

# 2023年专利工作汇报 专利流程的工作计划合集(实用10篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。相信许多人会觉得范文很难写？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

## 专利工作汇报篇一

例如个人发明或实用新型专利，其申请书如下：

a技术领域：写明要求保护的技术方案所属的技术领域；

d附图说明：说明书有附图的，对做简略说明；

e具体实施方式：详细写明申请人认为实现发明或者实用新型的优选方式；

f当事人主体资格证明复印件及其联系方式；

g请求书（需当事人盖章或签字）；

h专利名称。

## 专利工作汇报篇二

组织主题：保护专利，资助专利

主办单位：南昌航空大学学生会

一：组织简介

专利工作组是我校首次在校实施，专利工作组工作计划书。它肩负着国家、学校对知识人才的关注、保护和加强广大师生对专利的重视的重要任务。根据近几年国家对专利意识越来越的重视，加上我校对此方面的关注和支持，同时加上在我们最近一段时间对部分师生对该方面的咨询中发现，大家以前都不怎么重视申请专利这方面的意识，或者有这方面的想法却没有足够的资金进行创作。所以我们希望能给大家更多这方面的服务、建议和帮助。所以经我校领导、学生会研究决定开展专利工作组。

## 二:组织意义

促进广大师生对专利意识的加强。

帮助国家发现更多的知识人才。

可以有效。及时的帮助各位同学、师们申请专利，同时可以使各师生省去不必要的时间去研究更多的资源，从而提升自己对国家做出更多的贡献。

能有效及时的保护大家幸苦的劳动成果，不让它们被宵小之徒窃取，从而谋求利益，更是为了保护国家的知识产权。

帮助各位有才学的人才进行科技创新活动，加快人类社会的加速发展，使国家得到更多的科技成果，从而使我们国家繁荣富强。

使全校大学生了解学校已有专利同学的成果，增强他们对科技创新的兴趣和进取心。

## 三:申请资格

全校本、专科(含科院、成教、高职学生)、研究生、教师、教授

## 四:前期宣传

### 1. 宣传会议

由宣传部，科技部发起，召集所有学院宣传部与科技部(实践部)成员召开一次宣传会议，工作计划。

### 2. 海报

### 3. 楼道通知

### 4. 宣传单

定做大量宣传单，于上下课高峰时期，派人去分发宣传单。

### 5. 宣传横幅

制作一些横幅挂在学校显眼处

### 6. 广播

校广播站定时放我们小组成立的宣传广告。

新闻及公告

新闻及公告

新闻及公告

## 五:工作准备

## 专利工作汇报篇三

岁月如梭，时间飞逝过。转眼间一学期又过去了，在这短短几个月时间里科技部在学院老师和分管主席的领导下有条不

紊的完成了各项工作。下面是生物工程学院学生会科技部下期的工作总结：

## 一、纳新工作

部门在学院的老师们的领导下和其他兄弟部门一道开展了纳新工作。前期各部门都通过ppt向新同学们展示了各部门特色，我们科技部也抓住契机，精心准备为大一新生们详细的介绍了我们科技部。

紧接着我们进行了面试，通过严格的筛选最终选出了9名同学作为科技部的新鲜血液。筛选过程中我们始终坚持能为同学服务的宗旨，从这一学期的效果来看我们当初了抉择时对的。成员们都能按时、按值、按量的完成学院交给的各项工作任务。

## 二、部门工作

上期科技部在学院老师以及分管主席的领导下开展各种各样的工作。首先是每周一次的部门例会，会上我们三位部长副部长都以学长的身份和大家一起交流，给新同学们谈谈自己的大学生活，同时也叫他们上讲台谈谈自己。并且我们每周都安排两位同学选一个话题大家一起来讨论，这样既锻炼了成员们的口才，同时也加深了成员之间的了解，部门内部相处得十分融洽，每次例会都在欢快与和谐的气氛中进行的。

与此同时我们还积极参加各个兄弟部门举办的各种活动，例如：办公室举办的办公软件培训、宣传部举办的通讯员培训、文娱部的看红^v^活动等等……总之在活动各成员都得到了锻炼。

