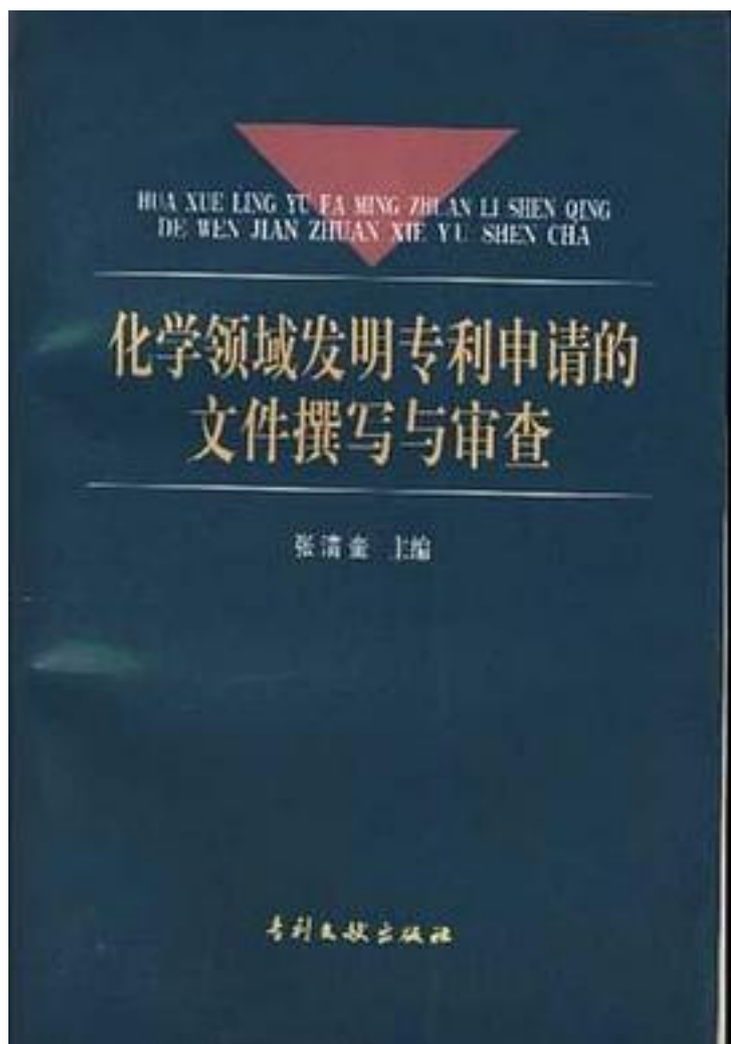


# 化学领域发明专利申请的文件撰写与审查



[化学领域发明专利申请的文件撰写与审查\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:专利文献出版社

出版时间:1998-04

装帧:平装

isbn:9787800113086

作者介绍:

