

# 手把手教你写专利申请书·如何申请专利

如何写好专利申请？由于很多专利申请人都是第一次申请，因此，可能有一种神秘和些许恐惧。本文写的是如何写专利申请书，手把手教你写专利申请并提供申请专利时的注意事项，相关参考并有相关专利申请书样本可供下载。希望对你有用，如果可以让你少走点弯路，节省点时间，就达到我写此博文的目的了。

前两天在忙一份专利申请书。昨天刚好递交了上去，经过这几天的琢磨，也悟出一点点心得。把它共享出来，希望对有这方面需要的人一点帮助。如何才能写好专利申请，并在申请中一炮打响？

你必须有一个好的创意，一个**值得申请**专利的项目或创意。这里讲的“值得申请”就是有一定的**前瞻性**，**可执行性**，而且，必须要有一定的**市场价值**。没有市场价值，不被社会认可的专利，永远只能是雾里看花，水中捞月。毕竟我们申请专利的目的是为了保护自身的权利，如果这个权利现在、将来都无法为你产生收益，申请它还有什么意义呢？——当然，如果你的 Money 较多，加上你的创意够新，即使没有一定的市场价值，也可以提交申请。至于最后白白向专利局送专利申请、维护的 Money，我就不管了——或许“有钱人”才乐意这么做。还有一点，**需要是他人还没有在专利局注册与你相同或相似的创意**才行（好东西可能不仅仅只有你一个人想到哟）。

如果你这些都没问题，好，那我们就开始吧。

## （一）申请前的准备工作。

首先，你必须进行专利申请前的准备工作。先上国家知识产权局的网站(<http://www.sipo.gov.cn/>)，了解一下相关的专利申请指南(<http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zlsqzn/sqq/>)。大致看看即可，且听我慢慢道来，按我后面所说的，一步一步做。你也自然可以写好了。

### 1、申请前查询。

如果你愿意，可以接专利申请指南(<http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zlsqzn/sqq/>)上的“申请前查询”中的各个链接一个一个地去查询一下是否你的创意已有人注册过。我并不建议你这么做，原因是各种各样的专利多如牛毛——如果你要那么做，会耗去你不少时间——当然，如果你的时间和精力特别的多，加之你的 English 足够的好，多查询多搜索也是百利而无一害的。如果已有人注册过，恭喜你，说明你的想法很好，人家早就想到了，你找到了同道中人。如果没有，那就更要恭喜你，说明你的想法很独到，或者说，你是有此想法的世界第一人，这下子可以去申请“吉尼斯世界纪录”了，嘿嘿，偷偷地乐一下！

……且慢！刚刚所说的这些仅仅是外国的，还有中国的哩，是不是已有聪明的中国人和你的创意一样并且捷足先登了呢？好，你需要在这里检索一下(<http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zljs/>)。检索时，建议你使用相关行业、相关技术的通用词汇或技术关键字进行检索。比如：你想申请一个关于鼠标改进的专利，那么，你不妨输入“鼠标”、“滑鼠”甚至“老鼠”（你会这么干吗？）试试。当然，或许你还可能办理入“电脑”、“计算机”等等之类。一句话：想怎么搜就怎么搜！如果最后的结果让你感觉我的创意是最新的，最有价值的，那好，赶快行动！越快越好——如果是这样，加上你正确的方法，

你的专利申请的成功率就相当地高（要有自信哟！）。

## 2、其他方面的考虑：

（1）确定你要申请的专利类型。是发明专利，实用新型专利还是外观设计专利？如果是集成电路，就申请集成电路布图设计专利（2001年10月1日起新增）。

（2）确定是否需要专利代理。根据你自己的需要吧，如果你想挑战性地试写一下专利申请书，那么就自己动手（我建议你这么做）。如果你是申请发明专利，或者你自己对自己的写作能力没有太多的自信，或是不想嚼文咬字、挑灯夜战，那你就让专利代理机构操刀。当然得付点银子出去，市场经济嘛！一份劳动一份收获，总不能让别人为你挨更守夜、费尽心思而没有报酬吧。呵！

