

专利说明图中序号可以用字母表示吗 专利说明书有哪些种类(汇总5篇)

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

专利说明图中序号可以用字母表示吗篇一

(1月7日国家知识产权局令第三十四号)

1范围

本标准规定了专利文献种类标识代码的编码规则及使用规则。

本标准适用于国家知识产权局以任何载体形式（包括纸载体、缩微胶片、磁带或软盘、光盘、联机数据库、计算机网络等）出版的专利文献种类标识代码。

2术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。除国家法律另有明确规定外，国家知识产权局对于本标准中采用的术语和定义拥有最终解释权。

2.1专利申请

本标准所称“专利申请”包括发明专利申请、实用新型专利申请和外观设计专利申请。

2.2公布

本标准所称“公布”是指发明专利申请经初步审查合格后，

自申请日（或优先权日）起18个月期满时的公布或根据申请人的请求提前进行的公布。

2.3公告

本标准所称“公告”是指对发明专利申请经实质审查没有发现驳回理由，授予发明专利权时的授权公告；对实用新型或外观设计专利申请经初步审查没有发现驳回理由，授予实用新型专利权或外观设计专利权时的授权公告；对发明、实用新型和外观设计专利权部分无效宣告的公告。

2.4专利文献

本标准所称“专利文献”是指国家知识产权局按照法定程序公布的专利申请文件和公告的授权专利文件。

2.5专利文献种类

本标准所称“专利文献种类”是指国家知识产权局按照相关法律法规对发明、实用新型、外观设计专利申请在法定程序中予以公布或公告，由此产生的各种专利文献。

2.6专利文献种类标识代码

本标准所称“专利文献种类标识代码”是指国家知识产权局为标识不同种类的专利文献而规定使用的字母代码，或者字母与数字的组合代码。

专利说明图中序号可以用字母表示吗篇二

发明

名称不超过15个汉字

技术

领域

1、例如：本发明属于动物疫苗制造技术领域，具体涉及伪狂犬病基因重组、新的核苷酸序列、毒株构建、疫苗及其制备方法。

背景

技术

俗话说，不怕不识货，就怕货比货，发明的背景描述在专利说明书中相当重要，背景即为本发明树立起一个参照物。要注意所对比的技术(或产品)应是同类、密切相关的技术(或产品)，如果对比的技术是一份专利文献或发表的文章或著作，说明书应分别给出其专利号或专利申请号；论文或著作要给出作者、刊物的卷、期、号，发表年份；出版社和出版年份，同时要客观地指出已有技术不足，正是本发明所要解决的技术难题，从而引出本发明的任务，这是专利审查员检索本发明新颖性的比较对象，一定要描述清楚，不要泛泛而谈。与写报告或论文明显不同。

1、同 类

2、相 关

3、具体比较

4、指出问题(不足)

5、引出本发明的任务

发明

内容

发明内容主要包括三个部分：发明目的、解决本发明的具体技术方案和本发明的有益效果组成。

2、本发明的详细描述(发明技术方案的组成、构成)这是说明书的核心。如果发明涉及一项产品则要指出该产品的结构、构造及其相互之间的关系，它们之间的配合，包括动、静配合以及他们是如何被制造出来的；如果发明涉及一项方法，要指出实现该方法的具体实施步骤、工艺流程、反应条件和基本配方和用途等。

基因工程专利要重点说明所克隆的基因(dna)的具体结构，该基因的调控功能以及支持该功能的生物学试验数据或实施例(应当有充分的证据)。

3、有益的效果：本发明是否具有非显而易见性，是否产

生了一向不到的效果，发明是否克服了本领域的技术偏见等等可结合试验给出一些必要的关键数据和图表，分析其优点，这是判断发明专利创造性的的必要描述，也是对发明目的(或任务)的呼应。

1、如何解决已有技术的足？

2、这是新专利申请的核心，要

充分公开发明的核心内容本领域的技术人员能够实施(公开度由发明者和专利代理人会商、掌握，尽量在专利保护范围缓和公开核心秘密方面寻求平衡)

