申请专利申请书(优质5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。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗?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。

申请专利申请书篇一

鉴于司法先例的累积以及不同行业间纠纷的涌现,日本专利局调查研究后,于5月6日发布了《标准必要专利的许可谈判指南》(简称指南)修订草案,并征求公众意见。

该指南旨在提高透明度和可预测性,进一步促进专利权利人和实施者之间的谈判,帮助防止或快速解决标准必要专利[seps)的纠纷。与此同时,这些专利在实施无线通信等领域中也是不可或缺。指南主要涉及到许可谈判以及特许权使用费计算方法两个方面。

在许可谈判方法中,指南提出了诚实信用和效率原则的两个概念。首先,诚实信用原则建立在frand"公平、合理、和非歧视"宗旨下,双方谈判根据各方之间具体情况而决定,通常情况下会有以下五个步骤:第一步专利权利人提出许可谈判要约;第二步标准实施者须提出愿意获得许可证的声明;第三步专利权利人以frand条款提出具体的要约;第四步标准实施者对frand条款提出具体的反要约;第五步权利人拒绝要约请求时,可通过法院或adr解决争端。其次,为了顺利进行许可谈判,指南在效率原则中提到了frand谈判应考虑的七个关键点:1.双方建立时间框架互通有无2.供应链中谈判各方的当事人达成一致3.双方签订保护机密信息的协议4.双方确定谈判对象的专利基础5.许可协议的地理范围6.通过专利池获得多方许可7.提高seps透明度使谈判更有效。

在特许权使用费计算方法中,主要涉及三个方面:一是合理的特权使用费,包括基本方针、特许权使用费基础(计算基础)、特许权使用费率以及确定费用率需要考虑的其他因素;二是非歧视性的特许权使用费,包括非歧视概念和不同特许权使用费的用途;三是其他情况,包括固定特许权使用费的利率和金额、一次性付款和特许权使用费的支付[seps从过去部分和未来部分特许权使用的计算方法以及特许权使用费缴费采用折扣率或设定支付上限。

附:《标准必要专利的许可谈判指南》修订草案原文

申请专利申请书篇二

对于科研机构的研究者们,当需要评职称前,如果有一项或几项专利在手,那评职称的"硬件"条件就具备了,是时候将职称提高一个档次了。从另一个角度,当一位研究者手中有一项或多项专利,也是他科研能力的证明,既然有这样的能力,职称得到提升也是实至名归。

课题结题前

作为研究所的研究人员,肩负着为国家研究各项课题的使命,而每一项课题结题,都会有科研成果,是各位研究者辛苦工作的结晶。这些成果里,很多都可以用专利来体现,即将大家的劳动换作一种独占的权利,并给予研究者后续获利的机会。因此,国家在很多课题结题时要求有专利成果,这既是对科研项目的要求,也是对科研人员的奖励,给予他们利用研究获得财富回报的机会。因此,建议大家要有保护自己权益的意识,充分利用专利规则,为自己创造利益,将课题的研究成果尽可能用专利保护起来,而不是白白放弃这个机会。

创新成果被"看见"前

在论文发表前,一定要把可以利用专利保护的技术内容利用

专利的形式保护起来,使此部分技术成为创新者独有的权利,他人不能随意使用。申请专利的过程于小是保护了创新者的利益,于大是保护了国家的国有资产,于国于己都有利。

参加会议时常常会给予同行学习甚至剽窃技术成果的机会, 尤其是将技术批露在同行面前,往往被他人借用的概率更高。 因为参加会议的都是懂行的,也许一些蛛丝马迹就可以让同 行看清了创新的那层"窗户纸"。因此,在参加会议前,一 定要将会议中要批露的技术进行专利保护。

还有就是为客户提供解决方案前。需要提醒研究者的是,也许很可能您提供的解决问题的方案,就是一项创新技术。这样的创新技术,应该用专利保护以后,再提供给企业或其他客户,供他们选择,否则很可能合作没谈成,让对方懂得解决问题的办法,竹篮打水一场空。

还有产品展出或有人参观时。上述的各类被他人"看见"的情形,都是有风险的环节,创新技术持有人对这些司空见惯的工作环节都需要有一定的自我保护意识,不要让自己辛苦的创新成果成为他人的囊中物,或者成为公众的公有财产。