## 三、工作展望

与其他各兄弟部门相比科技部上学期的活动相对较少，因此

我们计划下学期多开展一些特色活动，例如ppt设计大赛、软件展示活动等等，这就要求我们部门上下团结一心，积极参与，出谋划策，共同努力把各项工作做好。

#### 四、改进之处

虽然上期科技部能够按要求各项工作，但是也存在诸多不足之处，例如例会有人迟到、无故缺席活动等等。在下学期的工作中我们会严格要求每一位成员也包括自己，改进不足之处，向兄弟部门学习认认真真的开展各项工作。

### 专利工作汇报篇四

北京原创设计推广协会（以下简称协会）为支持设计师知识产权得以保护，特推出帮助设计师申请专利及专利转化项目。内容如下：

1. 设计人提交产品设计的创意到协会，协会负责保密情形下协调知识产权方面专家审核创意，若审核认为不适合申请专利则退回给设计人，若初审通过则经过乙方同意进入专利申请环节。

协会负责落实代理公司为乙方进行专利申请服务。

2. 甲方负责向乙方提供专利需要的作图标准，乙方负责画设计图，甲乙双方共同配合，以使得示意图达到专利申请要求。之后，由代理公司负责专利的写作工作，期间乙方需配合代理公司的写作工作。

3. 设计人对专利文本确认无误后，代理公司将以乙方作为所申请专利的“设计人”，代理公司作为所申请专利的“申请人”及“权利人”申请专利。

（1）当专利文本提交，拿到受理通知书后，代理公司负责向

乙方通报专利申请号。

(2) 当乙方知晓专利申请号后，即可随时提出将专利申请权转移到指定的个人或国内企业名下，期间的专利变更费由代理公司负责。如转走专利，其后所需缴纳和发生的各项费用，均由乙方自行解决。

4. 如乙方专利不变更权利人，专利证书拿到后，代理公司负责通过各种渠道向外推广，销售专利获利按照乙方与代理公司各50%分配收益。

5. 若在专利证书拿到后，直到再次需要交纳专利年费时，专利仍然没有推广出去，则代理公司负责向设计人通报，此时设计人可以选择将专利权转回给指定的个人或国内公司以继续维持专利权或不再交纳年费放弃专利，无论以上哪种选择，设计人都可以免费得到专利证书。

本次，广州美术学院生活设计工作室（）项设计作品提交北京原创设计推广协会，委托协会按照上述合作模式，落实乙方设计作品的实用新型及发明专利的申请，以及推广事宜。

甲方负责人： 乙方负责人：

日期日期

## 专利工作汇报篇五

看了各位前辈们的回答，感觉有的写得太笼统，有的回答并没有对应题主的问题。如何撰写专利其实是个很严肃的问题，尤其是对专利从业人员而言，属于基本功，如果一个专利从业者的专利撰写水平不高，那么他无论是做前期的专利检索、布局、挖掘，还是做后期的答复、无效、复审，都会出现各式各样的问题。之前我也给一些刚刚加入这个行业的毕业生系统地讲过专利撰写课程，希望能够帮助到题主，也消除一

下很多人对专利的陌生感。

其实专利很容易写，只要你写过论文就能写专利，而且你就按着写论文的方式去写，拿到授权的可能性还不低。不过想要把专利写得有水平就很难了。所以先把结论写在这：写专利很容易，把专利写的有水准很难。

下面我就分两个层面来讲怎么写专利吧，先说专利怎么写，再说专利怎么写好。怎么写专利呢？说它好写是因为写专利都是有套路的，只要按着套路去写就能获得受理，甚至授权。现在国内有很多免费的专利检索系统，例如大为innojoy[]润桐等，可以上去看看，你会发现所有的专利都分以下几块：说明书摘要、摘要附图、权利要求书、技术领域、背景技术、发明内容、附图说明、具体实施方式、说明书附图，我一个一个来说：

