



## 苏州市吴中区专利资助管理平台

## 资助申请流程

- 1 申请人注册
- 2 管理员审核注册
- 3 申请人填写资助申请表
- 4 管理员审核并确定资助额

## 用户登录

登录

注册

企业或者个人用户  
点击注册进入  
申请人注册页面

申请人注册

提示：请认真输入注册个人信息，请认真阅读。

注册类型： 企业  个人

账号：

密码： 重复密码：

申请人名称：  
注：企业名称与营业执照一致，且符合国家法律法规

证件号码：  
注：\*个人：请填写身份证号码；\*企业：请填写组织机构代码

联系电话： 邮编：

联系地址： (最多200字)

联系人： 办公电话：  
手机：

注册信息：

组织机构代码	<input type="text" value=""/>	申请注册类型	<input type="text" value=""/>
组织机构代码	<input type="text" value=""/>	申请注册类型	<input type="text" value=""/>
组织机构代码	<input type="text" value=""/>	申请注册类型	<input type="text" value=""/>
组织机构代码	<input type="text" value=""/>	申请注册类型	<input type="text" value=""/>
组织机构代码	<input type="text" value=""/>	申请注册类型	<input type="text" value=""/>

注册信息：

证件类型：

上传附件：

确认注册

第一步、选择企业或者个人，完整填写所有信息

申请人注册

请认真、如实填写申报信息，以便审核。

专利信息

拥有发明专利：	<input type="text" value="10"/>	申请发明专利：	<input type="text" value="13"/>
拥有新型专利：	<input type="text" value="6"/>	申请新型专利：	<input type="text" value="6"/>
拥有外观设计专利：	<input type="text" value="5"/>	申请外观设计专利：	<input type="text" value="4"/>
专利授权总量：	<input type="text" value="21"/>	专利申请总量：	<input type="text" value="23"/>

附件

附件详情：

上传证件：

第一步、选择企业或者个人，完整填写所有信息

第二步、填写完点击确定注册

专利产品  
产值:  万元 专利产品销售  
收入:  万元

— 知识产权管理情况

高新技术企业

— 专利情况

拥有发明专利:  项

拥有新型专利:  项

拥有外观设计专利:  项

专利授权总量:  项 专利申请总数量:  项

— 附件

附件详情:

上传证件:

注册成功,管理委员会尽快审核,请等待!

确定

第一步、选择企业或者个人,完整填写所有信息

第二步、填写完点击确定注册

显示注册成功  
等待管理员审核注册通过

# 苏州市吴中区专利资助管理平台

## 资助申请流程

- 1 申请人注册
- 2 管理员审核注册
- 3 申请人填写资助申请表
- 4 管理员审核并确定资助额

## 用户登录

用户名输入框: 用户名

密码输入框: 密码

登录按钮 (被红色框选中)

注册按钮

审核通过的用户  
可通过登录页面  
输入用户名及密  
码登录，进入用  
户页面

## 专利资助及项目申报电子管理平台



申请人：  
您好!您有 0 个待办任务。

国内专利资助申请

国外专利资助申请

专利资助申请清单

申请人信息管理

专利管理

待办任务清单

退出系统

>> 我的主页

用户基本信息

登录名: mjkj

用户全名: 安洁科技有限公司

用户组: 企业组

归属地: 开发区

待办任务列表

序号	流程名	流程状态	当前状态	执行人
暂无数据				
共0条				

原文

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人:

您好!您有 0 个待办任务。

国内专利资助申请

国外专利资助申请

专利资助申请清单

申请人信息管理

专利管理

待办任务清单

退出系统

&gt;&gt; 当前步骤--输入专利号

专利号/申请号:

2013102022180

资助类型:

发明实审

下一步

左侧边栏点击国内专利资助申请进入国内专利资助申请页面



## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人：  
您好！您有 0 个待办任务。

>> 当前步骤-输入专利号

国内专利资助申请

国外专利资助申请

专利资助申请清单

申请人信息管理

专利管理

待办任务清单

退出系统

专利号/申请号: 2013102022180

资助类型: 发明实审

发明实审

发明授权

实用新型

左侧边栏点击国内专利资助申请进入国内专利资助申请页面

输入专利号/申请号，选择资助类型-发明实审，点击下一步进入填写专利资助申请表步骤

## 专利资助及项目申报电子管理平台

&gt;&gt; 当前步骤--填写专利资助申请表

申请人:

