:	CN110201785A	申请公布日:	2019.09.06	专利权人:	秦皇岛职业技术学院	地址:	066100河北省秦皇岛市北戴河联峰北路90号	发明人:		分类号:	B02C23/08(2006.01)I;B07B9/00(2006.01)I;B07B11/06(2006.01)I	专利代理机构:	北京天方智力知识产权代理事务所(普通合伙)11719
授权公告号:	CN110201785B																						
授权公告日:	2020.09.18																						
申请号:	201910619366X																						
申请日:	2019.07.10																						
同一申请的已公布的文献号:	CN110201785A																						
申请公布日:	2019.09.06																						
专利权人:	秦皇岛职业技术学院																						
地址:	066100河北省秦皇岛市北戴河联峰北路90号																						
发明人:																							
分类号:	B02C23/08(2006.01)I;B07B9/00(2006.01)I;B07B11/06(2006.01)I																						
专利代理机构:	北京天方智力知识产权代理事务所(普通合伙)11719																						

11	第一发明人电话
12	选否（有特殊情况联系我们）
13	选择国内（有特殊情况联系我们）
14	
15	 <p style="text-align: center;">不要有空格</p>
16	 <p style="text-align: center;">不要有空格</p>

17	第一单位（有特殊情况联系我们）
18	系统默认是第一发明人（注意要以第一发明人的身份登录进行填写，其他人员不用填写，系统会自动同步到相关人员账号下）
19	独立申请（有特殊情况联系我们）
20	第一发明人常用邮箱
21	选择是（有特殊情况联系我们）

The screenshot shows a 'Patent New' (专利新增) form. It includes sections for:

- 【专利发明(设计)人信息】** (Patent Inventor/Designer Information): A table with columns for signature order, author type, name, gender, education, title, work unit, contribution rate, and actions. A red 'A' points to the 'Add Author' button.
- 【支付情况】** (Payment Status): A table for recording payments, with a red 'B' pointing to the 'Payment Time' field.
- 【附件信息】** (Attachment Information): A section for uploading files, with a red 'D' pointing to the 'Select File' button.
- 【备注信息】** (Remarks Information): A text area for notes, with a red 'E' pointing to the input field.
- A red 'F' points to the 'Next Step' (下一步) button at the bottom.

图号	操作说明
A	根据发明人：[] 顺序进行填写。输入人员名称时会有系统提示按提示选择人

员

姓名顺序	作者类型	发明(设计)人姓名	性别	学历	职称	工作单位
	老师		男			科研与社会服务中心
	老师					科研与社会服务中心

1/2: [后勤服务中心]
2/2: [教务处]

如果没有提示，证明该人员不在系统中，请及时联络我们。

B 不用填写

C 不用填写

D 上传专利证书的 PDF 版文件

E 特殊情况可填写

点击下一步，会出现这界面

F

专利新增

1. 基本信息 2. 依托项目 3. 完成登记

【依托项目信息】

项目名称	负责人	所属单位	立项日期	合同经费(万元)	学科分类
没有其他依托项目!					

【项目选择】

专利发明(设计)人: --请选择--
项目状态: --请选择--

查询

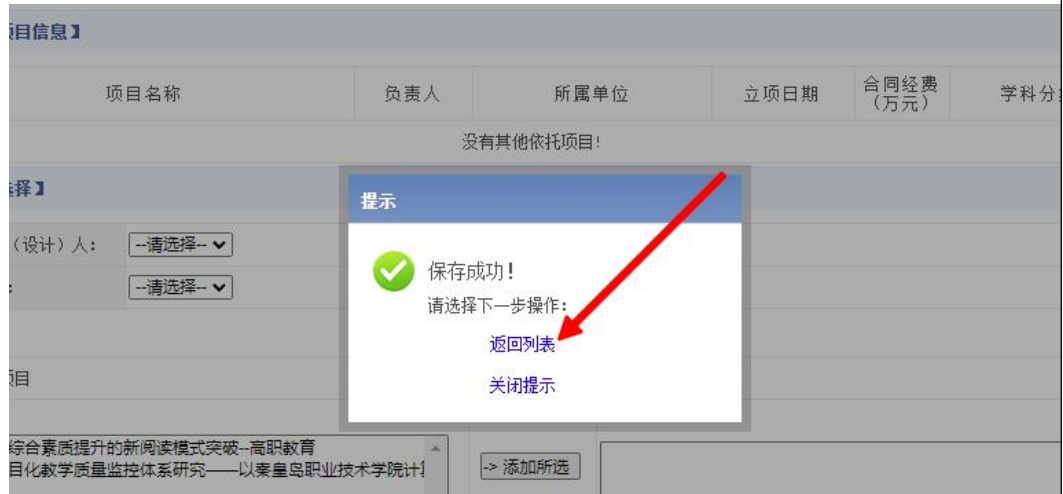
可选项目	操作	已选项目
高职学生综合素质提升的新闻阅读模式突破--高职教育 《高职项目化教学质量监控体系研究——以秦皇岛职业技术学院计	-> 添加所选 ←- 删除所选	

上一步 跳过 完成

不用填写，直接点击完成。

点击后出现如下界面，表示提交成功了

补充



列表中会有刚才提交的专利，点击编辑可以进行修改

修改



对有问题的专利，需要修改的意见会有系统提示

审核不通过



根据提示，到编辑界面进行修改

科研空间 欢迎您, 郝帅老师

科研动态 我的项目 我的成果 我的学术交流 我的主页 常用下载 退出

所有成果 总数: 12项

成果类型: 论文(6项) 1, 专利(6项)

全选	成果名称	成果类型	成果成员	完成日期	审核状态	操作
<input type="checkbox"/>	3232	专利	郝帅, 张辉	2024-04-09	学校不通过	编辑
<input type="checkbox"/>	55555	专利	郝帅	2024-04-08	未审核	编辑
<input type="checkbox"/>	33333	专利	郝帅, 王华	2024-03-12	学校不通过	编辑
<input type="checkbox"/>	一种建筑废弃物破碎分选系统333	专利	郝帅, 张志宇	2024-02-27	学校不通过	编辑
<input type="checkbox"/>	基于分布式拟牛顿投影追踪的数据重构方法	专利	郝帅, 岳学庆	2023-08-09	学校通过	
<input type="checkbox"/>	一种建筑废弃物破碎分选系统	专利	岳学庆, 郝帅	2019-07-10	未审核	

修改后点击保存即可

电话: 13261321 是否为PCT专利: 是 否

【专利发明(设计)人信息】

署名顺序	作者类型	发明(设计)人姓名	性别	学历	职称	工作单位
1	老师		男			科研与社会服务中心
2	老师		男			后勤服务中心

【支付情况】 (支付金额单位: 万元)

支付时间	支付类型	支付金额

保存 关闭

审核通过

审通过后，等待部门下发《秦皇岛职业技术专利备案个人确认表》签字盖章，完成专利备案。审核通过如下。

我的项目 我的成果 我的学术交流 我的主页 常用下载 退出

总数: 1项

全选	成果名称	成果类型	成果成员	完成日期	审核状态	操作
<input type="checkbox"/>	基于分布式拟牛顿投影追踪的数据重构方法	专利	郝帅, 岳学庆	2023-08-09	学校通过	

检索地址样例

<http://epub.cnipa.gov.cn/cred/CN110201785B>