说明书附图就是为了能更清楚地解释具体实施方式，可能你会画几个图对应着来说，也就是说你把写具体实施方式的时候画的几张图片放在这里，就是说明书附图了。从上面的内容可以看出，一个专利中最核心的内容就是权利要求书，其他所有的内容都是围绕权利要求进行撰写的，把权利要求写好之后按照套路来完成专利的其他部分就可以，下面我来具体介绍如何撰写专利的权利要求。

举个例子，比如你要申请一件发明专利，想要解决两个问题：第一，如何把大象装进冰箱，第二，如何防止大象自己从冰箱中逃出来。为此，你设计了一种把大象关进冰箱的方法：第一步，把冰箱门打开，第二步，把大象放进冰箱，第三步，把冰箱门关上，第四步，把冰箱门锁上。现在方案很清楚了，可以写专利了，以上方案转化为专利权利要求就变成：

一、将所述冰箱的所述门体打开；步骤

二、将所述大象放置于所述冰箱的所述腔体内部；步骤

三、将所述冰箱的所述门体关闭；步骤

四、将所述冰箱的所述锁体切换至锁定状态。

上面这段话可能看起来很别扭，但专利只有这么写才能清楚、完整、毫无疑义地表述我们的发明方案，有些方案通过专利语言表达出来也可能会有歧义，比如将锁体切换至锁定状态具体是指什么意思？这个时候就需要在具体实施方式中进行详细解释了。以上，权利要求就写好了，根据上面说的“套路”，整个专利围绕权利要求应该能够很快写出。

不过需要注意的是，写专利和把专利写出水准，这是两件完全不同的事情，如果好的专利谁都能写，那专利代理人就该失业了。上面的专利虽然能获得受理甚至授权，仅仅是因为它在形式上符合要求，并且没有在先申请，但申请一个这样的专利可能对发明人而言意义不大，因为即使你的专利获得了授权，其他人想把大象关进冰箱的时候可以参照你的方案并且很容易绕开你的专利，无需向你支付任何费用，所以你的专利不能给你带来实质性的“专属利益”。那么这个专利怎么写才能写得有水准让其他人不能把大象关进冰箱呢？这就需要长期的撰写经验积累才能做到了，因为接下来会涉及到一些专利领域稍微专业一点的知识了，如果你时间和精力有限，那么建议你去找个靠谱的代理人，想继续了解的可以看下去。

一个真正为发明人考虑的代理人，在拿到交底书（发明人提供的技术材料）之后，应当首先分析该方案需要解决哪些技术问题，为解决该技术问题需要哪些必要技术特征，所谓必要技术特征是指为解决某一技术问题不可或缺的技术要件。那么我们再次审视一下上面的发明，要解决两个技术问题，第一，如何把大象装进冰箱，第二，如何防止大象自己从冰箱中逃出来。只要能够解决其中一个技术问题就能够形成一条权利要求，那么我们可以形成两个权利要求：

一、将所述冰箱的所述门体打开；步骤

二、将所述大象放置于所述冰箱的所述腔体内部；步骤

三、将所述冰箱的所述门体关闭。

2、根据权利要求1所述的方法，其特征在于，在所述步骤三之后还包括：步骤

四、将所述冰箱的所述锁体切换至锁定状态。

将权利要求改写成上面这样之后，权利要求1叫做独立权利要求，因为它没有引用其他权利要求，是一个独立的完整的技术方案，权利要求2叫做权利要求1的从属权利要求，单独看权利要求2，它的方案并不完整，需要结合权利要求1一起看，权利要求2要求保护范围和改写前的权利要求相同。而权利要求1保护的范​​围大大扩大了，只要你把大象关进冰箱，不管你怎么锁，不管你锁不锁，你都要给我专利许可使用费，这件专利是不是立刻有用了很多？不过这才刚刚开始。我们开始进行专利挖掘工作。