（3）作为个人或者受托开发单位，要确定是否为职务发明创造。作为个人，如果要申请的专利与自己的工作同属一个领域（或紧密相关），一定要取得单位的书面证明才能去申请个人的专利。否则，专利成功后很可能引起所有权纠纷。而作为受托开发单位也要一开始就与委托单位订合同中确定专利的所有权（除非您不打算要其中的专利），否则可能会有纠纷之扰。

## 3、申请文件准备。

这里说明一下，由于我们通常申请的是“实用新型专利”居多，所以，下面就只讲实用新型专利的申请，其他的如法炮制即可。发明专利与实用新型专利的申请文件格式一样，只是把“实用新型”几个字换成“发明”（但审批方式有很大的区别，发明专利要经过实质审查才能授权）。

申请前，你需要填写各种各样的申请表。这些都是固定格式的，在国家知识产权局的网站上可以下载到，如果是申请实用新型专利的话，后面我也有提供打包下载。

按照规定，**申请实用新型专利，应当提交实用新型专利请求书、权利要求书、说明书、说明书附图、说明书摘要、摘要附图。**申请文件应当一式两份。

你可以到这里下载相关文件：

（[http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zlsqzn/sqq/sqwjzb/200804/t20080410\\_372677.html](http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zlsqzn/sqq/sqwjzb/200804/t20080410_372677.html)）。特别建议你下载相关的“撰写示例”文档。比如：你需要申请实用新型专利，那么，你就下载“实用新型申请撰写示例（说明书）”。因为撰写示例文档可以让你依葫芦画瓢，而且里面有许多详尽的解释，可以让你少走弯路，节省更多的时间。下载完成上面这个网址中的示例文档之后，再点击那个“表格下载”的链接，这样就进入这里了：<http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/bgxz/>。如果你是第一次申报专利，那么，只需要关注第一栏“专利申请表格”中的内容即可。

以下是相关文件的列表清单及链接地址，你可以逐一点击下载：

实用新型申请撰写示例（说明书）：[\[建议下载\]](#)

<http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zlsqzn/sqq/sqwjzb/P020060510438053585660.doc>

说明书 <http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/bgxz/zlsqbg/sms.doc>

说明书附图 <http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/bgxz/zlsqbg/smsft.doc>

权利要求书 <http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/bgxz/zlsqbg/qlyqs.doc>

说明书摘要 <http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/bgxz/zlsqbg/smszy.doc>

摘要附图 <http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/bgxz/zlsqbg/zyft.doc>

实用新型专利请求书 <http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/bgxz/zlsqbg/syxxzlqqs.doc>

申请后提交文件清单 <http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/bgxz/zlsqbg/sqhtjwjqd.doc>

费用减缓请求书 <http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/bgxz/zlsqbg/fyjhqqs.doc>

为了方便大家，我已将所有这些文件打包上传到 [csdn](http://d.download.csdn.net/down/856748/johnsuna) 网站中，你可以直接下载此压缩包，下载地址在这里：<http://d.download.csdn.net/down/856748/johnsuna>。解压缩到你本机的某个文件夹中，然后打开相应的文件。进入我们的关键步骤，填写专利申请相关文档。

## （二）填写专利申请系列文档

### 1、先说说实际操作步骤：

先看《实用新型申请撰写示例（说明书）》，再依葫芦画瓢写出与你专利相对应的各部分内容。之后，检查，检查，再检查，确认无误后，将相关部分复制到上面几个文档（《权利要求书》、《说明书》、《说明书附图》、《说明书摘要》、《摘要附图》）中，最后，再填写实用《新型专利请求书》、《申请后提交文件清单》及《费用减缓请求书》。剩下的就是打印上述除撰写示例文档之外的所有文档各一份，再复印一份。如果你没有复印机，那你就打印一式两份好了——不建议你这么做法，事实上，专利局也是要求一份打印，另一份复印，以保证两份的高度一致性——所以，千万要保持两份完全一致哟！最后整理好就可以上交国家专利局了。