产品出口前

产品出口创外汇是很多企业及科研院所的理想,但是,需要提醒的是,产品推向国际之前,一定要做好相关专利保护工作。小米手机出口到东南亚等国家,有很好的价格优势,但是一出口印度就面临专利问题,被爱立信起诉专利侵权,导致其海外市场扩张受挫。

相同的例子很多,中国的产品出口遭遇"337调查"数不胜数。 因为专利有地域性,在中国拥有专利的产品到国外,如果没 有在对应的国家申请专利,是不被保护的。如果恰好竞争对 手有相关专利,则会受到其强有力的打击。

公司上市前

3月19日,某公司本应与东方财富(300059)、康耐特(300061)、中能电气(300062)三家创业板公司一起上市交易。然而,深交所3月17日发布的上市公告当中却没有该公司。究竟是何原因导致上市被临时叫停?真实原因是有关监管部门要求保荐机构等中介机构就媒体报道的专利权终止问题进行核查。

当万事俱备、只欠东风时,却因为专利问题被撂倒,多少人的财富梦因此破灭?

换个角度,一旦公司上市,公司各项指标都会暴露在公众眼皮底下,包括创新技术和专利,因此,做好专利保护工作是创新技术公司上市前的必修课,否则,鸡飞蛋打肯定不止一家。

发现有市场机遇、竞争激烈时

一些聪明的创新者,会在市场中发现产品缺陷,并迅速将之生产出新的产品,此时,专利保护显得尤其重要。时间就是金钱,此时,越早申请专利越好!

专利申请需要多长时间?

专利申请有三种类型。分别是发明专利、实用新型专利、还有外观设计专利。

三种专利都需要先准备好一系列的材料然后提交专利申请, 国家知识_与专利局受理后,申请人就需要交纳申请费了。三 种类型的专利都需要进行初步审查,不过发明专利相对于实 用新型专利和外观设计来说,多了一个实质审查。

这就意味着发明专利要比实用新型专利和外观设计专利花费的时间要久很多。

1、发明专利申请时间为2-3年,保护期限。

提醒:

发明专利可以办理加急,发明专利加急的话大概需要的时间 是1年左右。

- 2、实用新型专利申请时间6-8月,保护期限。
- 3、外观设计专利申请时间4-6个月,保护期限10年。

提醒:

除了外观设计专利的申请时间比较短之外,实用新型专利和 发明专利的时间都比较的长,这个时候就显得申请文件的格 式规范很重要。因为这是最基础的问题,但有很多申请人就 是专利申请的过程之中不注意文件书写规范,从而导致专利 申请没有办法通过等等情况。

- 1. 申请专利的步骤是什么
- 2. 专科什么时候查询录取
- 3. 十五年等待候鸟什么时候更新?
- 4. 七五普法时间是什么时候
- 5. 《美人鱼》什么时候上映?
- 6. 柳树什么时候开花
- 7. 苹果7什么时候在中国上市
- 8. 武神赵子龙什么时候上映

- 9. 太阳的后裔什么时候播
- 10. 老师晚上好什么时候更新

申请专利申请书篇三

专利是指国家专利机关依照《专利法》的规定授予发明人、设计人对某项发明创造在《专利法》规定的期限内享有的独占实施权。

专利包括发明、实用新型和外观设计。发明是指产品、方法或者改进所提出的新的技术方案。实用新型是指针对产品的形状、构造或者结合所提出的适于实用的新技术方案。外观设计是指对产品的形状、图案、色彩或者结合所作出的富有美感并适于工业上应用的新设计。