3、与在先已经公开的技术在效果，经济、技术指标等方面进行比较，回应本发明的目的。

4、应当增加必要试验数据或图表来具体说明本发明的有益效果。附图

说明

1、图2等：

零部件编号：同一个另部件只编一个号，不能重号。此外要结合附图对本发明作进一步的描述。有些发明专利可以没有附图(如方法专利)。附图有助于对专利保护范围和发明创新点的说明。

具体实施方式

实施例(举例说明实施本发明的最好的几个例子)

如是产品发明，要给出一项产品的具体设计及结构；如是一项方法或工艺或配方的发明，要给出实现该方法或工艺或配方的上、中、下三点(实施例)实施的最好例子，特别是化学领域的发明尤其要注意，没有实施例无法判定该发明的实用性基本要求是一项发明至少应当给出一种具体实施的事例(本发明如何具体做出来)；涉及到一项产品的具体设计、构造、配方、工艺流程、步骤a□b□c□d等；压力、温度、时间或反映的条件等等。不同的发明有不同的要求。

专利说明图中序号可以用字母表示吗篇三

专利文献种类标识代码是以一个大写英文字母，或者一个大写英文字母与一位阿拉伯数字的组合表示，单纯数字不能作为专利文献种类标识代码使用。

大写英文字母表示相应专利文献的公布或公告，阿拉伯数字用来区别公布或公告阶段中不同的专利文献种类。

3.2 专利文献种类标识代码中字母的含义

a 发明专利申请公布

b 发明专利授权公告

c 发明专利权部分无效宣告的公告

u 实用新型专利授权公告

y 实用新型专利权部分无效宣告的公告

s 外观设计专利授权公告或专利权部分无效宣告的公告

3.3 专利文献种类标识代码中数字的含义

参见本标准附录。

专利说明图中序号可以用字母表示吗篇四

技术领域：

应指出本发明技术方案所属或直接应用的技术领域。]

背景技术：

发明内容：

应包括发明所要解决的技术问题、解决其技术问题所采用的技术方案及其有益效果。

要解决的技术问题：是指要解决的现有技术中存在的技术问题，应当针对现有技术存在的缺陷或不足，用简明、准确的语言写明实用新所要解决的技术问题，也可以进一步说明其

技术效果，但是不得采用广告式宣传用语。

技术方案：

构的关系，又要写明电路的连接关系。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。

有益效果：是发明和现有技术相比所具有的优点及积极效果，它是由技术特征直接带来的、或者是由技术特征产生的必然的技术效果。

附图说明：

图1是---结构示意图。

图2是---结构示意图。

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：

专利说明图中序号可以用字母表示吗篇五

【本文书由盈科研究院赵成伟、刘永沛、牟晋军律师提供】

注意事项

一、申请发明专利（如有附图）或者实用新型专利应当提交说明书附图，一式一份。

二、实用新型专利申请的说明书附图中应当有表示要求保护的产品的形状、构造或者其结合的附图，不得仅有表示现有技术的附图，或者不得仅有表示产品效果、性能的附图。

四、图的布局

1. 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。
2. 一幅图无法绘在一张纸上时，可以绘在几张图纸上，但应当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。

五、图的编号

附图总数在两幅以上的，应当使用阿拉伯数字顺序编号（此编号与图的编页无关），并在编号前冠以“图”字，例如图1，图2。该编号应当标注在相应附图的正下方。只有一幅图时不必编号。

六、图的绘制

1. 应当使用包括计算机在内的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。
2. 剖视图应当标明剖视的方向和被剖视的图的布置。
3. 剖面线间的距离应当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）。
4. 图中各部分应当按比例绘制。
5. 附图的大小及清晰度，应当保证在该图缩小到三分之二时仍能清晰地分辨出图中各个细节，以能够满足复印、扫描的要求为准。

七、图中文字

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。

八、附图标记

附图标记应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出现。

九、说明书附图应当在每页下框线居中位置顺序编写页码。