### 2、具体操作

**（1）仔细阅读示例文档。**具体操作时，我建议你首先打开《实用新型申请撰写示例（说明书）》文档，也就是这个文件：P020060510438053585660.doc，不妨多看几遍。如果你还不太明白，那我还建议你多看看其他已申请专利的格式和写作方法。多多益善，多看多受益。直到完全看明白为止。不要嫌麻烦，世界最怕“认真”二字，只要认真了，没有学不会、做不成的。

**（2）依葫芦画瓢，填写你的内容。**填写时，注意严格按照示例文档中的要求进行！这是成功申请的前提。

**（3）填写完成后，按上面步骤 1 介绍的方法做好其他各步即可。**

### 3、经验分享、注意事项。

下面是一些经验，以及注意事项。

#### （1）关于实用新型的名称。

a. 应简明、准确地表明实用新型专利请求保护的主题。

这个名称，应该是你需要保护的专利的最具概括性的描述。举个例子：

如果你申请一个新型鼠标方面的专利，如果你用：“3D 流线型暖手调温带 LED 照明的鼠标”就远比“一种鼠标”或“新型鼠标”来得更准确，更明白无误、保护的主体也更有针对性。它列出了你要保护权利的诸多关键词：

“3D 流线型”——说明形状、外观

“暖手”、“调温”、“带 LED 照明”——说明了重要的功能

“鼠标”——说明了对象的主体

言简意赅，个个词语切中要害。不是吗？人家看到你这个标题，就想试用你的产品，不是吗？

b. 名称中不应含有非技术性词语，不得使用商标、型号、人名、地名或商品名称等。

c. 名称应与请求书中的名称完全一致，不得超过 25 个字。

这一点要特别注意了，因为我们在填写申请书过程中，可能需要不断地调整修改我们的专利名称，以达到上面 a 所述的要求。往往是改了一个地方，另一些地方忘记修改了。事实上，这里的名称除了《说明书》内部需要统一外，与《实用新型专利请求书》、《费用减缓请

求书》等相关文档中相应的专利名称描述也要严格保持一致。另外就是要象 a 中所述的，要言简意赅，这样你的专利名称控制在 25 字是没有问题的。如果万一你的功能确实多，已惜字如金，都还超过 25 字，那怎么办？那我就建议你，多向古人学习，写成文言文！开玩笑的哈，不至于那么夸张。这时，你可以将不太重要的东西去掉。比如：上面的“3D 流线型”。

## **(2) 关于格式。**

专利申请中有一些常用的固定式格式（注：下面的“XXX”之类的，表示被替换的实质性内容）。比如：

《说明书》中：

### **所属技术领域**

本实用新型涉及一种 XXXXXX，尤其是 XXXXXX（或者：其特征是 XXXXXX）。

### **背景技术**

目前，XXXXXX。

[这里就是指出目前现有问题，引证文献资料。可以指出当前的不足或有待改进之处或者你的发明创造中有什么更有利的东西等等，为了方便专利审查专家们更方便的审核你的专利，引经据典的，要注明出处。]

### **发明内容**

为了克服 XXXXXX 的不足，本实用新型 XXXXXX。（要解决的技术问题）

本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：XXXXXX。

[这里需要**严格按照示例文档中的要求来写**，比如：

a、技术方案应当清楚、完整地说明实用新型的形状、构造特征，说明技术方案是如何解决技术问题的，必要时应说明技术方案所依据的科学原理。

b、撰写技术方案时，机械产品应描述必要零部件及其整体结构关系；涉及电路的产品，应描述电路的连接关系；机电结合的产品还应写明电路与机械部分的结合关系；涉及分布参数的申请时，应写明元器件的相互位置关系；涉及集成电路时，应清楚公开集成电路的型号、功能等。

c、技术方案不能仅描述原理、动作及各零部件的名称、功能或用途。]

本实用新型的有益效果是，XXXXXX。

[写出你的实用新型和现有技术相比所具有的**优点及积极效果**]