您好!您有 0 个待办任务。

国内专利资助申请

国外专利资助申请

专利资助申请清单

申请人信息管理

专利管理

待办任务清单

退出系统

专利资助项目:发明专利 实审

## 专利信息 :

专利号:	201310202219.5	专利阶段:	实审
专利名称:	一种处理玻璃板表面微结构的加工方法		
申请日:	2013-05-28	实审日:	2016-06-01
授权日:			
公开号:	103304145A	公开日:	2013-09-18
主分类号:	C03C 15/00(2006.01)	颁证日:	
分类号:	C03C 15/00(2006.01)		
优先权:			
申请人:	苏州安洁科技股份有限公司		
发明人:	王春生		
地址:			
代理机构:	苏州铭浩知识产权代理事务所(普通合伙)	机构代码:	31
代理人:	张一鸣		

完整填写资助申请表并点击提交  
提交成功显示已提交, 等待管理员审核

本发明公开了一种处理玻璃板表面微结构的加工方法,其步骤包括:第一,准备阶段,对玻璃面板进行表面预处理;第二,酸液蚀刻,使用氢氟酸和氟化铵溶液对玻璃面板蚀刻;

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人：  
您好！您有 0 个待办任务。

- ▶ 国内专利资助申请
- ▶ 国外专利资助申请
- ▶ 专利资助申请清单
- ▶ 申请人信息管理
- ▶ 专利管理
- ▶ 待办任务清单
- ▶ 退出系统

&gt;&gt; 当前步骤—填写专利资助申请表

代理人:	张一鸣
摘要:	本发明公开了一种处理玻璃板表面微结构的加工方法，其步骤包括：第一，准备阶段，对玻璃面板进行表面预处理；第二，酸液蚀刻，使用氢氟酸和氟化铵溶液对玻璃面板蚀刻；第三，清洗步骤；将蚀刻好的玻璃面板清洗干净，其中第一步所述的表面预处理包括：首先，型材处理；其次，表面杂质处理。通过上述方式，本发明一种处理玻璃板表面微结构的加工方法，在玻璃面板表面微结构加工之前对玻璃面板的预定形状和表面状态进行预加工，可以使得蚀刻加工更为顺利。在改善加工质量的同时，提高生产效率。
附件:	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;"> <input type="button" value="+ 选择上传文件"/> <input type="button" value="上传"/> <input type="button" value="取消上传"/> </div>
相关附件:	<p><b>申报附件材料：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、苏州吴中区国内发明专利申请资助资金申报材料之附件：专利申请明细表（请同时将电子版发送至 wzkj_patent@163.com，邮件名请以专利权人的准确全称命名）；</li> <li>2、专利受理通知书复印件；</li> <li>3、专利请求书第一页复印件（此页上的申请人地址须为吴中区地址方可申请资助）；</li> <li>4、发明专利申请公布及进入实审审查阶段通知书复印件；</li> <li>5、有关缴费证明复印件；</li> <li>6、企业申请者提交营业执照复印件；</li> <li>7、事业单位申请者提交法人证书复印件；</li> <li>8、个人申请者提交身份证复印件及住所地证明。</li> </ol>
资助金额:	2000 元 <input type="checkbox"/> 无专利代理机构
<input type="button" value="提交"/>	

完整填写资助申请表并点击提交  
提交成功显示已提交，等待管理员审核

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人：  
您好!您有 0 个待办任务。

国内专利资助申请

国外专利资助申请

专利资助申请清单

申请人信息管理

专利管理

待办任务清单

退出系统

>> 流程信息确认

流程id: 245  
当前执行人: a附  
任务已提交至: 管理人员组  
流程状态: 审核企业资助申请表并确定资助额

当前任务已提交, 谢谢!