合格的专利代理人不仅要想发明人之所想，还要引导发明人往深里去想，往大里去想。也就是要进行合理的上位或下位，发明人的方案是要把大象装进冰箱，那么代理人应该想想利用该方案是不是也能把长颈鹿装进冰箱？把河马装进冰箱？如果可以就要考虑上位，就不是把大象关进冰箱的方法了，而是把任何一种动物关进冰箱的方法。同样地，我不关冰箱而是关衣柜可以吗？关保险箱可以吗？进行上位就是把大象关进箱体的方法。代理人想清楚方案之后，需要进行现有技术的检索工作，还是举上面的方案为例，代理人通过检索现有技术，发现存在把大象关进衣柜的现有技术，那么这个现有技术就破坏了将大象关进箱体的新颖性（专利授权需具备三个属性：新颖性、创造性、实用性，水很深有机会再展开说），这个就不能进行上位了；检索没有发现把其他动物关

进冰箱的现有技术，所以代理人就可以对上面的权利要求进一步改写为：

一、将所述冰箱的所述门体打开；步骤

二、将所述动物放置于所述冰箱的所述腔体内部；步骤

三、将所述冰箱的所述门体关闭。

2、根据权利要求1所述的方法，其特征在于，在所述步骤三之后还包括：步骤

四、将所述冰箱的所述锁体切换至锁定状态。

3、根据权利要求1或2所述的方法，其特征在于，所述动物为大象。

权利要求写成这个样子后，别人不管把什么动物关进冰箱都会落入我们的保护范围，都要乖乖地向我们请求该专利的使用许可了。当然，代理人在实际操作中需要考虑的维度会远远高于上面这个例子，需要考虑现有技术、本方案的合理范围、本方案的权利要求布局、哪些在权利要求公开哪些在说明书中公开、如何撰写方便应对专利局下发的审查意见、相关专利的布局、如何为申请人降低申请成本等等，至此，我想我已经能够比较清楚地表达出我想说的意思，专利很容易写，但写好了真的需要多年的经验积累与撰写技巧。

能看到最后的要么是同行要么就是真的打算自己写一件专利，感谢看到最后，如果你真的需要自己写一份专利，我可以为你提供一份专利模板，自己往里面套着去写吧，当做文尾福利吧。

——最近有朋友留言说在实际撰写过程中感觉乏力，难以击中要点，写成的专利很单薄，不像专利代理人写成的专利那

么丰满和深刻，我能理解大家的困扰，7年前我也有过同样的烦恼，当时我刚刚开始从事专利行业，写出来的权利要求如同论文，说明书浮于表面，形式上像个专利，但骨子里确是简要说明。

专利代理人具备多年写作经验的积累才能写出一份优秀的专利申请文件，这份浅显的回答并不能让大家短时间达到相似水平。以下我为大家提供一个小技巧吧，或许能帮各位提升写作质量。

如果你希望写出一份好专利，建议你拿出一整天的时间来，找一个安静的场所，第一步，权利要求上位：把你写好的权利要求书另存为一个文档，一句一句地看，如果这一句是方案必须要有的技术特征，保留，如果不是必要的，删掉。最终你会得到方案的必要技术特征，进行整理后这个就是你的独权了。其他你删掉的特征作为从权。第二步，说明书扩展：权利要求中的每一句话，你都需要在说明书进行扩展解释，用自己的话说清楚，尽量举例说明，如果方案有多种，可以选取最具代表性2至3种展开，每种方案展开说明后记得说明一下这种方案有什么特别的有益效果。关于如何判断权利要求中的每句话是否是必须的：

专利的存在是为了解决某个当前存在的技术问题，也就是说，你的独立权利要求只要能够解决一项技术问题即可。刚开始写专利一般有个误区，就是独权写的很长，其实仔细分析你会发现你的独权解决了不止一个技术问题，比如一个独权：将冰块加热融化后蒸馏过滤获得纯净水。仔细考虑这句话，解决了2个技术问题，一是如何将冰变成水，二是如何将冰变成的水变为纯净水。这个方案要解决的最本质的问题为如何将冰变成水，进一步要解决的问题为如何将冰变为可饮用的纯净水。专利写作原则为：最本质的方案作为独权，进一步的方案作为从权。所以可以将上述独权拆成两个权利要求，独权为将冰块进行加热，获得水。从权为根据独权的方法，在获得水之后还包括：将所述水进行蒸馏过滤。以上希望能