### **附图说明**

下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

图 1 是本实用新型的 XXXXXX 原理图。

图 2 是 XXXXXX 构造图。

图 3 是 XXXXXX 图。

……。

图中：

1.XXX 2.XXX 3.XXX 4.XXX

5.XXX 6.XXX 7.XXX 8.XXX

……

[附图说明：应写明各附图的图名和图号，对各幅附图作简略说明，必要时可将附图中标号所示零部件名称列出。]

### **具体实施方式**

在图 1 中，XXXXXX。图 2 中，XXXXXX。……

[具体实施方式：是实用新型优选的具体实施例。具体实施方式应当对照附图对实用新

型的形状、构造进行说明，实施方式应与技术方案相一致，并且应当对权利要求的技术特征给予详细说明，以支持权利要求。附图中的标号应写在相应的零部件名称之后，使所属技术领域的技术人员能够理解和实现，必要时说明其动作过程或者操作步骤。如果有多个实施例，每个实施例都必须与本实用新型所要解决的技术问题及其有益效果相一致。]

……

这些常用的格式，**依葫芦画瓢就好**。这方面不适合于由你来“发明”或“创造”哟。

## (2) 关于说明书附图。

a. 每一幅图应当用阿拉伯数字顺序编图号。

比如：图 1,图 2,……, 图 N

b. 附图中的标记应当与说明书中所述标记一致。附图标记当使用阿拉伯数字编号，申请文件中表示同一组成部分的附图标记应当一致。但并不要求每一幅图中的附图标记连续，说明书文字部分中未提及的附图标记不得在附图中出现。

c. 有多幅附图时，各幅图中的同一零部件应使用相同的附图标记。

**为了做到 b,c 两点，我的建议是：**

给每个不同的部件，取一个标记，按数字序号分别取名。如果你的附图较多，而且各附图中部件很多。那么，你在给部件做标记时，可以采用“**图号+部件号**”的方式。

假如你有 10 幅图，图 1 中有 20 个部件，图 2 中部件非常多，比如有 138 个部件，图 3 有 8 个部件等等，其中图 2 中有两个部件正是图 3 中的某两个部件。为了保持所有附图的统一性，你可以采用：图 1 中的部件标记为：1001,1002,……, 1020（其中，第 1 个数字“1”表示图 1,后面的 001,002 等表示部件序号）。图 2 中的部件标记为：2001,2002,……, 2138 等（其中，第 1 个数字“2”表示图 2，后面的表示部件序号）。图 3 中的部件可能就是：3001,3002,……,2008,2100,……, 3006 等（其中第 1 个数字“3”表示图 3,但有两个部件 2008,2100 是图 2 中已标明的部件，也就是同一部件，所以不用 3XXX 为编号）。

**这么做的好处**很明显，就是一看前面的第一个数字（当然，如果你的图很多的话，或许是要看前两个数字），就可以知道此部件属于哪一张附图的。不会出现混淆不清的情况，不同的部件的编号也不会重复。而且，这样编号显得专业……嘿嘿！

d. 附图中不应当含有中文注释。

除一些必不可少的词语外，例如：“水”“蒸气”“开”“关”“A-A 剖面”，图中不得有其他的注释。

e. 应使用制图工具按照制图规范绘制，剖视图应标明剖视的方向和被剖视的图的布置。剖面线间的距离应与剖视图的尺寸相适应，不得影响图面整洁（包括附图标记和标记引出线）。图中各部分应按比例绘制。

f. 图形线条为黑色，图上不得着色。应当使用制图工具和黑色墨水绘制，线条应当均匀清晰、足够深，不得着色和涂改，不得使用工程蓝图。

g. 附图应当尽量竖向绘制在图纸上，彼此明显分开。当零件横向尺寸明显大于竖向尺寸必须水平布置时，应当将附图的顶部置于图纸的左边，一页图纸上有两幅以上的附图，且有一幅已经水平布置时，该页上其他附图也应当水平布置。一幅图无法绘在一张纸上时，可以绘在几张图纸上，**但应另外绘制一幅缩小比例的整图，并在此整图上标明各分图的位置。**