完整填写资助申请表并点击提交  
提交成功显示已提交, 等待管理员审核

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人:

您好!您有 0 个待办任务。

国内专利资助申请

国外专利资助申请

专利资助申请清单

申请人信息管理

专利管理

待办任务清单

退出系统

&gt;&gt; 当前步骤-输入专利号

专利号/申请号:

2013102022195

资助类型:

发明授权

发明实审

发明授权

实用新型

输入专利号/申请号，选择资助类型-发明授权，点击下一步进入填写专利资助申请表步骤

## 专利资助及项目申报电子管理平台

&gt;&gt; 当前步骤—填写专利资助申请表

专利资助项目: 发明专利授权

申请人:  
您好! 您有 0 个待办任务。

国内专利资助申请

国外专利资助申请

专利资助申请清单

申请人信息管理

专利管理

待办任务清单

退出系统

## 专利信息:

专利号:	201410181525.X	专利阶段:	授权
专利名称:	半透灰色环保油墨的制备方法		
申请日:	2014-04-30	实审日:	2014-08-13
授权日:	2016-01-20		
公开号:	103923521A	公开日:	2014-07-16
主分类号:	C09D 11/107(2014.01)	新证日:	
分类号:	C09D 11/107(2014.01);C09D 11/03(2014.01)		
优先权:			
申请人:	苏州安洁科技股份有限公司		
发明人:	王春生		
地址:			
代理机构:	北京科亿知识产权代理事务所(普通合伙)	机构代码:	
代理人:	汤东风		

完整填写资助申请表并点击提交  
提交成功显示已提交, 等待管理员审核

本发明涉及半透灰色环保油墨的制备方法, 其包括以下步骤: (1)将有机溶剂与分散剂以搅拌方式充分混合并溶解, 制得分散液; (2)将颜料与分散液, 以搅拌方式充分混合和溶解, 制得第一混合液; (3)将固化剂与剩余的第一混合液以搅拌方式充分混合并溶

## 专利资助及项目申报电子管理平台

&gt;&gt; 当前步骤-填写专利资助申请表

申请人:

您好!您有 0 个待办任务。

国内专利资助申请

国外专利资助申请

专利资助申请清单

申请人信息管理

专利管理

待办任务清单

退出系统

摘要:

混合和润湿,制得第一混合液;(3)将硬化剂与剩余的混合液倒入搅拌方式充分混合并溶解,制得第二混合液;(4)将第一混合液、第二混合液、光油、增塑剂以及任选地添加剂以搅拌方式充分混合得到混合料液;(5)将混合料液采用砂磨机进行研磨,并得到粒度小于 $5\mu\text{m}$ 的油墨。采用本发明所述的制备方法,可以降低颜料和树脂间的表面张力,提高它们的润湿性,能强化油墨的研磨效果,减少分散时间,并且使得所述油墨具有良好的光亮效果,以及合适的粘度。

附件:

+ 选择上传文件

上传

取消上传

相关附件:

申报附件材料:

- 1、苏州姑苏中区国内专利资助奖励资金申报材料之附件:专利资助申请表(请填写电子版发送至 [wzkl\\_patent@163.com](mailto:wzkl_patent@163.com),邮件名请以专利权人的准确全称命名);
- 2、专利证书复印件(包括授权公告专利通知书第一页,此页上的专利权人地址须为吴中区地方可申请奖励);
- 3、有关缴纳税证明复印件(企事业单位发明专利需提交大于或等于2000元的年度发票复印件,个人发明专利需提交大于或等于1000元的年度发票复印件);
- 4、企业申请者提交营业执照复印件;
- 5、事业单位申请者提交法人证书复印件;
- 6、个人申请者提交身份证复印件及住所地证明。

资助金额: 5000

提交

完整填写资助申请表并点击提交  
提交成功显示已提交,等待管理员审核

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人:

您好!您有 0 个待办任务。

国内专利资助申请

国外专利资助申请

专利资助申请清单

申请人信息管理

专利管理

待办任务清单

退出系统

&gt;&gt; 流程信息确认

流程id:	245
当前执行人:	ajfj
任务已提交至:	管理人员组
流程状态:	审核企业资助申请表并确定资助额

当前任务已提交, 谢谢!

