

如何编写实用新型专利申请书

产品名称	如何编写实用新型专利申请书
公司名称	绵阳市涪城区蓝图笔创文艺创作工作室
价格	.00/件
规格参数	如何编写专利:如何编写实用新型专利申请书
公司地址	绵阳市涪城区临园路东段72号新益大厦(栋)写字楼28层14号
联系电话	18181771806 18181771806

产品详情

蓝图笔创论文发表平台：

正式资质：正式注册公司，接受24小时咨询

流程保障:全过程保证交易，保证安全，信息保密

优质服务：专人服务，沟通及时有效，售后无忧

制度规范：严格保密制度，从不询问客户个人信息，安全保障

信守承诺：凡发表论文的客户，一年内有问题全额退款

需发表论文，请添加微信号（手机同号）咨询。

实用新型专利申请书 如何编写实用新型专利申请书

导读：1、名称应当用简洁、确切的语言描述发明或实用新型的主题名称。

2、技术领域写明要求保护的技术方案所属的技术领域，这一部分直接指出发明或实用新型属于的或应用的技术领域。

3、现有技术状况及存在的问题

4、技术内容

5、附图及附图说明

六、具体实施方式。

申请专利

的过程中，申请书的表达直接影响到了申请是否会成功。实用新型专利是专利中申请量比较大的，对于实用新型专利申请书应该怎么写呢？

实用新型专利申请书

发明人信息

发明人姓名：XX

发明人手机：*****

发明人身份证：*****

实用新型专利内容

一、名称

应当用简洁、确切的语言描述发明或实用新型的主题名称。

二、技术领域

写明要求保护的技术方案所属的技术领域，这一部分直接指出发明或实用新型属于的或应用的技术领域。

三、现有技术状况及存在的问题

写明对发明或实用新型的理解、检索、审查有用的背景技术；有可能的，并引证反映这些背景技术的文献、资料。这部分是对zui相近的已有技术的说明，同时还应说明已有技术中存在的缺陷或不足之处，它是作出实用新型技术方案的基础，便于理解下面引出的实用新型技术内容。

四、技术内容

针对现有技术中存在的问题，采用简洁的语言说明所要解决的技术问题。接着详细描述解决该技术问题所采用的技术方案以及该技术方案与现有技术相比所产生的技术或经济效果。机械领域的实用新型的技术效果，在某些情况下，可以结合产品的结构特征和作用进行说明。

五、附图及附图说明

CAD格式的图纸。附图说明主要对附图的名称、图示内容作出简要说明，可列出图中零部件的名称表，这部分内容应另行附纸说明，图面上只能有阿拉伯数字，不得有文字。

六、具体实施方式

应详细写明申请人认为实现实用新型的优选实施方式；必要时举例说明；有附图的，应当对照附图进行说明

。这部分内容对于充分公开技术方案，理解和再现实用新型技术方案，支持和解释保护范围都起着重要作用。因此，必须尽可能清楚、完整地说明实用新型的各种具体实施方式，使所属技术领域的技术人员能够实现。另外，具体实施方式的描写应当与所要求保护的技术方案相一致。对公知的技术内容可简单加以描述，但对与公知技术相区别的技术特征则应当详细描述，而且还必须从功能上或者对工作过程加以说明。

实用新型申请专利资料：1.发明人信息 2.权利要求书 3.说明书 4.说明书摘要
5.说明书附图(CAD格式，白底黑线线条图)

实用新型专利申请文件书写格式

一、权利要求书

1. 一种.....，包括.....，其特征在于.....。
2. 如权利要求1所述，其特征在于.....，还包括.....。
3. 如权利要求1所述.....，其特征在于.....。

注释：技术方案要包括产品结构的多有部件，以及所有部件之间的连接关系。实用新型是对产品的形状、构造或者其结合所提出的适于实用的新的技术方案。不涉及软件、外观和方法。材料、尺寸等的改进也不属于结构上的改进。

二、说明书

1.实用新型名称

XXX

2.技术领域

本实用新型涉及XXX，尤其涉及用于.....。

3.背景技术

目前，常见的有.....等类型。现有存在各自的技术缺陷：(1).....;(2).....;(3).....。

4.实用新型内容

为了解决现有技术中存在的上述技术问题，本实用新型提供了.....。

进一步的，还包括.....。

进一步的，.....。

本实用新型的XX外观.....;在原密封罩内.....;.....采集效率高，采样效果好。可对.....。

5.附图说明

图1是.....;

图2是.....。

6.具体实施方式

下面结合附图对本发明作进一步说明。

如图1和2所示，本实用新型的XX，包括主体.....;.....有较好的握持能力和密封效果，.....

本实用新型的工作过程如下：

接通电源，.....;

采集完成后，.....;

以上就是小编整理的关于实用新型专利申请书的相关资料，因为实用新型专利涉及到的技术性都比较大，其中的陈述只有申请人才会完全写出来。根据不同的实用新型专利所书写的内容也不完全相同。建议在专业人士的指导下完成。