够对各位朋友有所帮助。

## 专利工作汇报篇六

我国专利法规定可以获得专利保护的发明创造有发明、实用新型和外专利法书籍外观设计三种，其中发明专利是最主要的一种。

专利法所称的发明分为产品发明（如机器、仪器、设备和用具等）和方法发明（制造方法）两大类。对于某些技术领域的发明，如疾病的诊断和治疗方法、原子核变换方法取得的物质等都不授予专利权。计算机软件的发明，则要视其是否属于单纯的计算机软件或能够与硬件相结合的专用软件，并加以区别对待，后者是可以申请专利保护的。随着审查标准的变化，当前，单纯的计算机软件也可以单独申请专利了，不再必须与硬件结合了。至于涉及微生物的发明也是可以申请发明专利的。但要按期提交微生物保藏证明。

### 1、产品发明

(包括物质发明)是人们通过研究开发出来的关于各种新产品、新材料、新物质等的技术方案。专利法上的产品，可以是一个独立、完整的产品，也可以是一个设备或仪器中的零部件。其主要内容包括：制造品，如机器、设备以及各种用品材料，如化学物质、组合物等具有新用途的产品。

### 2、方法发明

专有性：

专有性也称“独占性”，所谓专有性是指专利权人对其发明创造所享有的独占性的制造、使用、销售和进出口的权利。也就是说，其他任何单位或个人未经专利权人许可不得进行为生产、经营目的的制造、使用、销售、许诺销售和进出口其专

利产品,使用其专利方法,或者未经专利权人许可为生产、经营目的的制造、使用、销售、许诺销售、和进出口依照其方法直接获得的产品。否则,就是侵犯专利权。

地域性:

根据《巴黎公约》规定的专利独立原则,专利权的地域性特点,是指一个国家依照其本国专利法授予的专利权,仅在该国法律管辖的范围内有效,对其他国家没有任何约束力,外国对其专利不承担保护的义务,对其一项发明创造只在我国取得专利权,那么专利权人只在我国享有专利权或独占权。如果有人在其他国家和地区生产、使用或销售该发明创造,则不属于侵权行为。搞清楚专利权的地域性特点是很有意义的,这样,我国的单位或个人如果研制出有国际市场前景的发明创造,就不仅仅是及时申请国内专利的事情,而且还应不失时机地在拥有良好的市场前景的其他国家和地区申请专利,否则国外的市场就得不到保护。时间性:所谓时间性,是指专利权人对其发明创造所有拥有得法律赋予得专有权只在法律规定得时间内有效,期限届满后,专利权人对其发明创造就不再享有制造、使用、销售、许诺销售和进口得专有权。至此,原来受法律保护得发明创造就成了社会的公共财富,任何单位或个人都可以无偿使用。

期限性:

各国专利法都有明确的规定,对发明专利权的保护期限自申请日起计算一般在10-20年不等;对于实用新型和外观设计专利权的期限,大部分国家规定为5-10年,我国现行专利法规定的发明专利、实用新型专利以及外观设计专利的保护期限自申请日起分别为20年、10年、10年。

无形性:

专利权是无形的,不少人往往把专利权的这一特点视为其保护对象——专利权保护的技术,其实无形性是专利权本身。否则如

对商标来讲, 其对象是图案, 显然不是无形的。

## 专利的期限

专利权的终止根据其终止的原因可分为：（1）期限届满终止：发明专利权自申请日起算维持20年，实用新型或外观设计专利权自申请日起算维持满10年，依法终止；（2）未缴费终止：专利权人未照规定缴纳或缴足年费及滞纳金，专利权自上一年度期满之日起终止。

## 专利权内容

3) 转让权：指专利权人将其获得的专利所有权转让给他人的权利；

6) 标记权：指专利权人享有在专利产品或者该产品的包装上、容器上、说明书上、产品广告上作上专利标记和专利号的权利。

7) 专利权的终止根据其终止的原因可分为：（1）期限届满终止：发明专利权自申请日起算维持20年，实用新型或外观设计专利权自申请日起算维持满10年，依法终止；（2）未缴费终止：专利权人未照规定缴纳或缴足年费及滞纳金的，专利权自上一年度期满之日起终止。