完整填写资助申请表并点击提交  
提交成功显示已提交, 等待管理员审核



## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人：  
您好！您有 0 个待办任务。

>> 当前步骤--输入专利号

- 国内专利资助申请
- 国外专利资助申请
- 专利资助申请清单
- 申请人信息管理
- 专利管理
- 待办任务清单
- 退出系统

专利号/申请号:

2013102022195

资助类型:

实用新型

发明实审

发明授权

实用新型

输入专利号/申请号，选择资助类型-实用新型，点击下一步进入填写专利资助申请表步骤

## 专利资助及项目申报电子管理平台

&gt;&gt; 当前步骤—填写专利资助申请表

专利资助项目: 实用新型

## 专利信息:

专利号:	201520559908.6	专利阶段:	授权
专利名称:	一种小间隙刀刃的加工结构		
申请日:	2015-07-30	实审日:	2014-02-26
授权日:	2016-04-13		
公开号:		公开日:	2014-01-22
主分类号:	B26D 1/00(2006.01)	新证日:	
分类号:	B26D 1/00(2006.01)		
优先权:			
申请人:	苏州安洁科技股份有限公司		
发明人:	王春生		
地址:			
代理机构:	北京科亿知识产权代理事务所(普通合伙)	机构代码:	
代理人:	汤东风		
摘要:	本实用新型提供了一种小间隙刀刃的加工结构,其特征是:其包括刀柄、锥度刀,所述锥度刀连接所述刀柄,所述锥度刀的最外端宽度为0.1mm,所述锥度刀的最内端宽度为0.3mm,其用于加工小间隙刀刃的两个刀刃结构之间的间隙,加工时分层加工,每层下磨		

完整填写资助申请表并点击提交  
提交成功显示已提交,等待管理员审核

申请人:  
您好!您有 0 个待办任务。

- ▶ 国内专利资助申请
- ▶ 国外专利资助申请
- ▶ 专利资助申请清单
- ▶ 申请人信息管理
- ▶ 专利管理
- ▶ 待办任务清单
- ▶ 退出系统

## 专利资助及项目申报电子管理平台

&gt;&gt; 当前步骤--填写专利资助申请表

申请人：  
您好！您有 0 个待办任务。

国内专利资助申请

国外专利资助申请

专利资助申请清单

申请人信息管理

专利管理

待办任务清单

退出系统

代理人:	汤东风
摘要:	本实用新型提供了一种小间隙刀刃的加工结构，其特征在于：其包括刀柄、锥度刀，所述锥度刀连接所述刀柄，所述锥度刀的最外端高度为0.1mm，所述锥度刀的最内端高度为0.3mm。其用于加工小间隙刀刃的两个刀刃结构之间的型槽，加工时分层加工，每层下降0.02mm，确保刀具不会断刃。
附件:	
相关附件:	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <input type="button" value="选择上传文件"/> <input type="button" value="上传"/> <input type="button" value="取消上传"/> </div> <p><b>申报附件材料：</b>            1、苏州市吴中区国内专利实用新型授权奖励资金申报材料之附件：专利授权证明表（请同时附电子版发至wzkl_patent@163.com，邮件名请以专利权人的准确全称命名）；            2、专利证书复印件（包括授权公告专利证书第一页，此页上的专利权人地址须为吴中区地址方可申请奖励）；            3、有关缴清证明复印件（企事业单位发明专利需提交大于或等于2000元的年费发票复印件，个人发明专利需提交大于或等于1000元的年费发票复印件）；            4、企业申请者提交营业执照复印件；            5、事业单位申请者提交法人证书复印件；            6、个人申请者提交身份证复印件及住所地证明。</p>
资助金额:	1500
<input type="button" value="提交"/>	

完整填写资助申请表并点击提交  
提交成功显示已提交，等待管理员审核

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人:

您好!您有 0 个待办任务。

国内专利资助申请

国外专利资助申请

专利资助申请清单

申请人信息管理

专利管理

待办任务清单

退出系统

&gt;&gt; 流程信息确认

流程id:	245
当前执行人:	admin
任务已提交至:	管理人员组
流程状态:	审核企业资助申请表并确定资助额

当前任务已提交, 谢谢!

完整填写资助申请表并点击提交  
提交成功显示已提交, 等待管理员审核

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人:  
您好!您有 0 个待办任  
务。

- 国内专利资助申请
- 国外专利资助申请
- 专利资助申请清单
- 申请人信息管理
- 专利管理
- 待办任务清单
- 退出系统

国外专利资助申请 >>

新增国外专利资助申请

项目类型	新增时间	审核状态
	2016-06-22 09:42:35	未提交

查看选中明细

删除选中明细

点击左侧国外专利资助申请，进入国外专利资助申请页面

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人:  
您好!您有 0 个待办任  
务。

- 国内专利资助申请
- 国外专利资助申请
- 专利资助申请清单
- 申请人信息管理
- 专利管理
- 待办任务清单
- 退出系统

国外专利资助申请 &gt;&gt;

