

图书基本信息

书名：<<全国专利代理人资格考试历年真题分类精解>>

13位ISBN编号：9787802471047

10位ISBN编号：7802471044

出版时间：2008-5

出版单位：知识产权出版社

作者：杨立

页数：530

字数：1210000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

专利代理人资格考试是一项涉及面广、难度要求高的考试。

对于大多数平时既要工作又要准备资格考试的专利从业者来说，确实是一件很不容易的事情。

专利代理人资格考试的难度较大，除了录取比例较低、考题难度大等原因以外，还和相关习题资料较少有一定关系。

从专利代理人资格考试历年真题来看，往往每道题中都同时设置了多个考点，题目结构也设计得比较巧妙，再加上答案采用多项选择的方式，如果不经过大量的习题练习，要想通过考试确实比较困难。考生们复习备考，迫切需要能够达到历年真题这样经典程度的习题资料，需要相关的参考答案和解析资料。

撰写本书的想法由此而来，作者希望能通过本书对历年考试真题的细致解析，为广大准备专利代理人资格考试的人士提供一些帮助，使广大读者可以用较短的复习时间就能掌握一定的专利知识和解题技巧。

本书是在内部版《全国专利代理人资格考试习题解析汇编》（上、下）的基础上，结合作者自身的成功经验以及在北京、上海专利代理人资格考试考前培训班上的授课经验精编而成。

书中包括2000~2007年间全部I, 300道真题，以及自1990年以来“专利代理实务”试题中精选出的多道真题和答案。

全书按照2008年考试大纲进行分类总结，并结合各考点作了精确的解析，对非答案选项也有明确的解析，“专利代理实务”部分还结合真题的考试特点，就解题思路和方法进行了深入分析和总结。

为方便读者进行有针对性的复习，书中还对历年真题各知识点分值分布情况进行了统计分析，并通过列表方式予以说明。

本书中所引真题和答案经过反复审核，具有极高的准确性。

为了方便读者准确理解考题中的知识点，作者在解析时尽可能将相关法律、法规和《审查指南》的内容都摘录到解析中，以使读者在阅读本书时不必费力查找各种原文。

同时在引述的法规和《审查指南》的原文中，将与解题关系密切的文字用下划线进行了标注。

对于极个别由于《审查指南》和法规的修改而显得不太合适的往年题目，稍微进行了修改和调整，对历年真题中存在的个别文字错误，也一并进行了改正。

作者对所有真题进行过反复查证，以确保真实、准确。

在本书中，如未特别说明，所采用的《审查指南》都是2006年版的。

本书在撰写的过程中得到了知识产权出版社、北京市知识产权局知识产权服务中心的大力支持和帮助，在此表示感谢。

此外，在本书的撰写过程中，笔者还就一些疑难问题同吴观乐老师、韩晓春老师以及国家知识产权局审查部门的相关人士进行过探讨，得到了他们的很多指导和帮助，在此也特别表示感谢。

内容概要

本书是在内部版《全国专利代理人资格考试习题解析汇编》(上、下)的基础上,结合作者自身的成功经验以及在北京、上海专利代理人资格考试考前培训班上的授课经验精编而成。

书中包括2000~2007年间全部1300道真题,以及自1990年以来“专利代理实务”试题中精选出的多道真题和答案。

全书按照2008年考试大纲进行分类总结,并结合各考点作了精确的解析,对非答案选项也有明确的解析,“专利代理实务”部分还结合真题的考试特点,就解题思路和方法进行了深入分析和总结。

为方便读者进行有针对性的复习,书中还对历年真题各知识点分值分布情况进行了统计分析,并通过列表方式予以说明。

”本书中所引真题和答案经过反复审核,具有极高的准确性。

读者对象:全国专利代理人资格考试的应试考生,以及从事企业知识产权工作的工程师、代理人、律师等。

作者简介

杨立，北京轻创知识产权代理有限公司专利代理人。

曾在全国专利代理人资格考试中取得代理实务单科和总分全国前几名的优异成绩。

从业以来，参与处理过专利、商标、著作权的申请、复审无效、异议、侵权诉讼等各类知识产权案件千余件，具有丰富的专利代理实践经验。

目前还兼任北京市、上海市专利代理人资格考试考前培训班讲师。

为了方便与本书读者以及培训班学员之间的相互交流，作者还在“北京轻创知识产权代理有限公司论坛”上设立了“代理人考试”、“专业问题讨论”等板块，为大家提供一个专业知识交流和提高的空间。