8) 如果错过了缴纳年费的时间，可以在申请日起六个月内补交，但要缴纳滞纳金。如果超过了六个月，可在收到专利权终止通知书两个月内向国家知识产权局办理权利恢复手续，补交年费和恢复费。如果已经超过了上述时间，则专利权终止，无法恢复，申请人只能对其进行改进后重新申请。

9) 发明或者实用新型专利权的保护范围以其权利要求的内容为准，说明书及附图可以用于解释权利要求。外观设计专利权的保护范围以表示在图片或者照片中的该外观设计专利产

品为准。发明专利或实用新型专利授权后，专利权人有权制止任何人未经专利权人的许可，为生产经营的目的制造、使用、许诺销售、销售或进口专利产品，或使用专利方法，或使用、许诺销售、销售或进口由专利方法直接获得的产品。外观设计专利授权后，专利权人有权制止任何人未经专利权人的许可，为生产经营的目的制造、销售或进口外观设计专利产品。

## 获得专利的途径

将符合专利法授权客体的技术内容，按照专利法的要求，撰写成规定的文件格式，符合规定的语言描述规则后提交给专利局，如果专利局审查没有发现不符合相关专利法规的缺陷存在，就会对该请求授予专利权。具体的流程可以参见专利局的相关网页。

当然，就当前整体的专利质量而言，专利权实际的保护范围与专利权人所期望的保护范围往往是存在的差别的，有时候审查会差别很大。因此，如果想要一个切实有效的专利权的保护，还是需要委托正规的、具备相当专利业务处理水平的专利代理人来代为办理专利业务。

有关正规专利代理的情况，可以参见专利局的相关网页。

## 发明专利申请流程

依据专利法，发明专利申请的审批程序分为受理、初审、公布、实质审查和授权五个阶段：

### (1) 受理阶段

专利局收到专利申请后进行审查，如果符合受理条件，专利局将确定申请日，给予申请号，并且核实过文件清单后，发出受理通知书，通知申请人。如果申请文件未打字、印刷或

字迹不清、有涂改的;或者附图及图片未用绘图工具和黑色墨水绘制、照片模糊不清有涂改的;或者申请文件不齐备的;或者请求书中缺申请人姓名或名称及地址不详的;或专利申请类别不明确或无法确定的,以及外国单位和个人未经涉外专利代理机构直接寄来的专利申请不予受理。

## (2) 初步审查阶段

经受理后的专利申请按照规定缴纳申请费的,自动进入初审阶段。初审前发明专利申请首先要进行保密审查,需要保密的,按保密程序处理。在初审是要对申请是否存在明显缺陷进行审查,主要包括审查内容是否属于《专利法》中不授予专利权的范围,是否明显缺乏技术内容不能构成技术方案,是否缺乏单一性,申请文件是否齐备及格式是否符合要求。若是外国申请人还要进行资格审查及申请手续审查。不合格的,专利局将通知申请人在规定的期限内补正或陈述意见,逾期不答复的,申请将被视为撤回。经答复仍未消除缺陷的,予以驳回。发明专利申请初审合格的,将发给初审合格通知书。对实用新型和外观设计专利申请,除进行上述审查外,还要审查是否明显与已有专利相同,不是一个新的技术方案或者新的设计,经初审未发现驳回理由的。将直接进入授权秩序。

## (3) 公布阶段

发明专利申请从发出初审合格通知书起进入公布阶段,如果申请人没有提出提前公开的请求,要等到申请日起满15个月才进入公开准备程序。如果申请人请求提前公开的,则申请立即进入公开准备程序。经过格式复核、编辑校对、计算机处理、排版印刷,大约3个月 after 在专利公报上公布其说明书摘要并出版说明书单行本。申请公布以后,申请人就获得了临时保护的权利。

## (4) 实质审查阶段

发明专利申请公布以后，如果申请人已经提出实质审查请求并已生效的，申请人进入实审程序。如果申请人从申请日起满年还未提出实审请求，或者实审请求未生效的，申请既被视为撤回。