新增国外专利资助申请

项目类型	新增时间	审核状态
	2016-06-22 09:42:35	未提交

查看选中明细

删除选中明细

点击左侧国外专利资助申请，进入国外专利资助申请页面

点击新增国外专利资助申请，显示国外专利资助申请表

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人：  
您好!您有 0 个待办任务。

国外专利资助的申请 >> 详细信息

- 国内专利资助申请
- 国外专利资助申请
- 专利资助申请清单
- 申请人信息管理
- 专利管理
- 待办任务清单
- 退出系统

项目类型	国外专利资助的申请
资助项目	区境外(PCT)专利资助
专利号	<input type="text"/>
申请日	<input type="text"/>
专利名称	<input type="text"/>
代理机构	<input type="text"/>
专利阶段	处于国际阶段
附件详情	暂无数据
上传附件	<div style="text-align: center;"> <input type="button" value="+ 选择上传文件"/> <input type="button" value="上传"/> <input type="button" value="取消上传"/> </div> <p><b>申报附件材料:</b></p> <p>1、苏州市吴中区PCT国际发明专利申请资助资金申报材料之附件：专利申请申请表（请同时将电子版发送至 wzh_patent@163.com，邮件名称以专利人的准确全称命名）；</p> <p>2、国际申请号和国际申请通知书复印件；</p> <p>3、对应的国内专利申请受理通知书复印件；</p> <p>4、官费收据（国际申请费、传送费、检索费、优先权文件费等）复印件；</p> <p>5、企业申请者提交营业执照复印件；</p> <p>6、事业单位申请者提交法人证书复印件；</p> <p>7、个人申请者提交身份证复印件并有所在地证明。</p> <p>注：PCT申请日必须在优先权期限内。</p> <div style="text-align: center;"> <input type="button" value="提交"/> <input type="button" value="暂存"/> </div>

填写完毕后点击提交，提交成功后将在资助列表中显示，并等待管理员审核

## 专利资助及项目申报电子管理平台



申请人:  
您好!您有 0 个待办任  
务。

国外专利资助申请 >>

新增国外专利资助申请

项目类型	新增时间	审核状态
区境外(PCT)专利资助	2016-06-22 11:13:04	未审核
	2016-06-22 09:42:35	未提交

查看选中明细

删除选中明细

点击左侧国外专利资助申请，进入国外专利资助申请页面

点击新增国外专利资助申请，显示国外专利资助申请表

填写完毕后点击提交，提交成功后将在资助列表中显示，并等待管理员审核



## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人：  
您当前有 0 个待办任务。

&gt;&gt; 专利资助申请清单

申请号： 流程状态：**全部** 资助申报时间： 到   
 专利名称： 资助类型：**全部**

专利号	专利名称	资助申请日	资助类型	资助额	流程状态	备注	审核时间	操作
201310245077.0	可提升阻抗匹配与带宽特性的天线	2016-06-21	发明实审	2000	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-21	<a href="#">查看</a>
201520559908.6	一种小间距刀片的加工结构	2016-06-22	实用新型	1500	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-27	<a href="#">查看</a>
201310499688.3	一种精密三维热压成型的方法	2016-06-26	发明授权	8000	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-27	<a href="#">查看</a>

1 / 1 共 1 页

注：

流程状态分为未提交、待审核、审核通过、审核未通过、已结束。

未提交：该申请还在申请人权限（或被退回正在修改中的），申请人可以到待办任务中具体填写申请，并提交；

待审核：该申请已提交至管理员，管理员尚未审核；

审核通过：管理员审核通过；

审核未通过：管理员审核未通过，或被退回用户还未确认修改的；

已结束：该申请被终止，具体情况请查看备注。

备注有以下提示：

填写专利资助申请表，该申请没有提交，是暂存状态，需从待办任务中继续完成申请；

该阶段已申请，无法申请资助；有相同专利号申请相同资助项目，不可再次申请；

在左侧边栏点击“专利资助申请清单”  
进入当前专利资助申请表页面，可以  
查看提交的资助申请流程状态

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人：  
您当前有 0 个待办任务。

&gt;&gt; 专利资助申请清单

申请号： 流程状态：**全部** 资助申报时间： 到   
 专利名称： 资助类型：**全部**

专利号	专利名称	资助申请日	资助类型	资助额	流程状态	备注	审核时间	操作
201310245077.0	可提升阻抗匹配与带宽特性的天线	2016-06-21	发明实审	2000	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-21	<a href="#">查看</a>
201520559908.6	一种小间距刀片的加工结构	2016-06-22	实用新型	1500	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-27	<a href="#">查看</a>
201310499688.3	一种精密三维热压成型的方法	2016-06-26	发明授权	8000	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-27	<a href="#">查看</a>

