

<<化学领域发明专利申请的文件撰写与>>

图书基本信息

书名：<<化学领域发明专利申请的文件撰写与审查>>

13位ISBN编号：9787800119729

10位ISBN编号：7800119726

出版时间：2004-4

出版时间：(知识产权)专利文献出版社

作者：张清奎

页数：397

字数：300000

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>

<<化学领域发明专利申请的文件撰写与>>

内容概要

本书扼要介绍了国内外最新化学发明专利保护的概况及政策；详尽阐述了化学领域各类发明专利申请文件的撰写要求和实质审查的具体标准及做法，并结合实际案例进行了分析说明；书中还深入论述了某些特殊的化学发明专利保护中有争议的问题，提出了一些独到的见解和预测。

该书内容丰富、系统，结构严谨、清晰，注重实用性与指导性，可读性强。对于化学领域的发明人、申请人、专利代理人及相关领域专利工作者，是一本必备的基础读物，也是化学领域的专利审查人员工作中必备的参考书。

书籍目录

第一章 化学领域发明的种类及范畴 产品发明 方法发明第二章 我国对化学发明的专利保护 《专利法》实施初期对化学发明的专利保护 化学方法以专利保护的缺陷和弊端 《专利法》修改后对化学发明的专利保护第三章 化学发明专利保护所产生的影响 天然物质与科学发现 微生物与动、植物品种 药品与医生处方 物质的医药用途与疾病的治疗方法 食品及其生产方法与菜肴及烹调方法第二部分 化学发明专利申请文件的撰写 第一章 化学发明专利申请文件的特点及要求 内容复杂而广泛, 合案申请多 属于试验科学领域, 重视实施例 注重发明效果, 需证明手段 第二章 化合物发明专利申请文件的撰写 权利要求的撰写方式 关于说明书的撰写 撰写实例 第三章 高分子化合物发明专利申请文件的撰写 说明书的撰写 权利要求书的撰写方式 撰写实例 第四章 组合物发明专利申请文件的撰写 组合物发明的特点及表示方式 组合物发明说明书的撰写要求 组合物发明权利要求书的撰写要求 撰写实例第五章 药品发明专利申请文件的撰写第六章 中药发明专利申请文件的撰写第七章 饮食品发明专利申请文件的撰写第八章 生物技术领域专利申请文件的撰写第九章 化学方法发明专利申请文件的撰写第十章 用途发明专利申请文件的撰写第十一章 化学发明的单一性及分案申请第三部分 化学领域发明专利申请审查第一章 化合物发明专利申请审查第二章 高分子化合物发明专利申请审查.....第四部分 化学领域发明专利保护的研究

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>