附图的大小及清晰度：应保证在该图缩小到三分之二时仍能清晰地分辨出图中的各个细节，并适合于用照相制版、静电复印、缩微等方式大量复制。

## (3) 关于权利要求书。

a. 每条由一句话构成。需要简洁、精炼，突出需要保护的关键点。记住，每一条都是

一个“框”，如果有人侵犯了你的专利，就凭这个“框”来套，来认定人家是否侵犯了你的某条专属权利。只允许在该项权利要求的结尾使用句号。

b. 有固定的格式。比如：第 1 条,就是：“一种 XXXXXXX, 其特征是：XXXXXX。” XXXXXX 部分是你自己的内容。我也知道大家不缺创意，不缺发明创造的功夫。但在这里，就不需要你发挥你的“发明”“创造”本领了，请按条条框框来！虽然教条，但是实用。

c. 一项实用新型应当只有一个独立权利要求。

d. 除第一条权利要求外，其他的权利要求为从属权利要求，它们的书写格式为：“根据权利要求 N 所述的 XXXXXXX, 其特征是：XXXXXX。”（其中 N 为权利要求书中的条款编号）。从属权利要求应当用附加的技术特征，对所引用的权利要求作进一步的限定。

e. 权利要求书应当以说明书为依据，说明要求保护的**范围**。权利要求书应使用与说明书一致或相似语句，从正面简洁、明了地写明要求保护的实用新型的形状、构造特征，如：机械产品应描述主要零部件及其整体结构关系；涉及电路的产品，应描述电路的连接关系；机电结合的产品还应写明电路与机械部分的结合关系；涉及分布参数的申请，应写明元器件的相互位置关系；涉及集成电路，应清楚公开集成电路的型号、功能等。

f. 权利要求应尽量避免使用**功能或者用途来限定实用新型**；不得写入方法、用途及不属于实用新型专利保护的内容；应使用确定的技术用语，不得使用技术概念模糊的语句，如“等”、“大约”、“左右”……；不应使用“如说明书……所述”或“如图……所示”等用语。

g. 权利要求书中使用的**科技术语应当与说明书中使用的一致**，可以有化学式或数学式，必要时可以有表格，但不得有插图。不得使用“如说明书……部分所述”或者“如图……所示”等用语。

#### **(4) 关于说明书摘要。**

说明书摘要应写明实用新型的名称、技术方案的要<sup>点</sup>以及主要用途，尤其是写明实用新型主要的形状、构造特征（机械构造和/或电连接关系）。摘要全文不超过 300 字，不得使用商业性的宣传用语[常写长篇大论、洋洋洒洒，下笔千言，离题万里者注意了！这里要言简意赅，切中要害]，这里建议你先写好《说明书》中**所属技术领域**中一段，然后再对这段文字进行高度概括，控制在 300 字以内放于此处即可。这样也保证了文档的高度一致性。

摘要附图必须是从说明书附图中选出的一幅。

#### **(5) 关于文档中内容的格式问题。**

所有文档尽量要求都是打字或印刷。特别是说明书、权说明书摘要、权利要求书。字迹应当整齐清晰，黑色，符合制版要求，不得涂改，字高应当在 3.5 毫米至 4.5 毫米之间，行距应当在 2.5 毫米至 3.5 毫米之间。

**如果相关文档有两页及两页以上，每页末的下部正中位置必须有页码。**建议在页眉右侧加上“第 N/M 页”的字样（其中 N 为当前页的序号，M 为总页数），但字体大小应与页末下部正中位置的页码文字大小保持一致。

#### **(6) 关于《费用减缓请求书》的填写。**

减缓理由中，请写明个人的年收入。目前规定只有年收入小于 2.5 万元的才有减缓。所以，请将你的年收入写为此数字以下的某个数字，相信你不会写成 24999 元吧？如果是，也可以。不过未免太“精”了吧？呵！对了，还有一点，就是“发明创造名称”一栏，需要与你的专利主题名称保持一致！