1 / 1 共 1 页

注：

流程状态分为未提交、待审核、审核通过、审核未通过、已结束。

未提交：该申请还在申请人权限（或被退回正在修改中的），申请人可以到待办任务中具体填写申请，并提交；

待审核：该申请已提交至管理员，管理员尚未审核；

审核通过：管理员审核通过；

审核未通过：管理员审核未通过，或被退回用户还未确认修改的；

已结束：该申请被终止，具体情况请看备注。

备注有以下提示：

填写专利资助申请表，该申请没有提交，是暂存状态，需从待办任务中继续完成申请；

该阶段已申请，无法申请资助；有相同专利号申请相同资助项目，不可再次申请；

在左侧边栏点击“专利资助申请清单”  
进入当前专利资助申请表页面，可以  
查看提交的资助申请流程状态

当流程状态选择为审核通过时，选  
选择一个资助类型，点击搜索，可以  
查看明细表与导出明细表

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人：  
您当前有 0 个待办任务。

&gt;&gt; 专利资助申请清单

申请号： 流程状态：**审核通过** 资助申报时间： 到   
 专利名称： 资助类型：**发明实审**

专利号	专利名称	资助申请日	资助类型	资助额	流程状态	备注	审核时间	操作
201310245077.0	可提升阻抗匹配与带宽特性的天线	2016-06-21	发明实审	2000	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-21	<a href="#">查看</a>
201520559908.6	一种小间距刀片的加工结构	2016-06-22	实用新型	1500	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-27	<a href="#">查看</a>
201310499688.3	一种精密三维热压成型的方法	2016-06-26	发明实审	8000	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-27	<a href="#">查看</a>

1 / 1 共 1 页

注：

流程状态分为未提交、待审核、审核通过、审核未通过、已结束。

未提交：该申请还在申请人权限（或被退回正在修改中的），申请人可以到待办任务中具体填写申请，并提交；

待审核：该申请已提交至管理员，管理员尚未审核；

审核通过：管理员审核通过；

审核未通过：管理员审核未通过，或被退回用户还未确认修改的；

已结束：该申请被终止，具体情况请看备注。

备注有以下提示：

填写专利资助申请表，该申请没有提交，是暂存状态，需从待办任务中继续完成申请；

该阶段已申请，无法申请资助；有相同专利号申请相同资助项目，不可再次申请；

在左侧边栏点击“专利资助申请清单”  
进入当前专利资助申请表页面，可以  
查看提交的资助申请流程状态

当流程状态选择为审核通过时，选  
选择一个资助类型，点击搜索，可以  
查看明细表与导出明细表

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人：  
您当前有 0 个待办任务。

&gt;&gt; 专利资助申请清单

申请号： 流程状态：**审核通过** 资助申报时间： 到   
 专利名称： 资助类型：**发明实审**

专利号	专利名称	资助申请日	资助类型	资助额	流程状态	备注	审核时间	操作
201310245077.0	可提升阻抗匹配与带宽特性的天线	2016-06-21	发明实审	2000	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-21	<a href="#">查看</a>
201520559908.6	一种小间隙刀刃的加工结构	2016-06-22	实用新型	1500	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-27	<a href="#">查看</a>
201310499688.3	一种精密三维热压成型的方法	2016-06-26	发明实审	8000	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-27	<a href="#">查看</a>