取得专利权的条件是:申请发明和实用新型专利,应当具备新 颖性、创造性和实用性。新颖性,是指在申请日以前没有同 样的发明或者实用新型在国内外出版物上公开发表过、在国 内公开使用过或者以其他方式为公众所知,也没有同样的发 明或者实用新型由他人向专利局提出过申请并且记载在申请 日以后公布的专利申请文件中。但申请专利的发明创造在申 请日以前六个月内,有下列情形之一的,不丧失新颖性: 在^v^主办或者承认的国际展览会上首次展出的; 在规定的 学术会议或者技术会议上首次发表的;他人未经申请人同意 而泄露其内容的。创造性,是指同申请日以前已有的技术相 比, 该发明有突出的实质性特点和显著的进步, 该实用新型 有实质性特点和进步。实用性,是指该发明或者实用新型能 够制造或者使用,并且能够产生积极效果。但是,对下列各 项,不授予专利权:科学发现;智力活动的规则和方法;疾 病的诊断和治疗方法;动物植物品种;用原子核变换方法获 得的物质。但对动物和植物品种的生产方法,可以依照《专 利法》的规定授予专利权。这是申请人应当注意的基本问题 之一。

取得专利权一般要经过申请一初步审查一早期公开一请求实质审查一进行实质审查一公告一异议一复审一批准九个步骤。实用新型和外观设计专利通常不需要经过早期公开、实质性审查阶段而直接进入公告。申请是第一步。申请要填写申请书,交由专利机关。专利机关认为符合条件的,应当受理。经初步审查后,即可早期公开,自申请人提交申请之日起18个月内,将申请的内容在专利公报上予以公布,供公众自由阅览。专利局对此专利申请给予临时性保护。

专利的申请是取得专利权的先期条件。申请专利应当注意的问题有:

- (1)申请发明或者实用新型专利的,应当提交请求书、说明书及其摘要和权利要求书等文件。请求书应当写明发明或者实用新型的名称,发明人或者设计人的姓名,申请人姓名或者名称、地址,以及其他事项。
- (2)说明书应当对发明或者实用新型作出清楚、完整的说明,以所属技术领域的技术人员能够实现为准;必要的时候,应当有附图。
- (3)摘要应当简要说明发明或者实用新型的技术要点。权利要求书应当以说明书为依据,说明要求专利保护的范围。申请外观设计专利的,应当提交请求书以及该外观设计的图片或者照片等文件,并且应当写明使用该外观设计的产品及其所属的类别。
- (4)专利局收到专利申请文件之日为申请日。如果申请文件是邮寄的,以寄出的邮戳日为申请日。申请人自发明或者实用新型在外国第一次提出专利申请之日起十二个月内,或者自外观设计在外国第一次提出专利申请之日起六个月内,又在中国就相同主题提出专利申请的.,依照该外国同中国签订的协议或者共同参加的国际条约,或者依照相互承认优先权的原则,可以享有优先权。

- (5)申请人自发明或者实用新型在中国第一次提出专利申请之日起十二个月内,又向专利局就相同主题提出专利申请的,可以享有优先权。申请人要求优先权的,应当在申请的时候提出书面声明,并且在三个月内提交第一次提出的专利申请文件的副本;未提出书面声明或者逾期未提交专利申请文件副本的,视为未要求优先权。
- (6)一件发明或者实用新型专利申请应当限于一项发明或者实用新型。属于一个总的发明构思的两项以上的发明或者实用新型,可以作为一件申请提出。一件外观设计专利申请应当限于一种产品所使用的一项外观设计。用于同一类别并且成套出售或者使用的产品的两项以上的外观设计,可以作为一件申请提出。申请人可以在被授予专利权之前随时撤回其专利申请。申请人可以对其专利申请文件进行修改,但是,对发明和实用新型专利申请文件的修改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文件的修改不得超出原图片或者照片表示的范围。
- (7) 发明专利是指对一种从创造活动中产生的对现有技术问题的崭新的解决方案所授予的专利。发明人对自己的发明可以依法向专利机关申请专利。因此,就需要填写发明专利申请书。填写发明专利申请应当注意的问题有:申请发明专利,应当提交发明专利请求书、说明书、权利要求书和说明书摘要等文件,申请文件一式两份,允许使用复印件,但申请人或者代理机构签章不得复印;填写申请书必须使用中文,外国人名、地方如无统一中文译文时应注明原文:本表填写不下时,可以另附白纸填写,但必须与本表规格大小、质量相同,续写时,应当注明栏号;其他注意事项按照专利局的要求办理。