### **(三) 关于费用**

#### **1. 国家专利局专利收费项目和标准（单位:元人民币）**

专利类型	发明专利	实用新型专利	外观设计专利
申请费	900+50 (印刷费)	500	500
申请维持费每年	300	/	/
申请审查费	2500	/	/
复审费	1000	300	300
撤销请求费	30	20	20
无效宣告请求费	3000	1500	1500
强制许可请求费	300	200	/
专利登记费 (含专利文件印刷费、印花税)	255	205	205
第 1 年至第 3 年每年年费	900	600	600
第 4 年至第 5 年每年年费	1200	900	900
第 6 年年费	1200	1200	1200
第 7 年至第 8 年每年年费	2000	1200	1200
第 9 年年费	2000	2000	2000
第 10 年年费	4000	2000	2000
第 10 年至第 12 年每年年费	4000	/	/
第 13 年至第 15 年每年年费	6000	/	/
第 16 年至第 20 年每年年费	8000	/	/

**2. 著录事项变更手续费** (均需提交著录事项变更申报书)

- (1)发明人、申请人、专利权人的变更: 200 元人民币
- (2)专利代理机构、代理人委托关系的变更: 50 元人民币

**3. 优先权要求费:**

每项: 80 元人民币

**4. 恢复权利请求费:**

1000 元人民币

**5. 强制许可使用费的裁决请求费:**

300 元人民币

**6. 附加费**

(1)第一次延长期限请求费: 300 元人民币/月

再次延长期限请求费: 2000 元人民币/月 (这里的次数指对同一通知书而言)

(2)权利要求附加费 (属于申请费的一部分): 从第 11 项起每项增收 150 元人民币

(3)说明书附加费 (属于申请费的一部分): 从第 31 页起每页增收 50 元人民币, 从第 301 页起每页增收 100 元人民币

(以上费用规定中国专利局公告, 该公告自 2001 年 3 月 1 日起执行)

**费用减缓规定**

上面费用表中有红色数字, 这些费用还可以减缓!

国家知识产权局专利局 2001 年 01 月曾发文:

个人可以减缓 85% (申请维持费、复审费为 80%), 单位可以减缓 70% (申请维持费、复审费为 60%)。

要减缓费用, 必须:

(1)填写专利申请费用减缓请求书

\*(2)提供证明文件(个人收入情况、单位主管部门证明)

别忘记你仍然要缴纳未减缓的部分,当你的专利获利或者你有钱时,别忘记补交!

\*注:我在深圳申请时不需要提供个人收入情况证明文件,其他地方我不太清楚。请提交申请前打电话或上网查询。

关于这项减缓措施,我想赞一句:好!——对于国家这项措施,是值得赞扬和称道的,它给专利权人带来了实实在在的好处。中国人聪明人很多,鼓励创新——对头!不仅应该发扬,还应该更灵活些。

#### (四) 其他的话

完成上述“(二)填写专利申请系列文档”一步之后,在准备提交之前,还是那句话:**检查,检查,再检查!**再说一遍,申请实用新型专利,应当提交实用新型专利请求书、权利要求书、说明书、说明书附图、说明书摘要、摘要附图。还有就是:《申请后提交文件清单》及《费用减缓请求书》。**申请文件应当一式两份。**最后再面交或邮寄到国家专利局或直接到就近的国家专利局代办处(通讯地址详见:[http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zldbc/gdbctxdz/200804/t20080402\\_367690.html](http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zldbc/gdbctxdz/200804/t20080402_367690.html))面交。

经过几日的艰苦努力,终于写出了你的第一份专利申请书(当然,如果你的专利说明如果不太复杂的话,或许不用几天,但我确实用了几天才搞定这份专利申请),一定很有成就感吧!

在为你的发明创造而努力的日日夜夜里,你或许为一个个技术难题而费尽心思,绞尽脑汁,也可能为某个技术难题而废寝忘食、在经过无数次思考、无数次试验正在“山重水复疑无路”时,却突然地“柳暗花明又一村”,这个多日甚至多年的不解之谜被你揭开时,那种兴奋和满足感是无法形容的!