1 / 1 共 1 页

注：

流程状态分为未提交、待审核、审核通过、审核未通过、已结束。

未提交：该申请还在申请人权限（或被退回正在修改中的），申请人可以到待办任务中具体填写申请，并提交；

待审核：该申请已提交至管理员，管理员尚未审核；

审核通过：管理员审核通过；

审核未通过：管理员审核未通过，或被退回用户还未确认修改的；

已结束：该申请被终止，具体情况请看备注。

备注有以下提示：

填写专利资助申请表：该申请没有提交，是暂存状态，需从待办任务中继续完成申请；

该阶段已申请，无法申请资助；有相同专利号申请相同资助项目，不可再次申请；

在左侧边栏点击“专利资助申请清单”  
进入当前专利资助申请表页面，可以  
查看提交的资助申请流程状态

在流程状态与资助类型中选择条件，  
点击搜索，在结果中点击查看申请  
表，对表格进行导出与打印操作

## 专利资助及项目申报电子管理

申请人：  
您当前有 0 个待办任务。

国内专利资助申请

国外专利资助申请

专利资助申请清单

申请人信息管理

专利管理

待办任务清单

退出系统

&gt;&gt; 专利资助申请清单

申请号： 流程状态专利名称： 资助类型专利号： 专利名称

201310245077.0 可提升阻抗匹配与

201520559908.6 一种小间隙刀刃

201310499868.3 一种精密三维热压

注：  
流程状态分为未提交、待审核、审核通过、审核未提交：该申请还在申请人权限（或被退回正在待审核：该申请已提交至管理员，管理员尚未审核通过：管理员审核通过；审核未通过：管理员审核未通过，或被退回用已结束：该申请被终止，具体情况请查看备注。

备注有以下提示：  
填写专利资助申请表，该申请没有提交，是暂存该阶段已申请，无法申请资助；有相同专利号

## 苏州市吴中区国内发明专利申请资助资金申请表

专利申请人	安诺科技有限公司	联系人姓名及电话	张凡凡 0512-86793421
营业执照地址	苏州市吴中区人民中路1204	所属乡镇	开发区

专利申请人序号信息（产名、开户行、账号）：

专利类别	资助标准 (元/件)	申请资助 件数	小计(元)	核准件数	核准金额(元)
企事业单位发明专利已进入实质审查(代理机构代理)	2000				
企事业单位发明专利已进入实质审查(未经代理机构代理)	1070	1	1070	1	1070
个人发明专利已进入实质审查	500				
合 计		1		1	1070

核准资助金额(大写)：壹仟零柒拾元整

申报附件材料：

1. 苏州市吴中区国内发明专利申请资助资金申报材料之附件、专利申请表(请同时将电子版发送至 [zhuozhuo@163.com](mailto:zhuozhuo@163.com)，邮件名请以专利收入人姓名命名)；
2. 专利受理通知书复印件；
3. 专利请求书第一页复印件(此页上的申请人地址须为吴中区地址方可申请资助)；
4. 发明专利申请表及进入实质审查阶段通知书复印件；
5. 有关缴费证明复印件；
6. 企业申请者提交营业执照复印件；
7. 事业单位申请者提交法人证书复印件；
8. 个人申请者提交身份证复印件及住所证明。

单位申请者(盖章)：  
个人申请者(签名)：  
科技局经办人：  
科技局审核人(分管领导)：

年 月 日

年 月 日

导出表格

打印



备注	审核时间	操作
请已通过审核	2016-05-21	查看
请已通过审核	2016-05-27	查看
请已通过审核	2016-05-27	查看

在左侧边栏点击“专利资助申请清单”进入当前专利资助申请表页面，可以查看提交的资助申请流程状态

在流程状态与资助类型中选择条件，点击搜索，在结果中点击查看申请表，对表格进行导出与打印操作

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人：  
您当前有 0 个待办任务。

&gt;&gt; 专利资助申请清单

申请号： 流程状态：**审核通过** 资助申报时间： 到

专利名称： 资助类型：**发明实审** **搜索** **查看申请表** **导出明细表** **重置**

专利号	专利名称	资助申请日	资助类型	资助额	流程状态	备注	审核时间	操作
201310245077.0	可提升阻抗匹配与带宽特性的天线	2016-06-21	发明实审	2000	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-21	查看
201520559908.6	一种小间隙刀刃的加工结构	2016-06-22	实用新型	1500	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-27	查看
201310499868.3	一种精密三维热压成型的方法	2016-06-26	发明实审	8000	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-27	查看