在实审期间将对专利申请是否具有新颖性、创造性、实用性以及专利法规定的其它实质性条件进行全面审查。经审查认为不符合授权条件的或者存在各种缺陷的，将通知申请人在规定的时间内陈述意见或进行修改，逾期不答复的，申请被视为撤回，经多次答复申请仍不符合要求的，予以驳回。

实审周期较长，若从申请日起两年内尚未授权，从第三年应当每年缴纳申请维持费，逾期不缴的，申请将被视为撤回。

实质审查中未发现驳回理由的，将按规定进入授权程序。

## (5) 授权阶段

实用新型和外观设计专利申请经初步审查以及发明专利申请经实质审查未发现驳回理由的，由审查员作出授权通知，申请进入授权登记准备，经对授权文本的法律效力和完整性进行复核，对专利申请的著录项目进行校对、修改后，专利局发出授权通知书和办理登记手续通知书，申请人接到通知书后应当在2个月之内按照通知的要求办理登记手续并缴纳规定的费用，按期办理登记手续的，专利局将授予专利权，颁发专利证书，在专利登记簿上记录，并在2个月后于专利公报上公告，未按规定办理登记手续的，视为放弃取得专利权的权利。

## 专利工作汇报篇七

委托方(以下简称甲方)

机构代码或身份证号码

电 话

发 明 人

传 真

联 系 人

联系电话

通讯地址

邮政编码

受托方(以下简称乙方)

电 话

通讯地址

邮政编码

甲方就 (主题)委托乙方申请 发明 使用新型 外观设计专利以及办理申请、审批程序中的有关事宜，现双方达成如下协议：

1. 乙方接受甲方委托，指派专利代理人 李瑛 代为办理上述事务。
2. 乙方对甲方提供的有关资料负有保密责任，应与甲方另行签订保密协议。
3. 乙方必须依法维护甲方的合法权益，如指派的代理人因故中途不能执行任务，应负责另行指派代理人接替。

4. 甲方如申请发明与实用新型专利，应毫无保留地向专利代理人陈述该项专利申请案的真实情况，并提供详细的发明创造披露表格及有关资料与证明。

5. 如甲方的申请案有弄虚作假或假冒他人技术等不正当行为，由甲方承担一切责任，乙方有权终止合同，所收代理费不予退回。

6. 在合同有效期内，甲方可以解除与乙方的委托关系，但是所交代理费不予退回，未交代理费必须向乙方付清。

7. 甲方自合同生效之日起需要向乙方支付费用如下：

a□代理费：发明 使用新型 外观设计申请 元/件。

b□代缴官方费用：发明 使用新型 外观设计申请 元/件。

c□其他费用 元，包括制图费、摄影费、翻译费、差旅费等。

以上费用总计： 元

8. 甲方必须全额支付上述费用后，乙方才启动代理事务的有关工作。

9. 本合同自双方签字或盖章之日起生效。

10. 在递交专利事务文件之前，甲方 要求 不要求 审阅递交稿。

11. 在本合同生效期间，甲方的“通讯地址”、“联系人”、“联系电话”等任何一项发生变化时，应及时以书面的方式通知乙方，否则，因此造成的后果完全由甲方负责。

12. 本合同履行期间发生争议，双方协商解决，若协商不成，向乙方住所地人民法院提起诉讼。

13. 其它约定：

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 专利工作汇报篇八

根据专利法第十九条二款规定，兹委托\_\_\_\_\_（地址：\_\_\_\_\_）

专利代理人\_\_\_\_\_代为办理

名称为\_\_\_\_\_的发明创造

申请发明专利

实用新型专利

外观设计专利

授权上述代理人办理，申请、审批、批复程序中的有关事宜。

异议程序中的有关事宜。

无效程序中的有关事宜。

其他有关事项。

委托人(单位或个人)\_\_\_\_\_ (盖章或签字)

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

委托单位代表人\_\_\_\_\_ (盖章或签字)

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 专利工作汇报篇九

商标专利免费查询，商标专利在线注册申请，版权登记，一站式知识产权服务平台

2018年在广州怎么申请外观专利？

- 1、确认需要申请的专利类型。
- 2、检索同类型专利，可自主检索，也可委托代理机构更全面地检索。
- 3、准备申请文件，提交进入申请步骤。
- 4、获得受理通知书。
- 5、初步审查。