具体访问方式：进入北京轻创知识产权代理有限公司网站（www.keycom-ip.com）的首页，然后选择“在线论坛”即可。

或者，通过访问“博派专利论坛”（www.biopatent.cn/bbs），然后在首页的下方就可以进入“北京轻创知识产权代理有限公司论坛”（www.biopatent.cn/bbs/post/page?bid=21&sty=1&age=0）。

书籍目录

专利法律知识部分历年真题分布统计表
 相关法律知识部分历年真题分布统计表
 第一部分 专利法律知识
 第一章 专利制度概论 第一节 专利基础知识 第二节 申请专利的要得和专利权的归属
 第三节 专利代理制度 第二章 授予专利权的实质条件 第一节 专利保护的主体和主题
 第二节 发明和实用新型专利申请的授权条件 第三节 外观设计专利申请的授权条件 第三章
 对专利申请文件要求 第一节 发明和实用新型专利申请文件 第二节 外观设计专利申请文
 件 第三节 单一性要求 第四章 申请获得专利权的程序及手续 第一节 基本概念 第二
 节 专利的申请及审查流程 第五章 专利申请的复审与专利权的无效宣告 第一节 概要 第
 二节 专利申请的复审 第三节 专利权的无效宣告请求 第四节 口头审理 第五节 无效
 宣告程序中有关证据问题的规定 第六节 外观设计优先权的判断 第六章 专利权的实施与保护
 第一节 专利观 第二节 专利侵权行为与救济方法 第三节 其他专利纠纷与违反专利法
 的行为 第四节 专利的推广应用与专利实施的强制许可 第七章 专利合作条约及有关规定
 第一节 专利合作条约 第二节 PCT申请进入中国国家阶段的特殊要求 第八章 其他国际专利
 条约 第一节 国际承认用于专利程序的微生物保存布达佩斯条约 第二节 国际专利分类斯特
 拉斯堡协定 第三节 建立工业品外观设计国际分类洛迦诺协定 第四节 其他国家专利条约
 第九章 专利文献与专利分类 第一节 概要 第二节 专利文献的专利说明书、公报及分类资
 料 第三节 专利信息源和检索方法
 第二部分 相关法律知识 第一章 相关基本法律法规
 第一节 民法通则 第二节 合同法 第三节 民事诉讼法 第四节 行政复议法 第五
 节 行政诉讼法 第六节 其他相关法律 第二章 相关知识产权法 第一节 著作权法 第
 二节 商标法 第三节 反不正当竞争法 第四节 植物新品种保护例 第五节 集成电路布
 图设计保护条例 第六节 奥林匹克标志保护条例 第七节 其他知识产权法规、规章 第三
 章 相关国际条约 第一节 保护工业产权巴黎公约 第二节 与贸易有关的知识产权协定
 第三节 综合题 第三部分 专利代理实务 机械撰写习题一 机械撰写习题二 2002年机械撰写试题
 2004年机械撰写试题 电学撰写习题 化学撰写习题 复审无效习题一 复审无效习题二 参考文
 献

章节摘录

2. 针对你认定的最接近的现有技术, 你撰写的独立权利要求的技术方案要解决的技术问题是什么? 附件3中的技术方案是与独立权利要求所要求保护的发明最接近的现有技术。

附件3中所述的技术方案要解决的技术问题是: 提供一种能防止儿童按普通打火方式点火的安全性更高的打火机。

其技术方案中点火装置的结构是: 由一个摩擦轮10、一对外侧轮20和一对内侧轮30组成; 摩擦轮10的中心设有用于和内侧轮连接用的中心轴孔I; 在摩擦轮10两侧各装有一个内侧轮30和一个外侧轮20; 在外侧轮20和内侧轮30的相向侧设置了啮合结构, 使得外侧轮20在受到侧向外力时, 才可使两者相互啮合转动, 并带动摩擦轮10摩擦火石点火。

该技术方案的存在的问题是: 虽然能够防止儿童按普通打火方式点火, 但是还不能完全防止儿童使用该打火机; 并且成年人使用该打火机时, 在对外侧轮20施加转动力矩的同时还必须施加一定的侧向外力, 操作上不太方便。

与最接近的现有技术相比, 本发明独立权利要求的技术方案要解决的技术问题是: 提供一种能更有效的防止儿童按普通打火方式点火的安全性更高的打火机, 同时还方便成年人使用该打火机。

3. 与你认定的最接近的现有技术相比, 你撰写的独立权利要求的技术方案具有哪些有益的效果?