申请专利申请书篇四

制成, 并紧裹在啤酒瓶体的周围。

的过渡区(22)内逐渐过渡。

3. 如权利要求1或2所述的包裹式防爆啤酒瓶瓶贴,其特征在于所述的瓶贴(2)

系采用环形聚氯乙烯薄膜制成,其外侧设有印刷层(20)。

- 4. 如权利要求1或2所述的包裹式防爆啤酒瓶瓶贴,其特征在于所述的瓶贴(2)系采用环形聚乙烯对苯二甲酸酯薄膜制成,其外侧设有印刷层(20)。
- 5. 如权利要求1或2所述的包裹式防爆啤酒瓶瓶贴,其特征在于所述的瓶贴(2)

系采用环形聚氯乙烯薄膜制成,其内侧设有印刷层(20)。

6. 如权利要求1或2所述的包裹式防爆啤酒瓶瓶贴,其特征在于所述的瓶贴(2)

系采用环形聚乙烯对苯二甲酸酯薄膜制成,其内侧设有印刷层(20)。

说明书

包裹式防爆啤酒瓶瓶贴

本实用新型涉及一种啤酒瓶的瓶贴。

及在防伪性、防止啤酒氧化等方面的不足。

瓶体爆破等性能。

品的防伪性能的包裹式防爆啤酒瓶瓶贴。

于瓶体的外尺寸。

美观。

印刷层。

言之, 印刷层也可印刷在透明塑料薄膜的内侧。

因此,本实用新型具有如下优点:

1. 能经济、方便地提高啤酒瓶体的防爆性能,有效地阻止啤酒瓶体爆破对人体

伤害的惨剧发生,从而有利于提高啤酒厂的经济效益和企业形象。

美观,提高产品包装的挡次。

量,延长啤酒的保存期。

4. 在环形的聚氯乙烯薄膜或者聚乙烯对苯二甲酸酯薄膜上易于印制出精美大方,

富有产品内涵特色的图像、商标等,利于提高防伪性能等。

附图1是本实用新型的一种带局部剖面的产品状态示意图:

附图2是附图1的a-a剖面图:

附图3是本实用新型的一种去除瓶体后的结构示意图。

使本实用新型有效地达到了前述发明目的。

申请专利申请书篇五

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观设计三种,其中发明专利是最主要的 一种。专利申请程序如下: 申请发明专利的程序

申请人提供原始技术资料和个人(单位)信息;

委托专利代理机构,签定委托代理协议,撰写一份符合专利法要求的专利申请文件;如果需要,可先行检索。

向国家专利局提交该专利申请文件,取得专利申请号,并按 规定交纳专利申请费用;

经实质审查,该专利符合发明的实用性、新颖性、创造性, 授予专利权,按规定交纳专利申请维持费、当年年费、印刷 费、证书工本费,取得发明专利证书;授权的发明专利将予以 公告。

如果要求在先发明专利申请的的优先权,则应当提供在先申请的相关情况。

申请发明专利需要提供的技术资料

权利要求书:说明要求保护的发明内容,该内容是指该发明的实质性技术特征。

说明书摘要: 概括说明该发明(300字以内)。

说明书:说明本发明所属技术领域;说明与发明有关的背景技术;说明本发明的目的;详细说明本发明的技术方案;说明该技术方案的达到的效果和优点;证明该效果和优点的相关实验和数据。具体地:

涉及机械领域的发明,应提供该产品专利的结构示意图,说明产品的结构、形状特征,各部件名称及连接关系,工作原理。

涉及电学领域的发明,应提供各元器件名称,及元器件之间

的电气关系。

涉及化学领域的发明,应提供具体化学物质的名称,制备方法、工艺条件。

涉及化工设备系统的发明,应当提供各个设备之间的连接关系,具体说明与发明有关的设备的结构特征、连接关系。

涉及药物发明的,应提供药物的成分、含量、制备方法、临床或动物实验的方法和试验数据。 涉及微生物和生物工程领域的发明,应提供须保藏的证明。

附图说明(如果需要)

具体实施方式(实施例):具体举例说明本发明。

申请发明专利的时间

申请发明专利从申请到授权,大约需要2年半以上的时间,取得专利权后,每年须按规定交纳年费;发明专利的保护期限是20年,从申请日起算。发明专利不能续展。