也许,你在你研究的工作中,遇到这样那样的困难,甚至被老婆骂成“疯子”、不被家人理解和支持,但你还是那么执着地坚持、坚持、再坚持,终于十年甚至数十年磨出天下第一剑。由黑发青年熬成了白发中年,甚至成了“秃老头”——但一切努力都是值得的!“人生就像是一次旅行,不在乎目的地,而在于沿途的风景……”(好象我也在做啥广告了?,哈!)

末了,总还想说点什么……

**就说说那个最“万恶”,也最“可爱”的东西——“钱”吧。**

**钱这东西,真不是东西!**有钱虽然确实不是万能,但没钱却真的是万万不能!

或许,你已为你这件发明创造而耗尽了你的家底,由“小资”或“中产阶级”变成了“贫下中农”或“无产阶级”。说不定你正为你的发明而四处找资金,找“风投”,冒着严寒酷暑奔波于北京或深圳或某个城市的大街小巷。在心中,你是多么地渴望将你的“宝宝”培育成一个巨人——培育成一个战无不胜的巨人。但是,残酷的现实是:经过诸多的努力,或许还是一无所获。我也曾在北京的街头东奔西走,怀揣着厚厚的一叠商业计划书、各种各样的报告,满怀信心地走进一家又一家知名公司,可是,你根本无法见到他们的相关部分的负责人,更别说“1号人物”。一种可能的情况是,前台小姐彬彬有礼地让你留下你的名片或是让你登记之后找一个不太相关的人与你简单地聊聊,然后说:“我过段时间给你消息……”,结果,你将永远得不到消息……,更有甚者,你甚至会被凶巴巴地前台小姐或是保安把你当成可怜的推销人员而扫地出门!——“可怜的孩子!”或许,你那慈祥的妈妈看到了这一幕之后也会忍不住说出这么一句。但,这就是现实!

许许多多的专利权人都曾遭遇过抱着个金娃娃,就是没奶喂的窘境。他们省吃俭用,已不是一分钱掰成两半花,而是一分钱求之不得当成一元钱来用!可怜的孩子们都嗷嗷待哺,渴



望着给他们那么微不足道的一点奶喝——当然，希望也别含三氯氰胺！（玩笑哈！）

可是，现实的情况却是“锦上添花易，雪中送炭难”。想想当年马化腾的 QQ，在缺资金时差点卖掉！当然，现在出名了，政府就给他们上百万的科技创新奖金了，其实，他们这时候反倒不缺钱了。但是——如果将这百万奖金，用于扶持更多有价值的专利项目，哪怕一个项目只给 10 万元，也可以扶持 10 个项目，或许他们就靠这一点点启动资金，外加其他方式解决一部分资金，就逐渐将金娃娃哺养成冲天巨人哩。

关于此类诸多话题，如果你有想法，欢迎与我商讨（联系电话：13148851885，Email:a3news(at)hotmail.com QQ:329325120，加我 QQ 时请注明“专利博文”，谢谢）。如果你有资金，想找投资，当然，也欢迎你找我——因为，我也是众多拥有“嗷嗷待哺孩子”中的一个！

夜深了……最后，祝各位工作顺利，一切顺心！如果你正在或正准备申请专利，希望本文对你有所帮助，这也正是我写此博文的初衷。祝你尽快拿到你梦寐以求的专利证书！并早日将你的专利发扬光大，创造更多的社会价值，同时也为你带来更多的财富！到时别忘了请我喝你的丰收宴哟！

#### 参考资源：

1. 漫谈专利:

<http://dopic.org/cgi-bin/bbs/topic.cgi?forum=9&topic=109&show=0&end=9/109.htm>

2. 中华人民共和国国家知识产权局 <http://www.sipo.gov.cn/>

3. 国家知识产权局--专利检索 <http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zljs/>

4. 实用新型专利申请的相关文档打包下载:

<http://d.download.csdn.net/download/856748/johnsuna>

5. 国家知识产权局专利局代办处通讯地址:

[http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zldbc/gdbctxdz/200804/t20080402\\_367690.html](http://www.sipo.gov.cn/sipo2008/zldbc/gdbctxdz/200804/t20080402_367690.html)

**[如转载本文，请保持其完整性]**

(本文最后更新日期:2008 年 12 月 13 日 01:28)