附件3中的现有技术是与独立权利要求所要求保护的发明最接近的现有技术。

其技术方案中点火装置的结构是: 由一个摩擦轮10、一对外侧轮20和一对内侧轮30组成; 摩擦轮10的中心设有用于和内侧轮连接用的中心轴孔II; 在摩擦轮10两侧各装有一个内侧轮30和一个外侧轮20; 在外侧轮20和内侧轮30的相向侧设置了啮合结构, 使得外侧轮20在受到侧向外力时, 才可使两者相互啮合转动, 并带动摩擦轮10摩擦火石点火。

该技术方案的存在的问题是: 虽然能够防止儿童按普通打火方式点火, 但是还不能完全防止儿童使用该打火机; 并且成年人使用该打火机时, 在对外侧轮20施加转动力矩的同时还必须施加一定的侧向外力, 操作有些不便。

本发明独立权利要求的技术方案中点火装置的结构是: 摩擦轮7与拇指按压轮10之间设置有, 当对拇指按压轮10施加转动力矩的同时施加足够大的径向力时可使两者紧密接触的结构, 和可使两者之间因紧密接触而形成压紧配合的接触面。

由于采取了以上结构, 儿童在使用该打火机时, 不能像成人那样在施加一转动力矩同时还能施加足够大的径向力, 因此能够更有效的能防止儿童按普通打火方式使用该打火机; 而当成人在使用该打火机时, 只需对拇指按压轮10施加转动力矩的同时施加足够大的径向力即可, 与附件3中“必须对外侧轮20施加转动力矩的同时还要施加一定的侧向外力”相比更加便于操作, 因此更方便成年人使用该打火机。

附件3中点火装置的结构须由一个摩擦轮10、一对外侧轮20和一对内侧轮30以及内外侧轮之间的连接装置组成, 而本发明独立权利要求的点火装置仅需由摩擦轮7与拇指按压轮10以及之间的连接装置组成, 与之相比部件更少、结构更简单。

综上, 与最接近的现有技术附件3相比, 本发明独立权利要求的技术方案的有益的效果是: 提供了一种能更有效的防止儿童按普通打火方式点火的安全性更高的打火机, 同时该打火机还能更方便成年人使用, 并且组成该打火机的点火装置的部件更少、结构更简单。

4. 说明你撰写的独立权利要求的技术方案与附件2和附件3所记载的现有技术相比具有新颖性、创造性的理由。

《专利法》第22条第1、2、3款规定: “授予专利权的发明和实用新型, 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国务院专利行政部门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。

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。

” (1) 新颖性本发明独立权利要求的技术方案是：一种摩擦轮打火机的点火装置，包括一装在可燃气体的容器机体 (2) 上部的阀 (3)，所述的阀 (3) 平常保持关闭状态，可以通过杆 (4) 将其打开，通过弹簧 (5) 对杆 (4) 的作用，使阀 (3) 经常处于关闭状态，还包括由摩擦轮 (7) 和火石 (6) 构成的点火装置；摩擦轮 (7) 固定在转动轴 (8) 上；至少在摩擦轮 (7) 的一侧设置有与其同轴并可相对转动的一拇指按压轮 (10)，其特征在于，所述摩擦轮 (7) 与拇指按压轮 (10) 之间设置有：当对拇指按压轮 (10) 施加转动力矩的同时施加足够大的径向力时可使两者紧密接触的结构，和可使两者之间因紧密接触而形成压紧配合的接触面。

编辑推荐

《全国专利代理人资格考试历年真题分类精解》：全国专利代理人资格考试备考用书

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>