商标专利免费查询，商标专利在线注册申请，版权登记，一站式知识产权服务平台

者新的设计，经初审未发现驳回理由的。将直接进入授权秩序。

6、授权阶段。实用新型与外观设计，在第五步审查合格后，就可以直接进入授权阶段了。以上就是关于2018年在广州怎么申请外观专利？的相关内容解答，外观专利没有实质审查

和公布期，大大缩短了专利申请的时间，这对于想要申请外观专利的申请人是一个优势。

## 专利工作汇报篇十

专利申请文件的填写和撰写有特定的要求，申请人可以自行填写或撰写，也可以委托专利代理机构代为办理。尽管委托专利代理是非强制性的，但是考虑到精心撰写专利申请文件的重要性，以及审批程序的法律严谨性，对经验不多的申请人来说，委托专利代理是值得提倡的。

专利局受理处或各专利局代办处收到专利申请后，对符合受理条件的申请，将确定申请日，给予申请号，发出受理通知书。

申请费以及其他费用都可以直接向专利局收费处或专利局代办处面交，或通过银行或邮局汇付。目前，银行采用电子划拨，邮局采用电子汇兑方式。缴费人通过邮局或银行缴付专利费用时，应当在汇单上写明正确的申请号或者专利号，缴纳费用的名称使用简称。汇款人应当要求银行或邮局工作人员在汇款附言栏中录入上述缴费信息，通过邮局汇款的，还应当要求邮局工作人员录入完整通讯地址，包括邮政编码，这些信息在以后的程序中是有重要作用的。费用不得寄到专利局受理处。

当面交专利申请文件的，可以在取得受理通知书及缴纳申请费通知书以后缴纳申请费。通过邮寄方式提交申请的，应当在收到受理通知书及缴纳申请费通知书以后再缴纳申请费，因为缴纳申请费需要写明相应的申请号，但是缴纳申请费的日期最迟不得超过自申请日起两个月。

专利审批程序依据专利法，发明专利申请的审批程序包括受理、初审、公布、实审以及授权五个阶段。实用新型或者外观设计专利申请在审批中不进行公布和实质审查，只有受理、

初审和授权三个阶段。

对专利申请文件的主动修改和补正也是申请人可以视需要选择的一项手续。实用新型和外观设计专利申请，只允许在申请日起两个月内提出主动修改；发明专利申请只允许在提出实审请求时和收到专利局发出的发明专利申请进入实质审查阶段通知书之日起三个月内对专利申请文件进行主动修改。

(1) 遵守答复期限，逾期答复和不答复后果是一样的。针对审查意见通知书指出的问题，分类逐条答复。答复可以表示同意审查员的意见，按照审查意见办理补正或者对申请进行修改；不同意审查员意见的，应陈述意见及理由。

(2) 属于格式或者手续方面的缺陷，一般可以通过补正消除缺陷；明显实质性缺陷一般难以通过补正或者修改消除，多数情况下只能就是否存在或属于明显实质性缺陷进行申辩和陈述意见。

(3) 对发明或者实用新型专利申请的补正或者修改均不得超出原说明书和权利要求书记载的范围，对外观设计专利申请的修改不得超出原图片或者照片表示的范围。修改文件应当按照规定格式提交替换页。

(4) 答复应当按照规定的格式提交文件。如提交补正书或意见陈述书。一般补正形式问题或手续方面的问题使用补正书，修改申请的实质内容使用意见陈述书，申请人不同意审查员意见，进行申辩时使用意见陈述书。

逾期未办理规定手续的，申请将被视为撤回，专利局将发出视为撤回通知书。申请人如有正当理由，可以在收到视为撤回通知书之日起两个月内，向专利局请求恢复权利，并说明理由。请求恢复权利的，应当提交“恢复权利请求书”，说明耽误期限的正当理由，缴纳恢复费，同时补办未完成的各种应当办理的手续。补办手续及补缴费用一般应当在上述两

个月内完成。