注：  
流程状态分为未提交、待审核、审核通过、审核未通过、已结束。  
未提交：该申请还在申请人权限（或被退回正在修改中的），申请人可以到待办任务中具体填写申请，并提交；  
待审核：该申请已提交至管理员，管理员尚未审核；  
审核通过：管理员审核通过；  
审核未通过：管理员审核未通过，或被退回用户还未确认修改的；  
已结束：该申请被终止，具体情况请看备注。  
备注有以下提示：  
填写专利资助申请表：该申请没有提交，是暂存状态，需要从待办任务中继续完成申请；  
该阶段已申请，无法申请资助；有相同专利号申请相同资助项目，不可再次申请；

在左侧边栏点击“专利资助申请清单”进入当前专利资助申请表页面，可以查看提交的资助申请流程状态

在流程状态与资助类型中选择条件，点击搜索，在结果中点击查看申请表，对表格进行导出与打印操作

点击导出明细表可以将专利资助情况以excel表格形式导出

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人：  
您当前有 0 个待办任务。

&gt;&gt; 专利资助申请清单

申请号： 流程状态：**审核通过** 资助申报时间： 到

专利名称： 资助类型：**发明实审**

### 苏州市吴中区国内专利授权奖励资金申报材料之附件：专利申请明细表

经费单位：万元

申请人	序号	专利名称	专利号	申请日期	专利类型	实质审查日期	资助金额	合计	代理机构	属地
安洁科技有限公司	1	可提升阻抗匹配与频宽特性	201310245077.0	2013-06-20	发明专利	2016-06-01	0.200	0.200	苏州铭浩知识产权代理	开发区

流程状态分为未提交、待审核、审核通过、审核未通过、已结束。

未提交：该申请还在申请人权限（或被退回正在修改中的），申请人可以到待办任务中具体填写申请，并提交；

待审核：该申请已提交至管理员，管理员尚未审核；

审核通过：管理员审核通过；

审核未通过：管理员审核未通过，或被退回用户还未确认修改的；

已结束：该申请被终止，具体情况请看备注。

备注有以下提示：

填写专利资助申请表，该申请没有提交，是暂存状态，需从待办任务中继续完成申请；

该阶段已申请，无法申请资助；有相同专利号申请相同资助项目，不可再次申请；

在左侧边栏点击“专利资助申请清单”进入当前专利资助申请表页面，可以查看提交的资助申请流程状态

在流程状态与资助类型中选择条件，点击搜索，在结果中点击查看申请表，对表格进行导出与打印操作

点击导出明细表可以将专利资助情况以excel表格形式导出

## 专利资助及项目申报电子管理平台

申请人：  
您当前有 0 个待办任务。

&gt;&gt; 专利资助申请清单

申请号： 流程状态：**审核通过** 资助申报时间： 到

专利名称： 资助类型：**发明实审**

专利号	专利名称	资助申请日	资助类型	资助额	流程状态	备注	审核时间	操作
201310245077.0	可提升阻抗匹配与带宽特性的天线	2016-06-21	发明实审	2000	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-21	<input type="button" value="查看"/>
201520559908.6	一种小间隙刀刃的加工结构	2016-06-22	实用新型	1500	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-27	<input type="button" value="查看"/>
201310499688.3	一种精密三维热压成型的方法	2016-06-26	发明实审	8000	审核通过	资助申请已通过审核	2016-06-27	<input type="button" value="查看"/>

注：  
流程状态分为未提交、待审核、审核通过、审核未通过、已结束。  
未提交：该申请还在申请人权限（或被退回正在修改中的），申请人可以到待办任务中具体填写申请，并提交；  
待审核：该申请已提交至管理员，管理员尚未审核；  
审核通过：管理员审核通过；  
审核未通过：管理员审核未通过，或被退回用户还未确认修改的；  
已结束：该申请被终止，具体情况请看备注。  
备注有以下提示：  
填写专利资助申请表：该申请没有提交，是暂存状态，需要从待办任务中继续完成申请；  
该阶段已申请，无法申请资助；有相同专利号申请相同资助项目，不可再次申请；

在左侧边栏点击“专利资助申请清单”进入当前专利资助申请表页面，可以查看提交的资助申请流程状态

在流程状态与资助类型中选择条件，点击搜索，在结果中点击查看申请表，对表格进行导出与打印操作

点击导出明细表可以将专利资助情况以excel表格形式导出

点击可以对资助申请情况进行基本操作