

图书基本信息

书名：<<发明和实用新型专利申请文件撰写案例剖析（第3版）>>

13位ISBN编号：9787513002011

10位ISBN编号：7513002010

出版时间：2011-1

出版时间：知识产权出版社

作者：吴观乐 主编

页数：631

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

发明和实用新型专利申请文件的撰写直接影响专利申请的审批进程：撰写得好，将会加快审查的进展，并使发明创造得到充分保护；撰写得不好，不仅会减慢审批速度，甚至会由于申请文件撰写不当而被驳回专利申请，从而不能取得专利权，不能获得专利保护。

为了满足申请人和专利代理人对学习、实践撰写专利申请文件方面的要求，1997年10月，本书主编吴观乐组织编写、出版了适用于机械和日常生活领域的《发明和实用新型专利申请文件撰写案例剖析》一书，并于2004年5月根据2000年至2001年修订的《专利法》《专利法实施细则》和《审查指南》进行修订再版。

这本书在出版后受到了读者的欢迎，多次印刷，均在短期内销售一空。

2007年至2008年，不少读者和知识产权出版社希望能根据2006年的《审查指南》再作一次修订，但考虑到当时《专利法》第三次修订正在进行当中，为使本书的修订稿能全面反映《专利法》第三次修订的内容，本书的修订工作便安排在《专利法》第三次修订完成后进行。

鉴于2008年12月第十一届全国人民代表大会常务委员会第六次会议通过了《关于修改〈中华人民共和国专利法〉的决定》，2010年1月《专利法实施细则》和《专利审查指南》的修订也已完成，现对本书再进行一次修订，作为本书的第3版。

本书这一次的修订有两个目的：其一，全面适应《专利法》的第三次修订，进行内容更新；其二，使本书更适宜作为当前全国专利代理人资格考试“专利代理实务”科目中有关专利申请文件撰写的辅导教材。

内容概要

本书结合大量实例详细分析了如何撰写发明与实用新型专利申请文件，是了解、学习如何撰写专利申请文件的权威性读物。

本书共分三部分。

第一部分“发明和实用新型专利申请文件的撰写”主要向读者介绍发明和实用新型专利申请文件中权利要求书和说明书的撰写要求，并结合两个实际案例(其中一个根据2008年全国专利代理人资格考试“专利代理实务”科目试题改编而成)说明如何撰写权利要求书和说明书。

第二部分“撰写案例”在第2版的4个案例的基础上又增加了3个案例，拟通过案例的具体撰写练习，使读者进一步掌握如何撰写权利要求书和说明书。

第一部分7个案例中的5个，分别根据2000年、2002年、2004年、1994年和1998年全国专利代理人资格考试“专利申请文件撰写”科目机械专业的试题改编而成，其中1994年和1998年的考题，为适应现在考试课程要求的变化作了比较大的改动；另有一个案例根据2007年全国专利代理人资格考试“专利代理实务”科目中专利申请文件撰写的试题改编而成。

第三部分“撰写存在问题剖析”共选10个案例，一部分选自实际案例，另外一部分案例选用了1994年和1996年全国专利代理人资格考试中“专利申请文件撰写”科目机械专业的试题或备用试题以及国家知识产权局新审查员培训班结业考试中有关专利申请文件撰写的试题。

读者对象：全国专利代理人资格考试应试者、专利代理人及专利申请人。

书籍目录

第一部分 发明和实用新型专利申请文件的撰写 第一章 发明和实用新型专利申请文件简介 第二章 权利要求书和说明书的撰写要求 第三章 权利要求书和说明书的撰写第二部分 撰写案例 案例一 易拉罐顶盖上的开启装置 案例二 轴密封装置 案例三 摩擦轮打火机 案例四 浇包底部的浇铸阀门 案例五 内燃机汽缸活塞上的密封气环 案例六 封装有可产生或吸收气体的物质的包装体 案例七 透平第三部分 撰写存在问题剖析 案例一 磁化防垢除垢器 案例二 防爆板的夹紧措施 案例三 面片层叠设备 案例四 柱挂式广告板 案例五 用于沸腾液体的传热壁 案例六 水龙头 案例七 用于车辆的车身装置 案例八 密封装置 案例九 带吸墨水腔室的墨水瓶 案例十 直流煤粉燃烧器

章节摘录

插图：(2) 按照技术交底书的介绍，其还新组配了一种可用于添加到制作油炸食品的油脂中的组合物，其既可以作为本发明制作油炸食品方法中的一项技术措施，但也有可能作为一个技术主题要求给予保护。

但是，该技术主题涉及一种新材料，不属于实用新型专利的保护客体，因此不能申请实用新型专利，只能申请发明专利。

但是，根据技术交底书所介绍的内容，有关该组合物的说明存在着一些不清楚之处，此外未针对组合物的不同组分及其含量给出足够的实施例，需要请申请人作补充说明，有关这部分内容在后面与申请人进行沟通时再作具体说明。

(3) 由技术交底书介绍的内容可知，该油炸食品的油脂含量明显低于现有技术中的油炸食品，因而可以初步认为其具备新颖性和创造性，可以作为要求保护的技术主题。

(4) 由技术交底书介绍的内容可知，制作油炸食品的方法主要采取了4项措施：油炸前的焙烤、真空油炸、油炸后离心脱油处理或者真空离心脱油处理、油炸前或油炸过程中向油脂中添加组合物。

通过对该发明技术内容的理解，其相对于申请人所了解的现有技术来说，其主要技术手段是真空油炸和离心处理，真空离心脱油是其一种优选的离心脱油方式，而向油脂中添加新组配的组合物是一种辅助手段。

至于油炸前的焙烤，从技术交底书的介绍方式看似乎是一种必要的技术手段，但从其所起的作用来看相对于申请人在技术交底书中所写明的本发明目的来看可以将其作为一种辅助手段，这一点应当在与申请人沟通时请申请人予以认定。

编辑推荐

《发明和实用新型专利申请文件撰写案例剖析(第3版)》是由专利申请文件撰写指导丛书出版的。

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>