目录: 目录

第一部分

化学领域发明专利保护的概况

第一章 化学领域发明的种类及范畴

一 产品发明

二 方法发明

第二章 世界各国对化学发明的专利保护

第三章 中国对化学发明的专利保护

一 专利法实施初期对化学发明的专利保护

二 化学方法专利保护的缺陷和弊端

三 专利法修改后对化学发明的专利保护

四 开放化学产品专利保护所产生的影响

第四章 化学发明专利保护的若干界限

一 天然物质与科学发现

二 微生物与动植物品种

三 药品与医生处方

四 物质的医药用途与疾病的治疗方法

五 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 发明专利申请文件撰写的一般性要求

一 说明书的作用及撰写要求

二 权利要求书的作用及撰写要求

三 摘要的作用及撰写要求

第二章 化学发明专利申请文件总的特点及要求

一 内容复杂而广泛 合案申请多

二 属于试验科学领域 重视实施例

三 注重发明效果, 需证明手段

四 对微生物特殊领域 必要时需保藏菌种

第三章 化合物发明专利申请文件的撰写要求

一 关于说明书的撰写

二 权利要求的撰写方式

附: 撰写实例

第四章 高分子化合物发明专利申请文件的撰写要求

一 高分子化合物的表征

二 说明书的撰写

三 权利要求书的撰写方式

附: 撰写实例

第五章 组合物发明专利申请文件的撰写要求

一 组合物发明的特点及表示方式

二 组合物发明说明书的撰写要求

三 组合物发明权利要求书的撰写要求

附: 撰写实例

第六章 药品发明专利申请文件的撰写要求

一 说明书的撰写要求

二 权利要求书的撰写方式

附: 撰写实例

第七章 中药发明专利申请文件的撰写要求

一 中药专利申请说明书的撰写要求

二 中药专利申请权利要求的撰写

附：撰写实例

第八章 饮食食品发明专利申请文件的撰写要求

一 说明书的撰写要求

二 权利要求书的撰写方式

附：撰写实例

第九章 生物技术领域发明专利申请文件的撰写要求

一 生物技术领域发明的种类以及保护范围

二 微生物的寄存

三 生物技术领域专利申请文件的撰写

附：撰写实例

第十章 化工设备发明专利申请文件的撰写要求

一 说明书的撰写要求

二 权利要求书的撰写方式

附：撰写实例

第十一章 化学方法发明专利申请文件的撰写要求

一 化学方法发明说明书的撰写要求

二 化学方法发明权利要求书的撰写

附：撰写实例

第十二章 用途发明专利申请文件的撰写要求

一 用途发明说明书的撰写

二 用途发明权利要求的撰写方式

三 医药用途发明的专利申请方式

附：撰写实例

第十三章 化学发明的单一性及分案申请

一 单一性要求

二 如何满足单一性要求

三 分案申请

四 案例分析

第三部分

化学领域发明专利申请的审查

第一章 化学发明专利申请的文献检索

一 化学文献检索概况

二 化学文献的手工检索

三 计算机检索

第二章 化合物发明专利申请的审查

一 关于充分公开

二 实用性

三 新颖性

四 创造性

五 权利要求的授权范围

六 关于申请文件的修改

第三章 高分子化合物发明专利申请的审查

一 说明书的充分公开

二 权利要求应以说明书为依据

三 实用性

四 新颖性

五 创造性

第四章 组合物发明专利申请的审查

一 对说明书充分公开的审查

二 对权利要求书应当以说明书为依据的审查

三 对新颖性的审查

四 对创造性的审查

五 对实用性的审查

六 对申请文件修改的审查

## 第五章 药品发明专利申请的审查

一 新颖性

二 创造性

三 实用性

四 关于说明书充分公开的审查

五 关于权利要求保护范围的审查

六 申请文件的修改

## 第六章 中药发明专利申请的审查

一 新颖性的判断

二 创造性的判断

三 实用性的判断

四 申请文件的修改

## 第七章 食品发明专利申请的审查

一 申请主题是否属于专利法保护的 范围

二 关于新颖性、创造性和实用性审查原则的几点具体考虑

## 第八章 生物技术领域发明专利申请的审查

一 天然产物的发明

二 微生物本身的发明

三 利用微生物的发明

四 DNA重组技术

五 杂交瘤和单克隆抗体

## 第九章 化工设备发明专利申请的审查

一 新颖性判断

二 创造性判断

三 实用性判断

四 充分公开

## 第十章 化学方法发明专利申请的审查

一 新颖性判断

二 创造性和实用性判断

## 第十一章 用途发明专利申请的审查

一 对说明书充分公开的审查

二 对不授予专利权范围的审查

三 对权利要求应当以说明书为依据的审查

四 对用途发明新颖性的审查

五 对用途发明创造性的审查

六 对用途发明实用性的审查

七 对申请文件修改的审查

## 第十二章 合案申请的审批原则

一 应符合独立审查原则

二 应符合因果逻辑关系

三 应保证立法宗旨和公正原则

四 应体现权利要求的简明

## 第十三章 化学发明专利申请文件的修改和补正

一 文件修改的法律依据及其立法宗旨

二 文件修改的时机、方式及内容

三 化学发明专利申请文件修改的焦点

## 第十四章 各审查环节判断标准的相互联系

一 申请文件的充分公开与对比文献的选择及

原申请文件记载的范围

二 选择发明的新颖性与申请文件的修改及分案申请

三 创造性与授权范围及侵权判断

## 第四部分

化学领域几类有争议的发明

专利保护问题的探讨

# 第一章 天然物质发明的专利保护

- 一 国外几个有关判例的回顾
- 二 天然物质获得专利保护的条件的

# 第二章 化学中间产物发明的专利保护

- 一 化学中间产物专利保护的历史
- 二 化学中间产物专利申请的审查
- 三 化学中间产物专利保护的效力

# 第三章 医药发明的专利保护

- 一 医药发明的特点
- 二 各国专利保护政策的差异
- 三 德国及欧洲对医药发明的专利保护
- 四 中国对医药发明的专利保护与德国及欧洲的对比

# 第四章 生物技术发明的专利保护

- 一 关于可以授予专利权的范围
- 二 关于发明的充分公开和实用性
- 三 关于新颖性和创造性判断
- 四 关于权利要求的授权范围

# 第五章 选择发明的专利保护

- 一 选择发明的概念及种类
- 二 选择发明的充分公开
- 三 选择发明的新颖性
- 四 选择发明的创造性
- 五 选择发明的保护范围
- 六 选择发明与其它方面的关系

# 第六章 以参数范围为特征的发明的专利保护

- 一 问题的产生（申请文件撰写不恰当引起的争议）
- 二 处理的难点（专利申请两重性产生的困惑）
- 三 解决的设想（法律与技术相结合开辟的视野）

# 第七章 用方法定义的产品发明的专利保护

- 一 方法定义产品的必要性
- 二 方法定义产品所造成的困惑
- 三 方法定义产品应遵循的原则

# 第八章 用途限定的产品发明的专利保护

- 一 用途限定产品发明的必要性
- 二 用途限定的产品发明专利申请的审查
- 三 用途限定的产品专利的保护范围

# 第九章 相似方法发明的专利保护

- 一 问题的提出
- 二 各个国家及组织的作法
- 三 中国专利局应如何考虑相似方法发明的专利性

# 附录

## 一 中华人民共和国专利局公告（第八号）

中国微生物菌种保藏管理委员会普通微生物中心用于专利程序的微生物保藏办法

中国典型培养物中心用于专利程序的微生物保藏办法

二 卫生部 农牧渔业部、中国专利局颁发《关于用于专利程序的微生物菌（毒）种 培养物入境检疫暂行规定》的通知

卫生部 农牧渔业部、中国专利局关于用于专利程序的微生物菌（毒）种 培养物入境检疫暂行规定

三 中国专利局关于处理有关微生物菌种保藏问题的通知

四 中国专利局关于《处理有关微生物菌种保藏问题的通知》的执行办法

五 中国专利局关于补办微生物菌种保藏手续的通知

六 中华人民共和国专利局令（第五号）

关于中国实施《专利合作条约》的规定（摘录）

七 国际承认用于专利程序的微生物保存布达佩斯条约

实行细则

八 关于我国参加布达佩斯条约后 承认用于专利程序的微生物菌种的国际保存单位及出具保藏证明和存活证明的审查规定

九 中华人民共和国专利局令（第七号）

关于执行中国专利局令（第7号）有关事宜和关于制订我国国际保藏单位菌种发放办法事宜

国际承认用于专利程序的微生物保存布达佩斯条约的成员国和各成员国的加入时间

布达佩斯条约微生物国际保藏单位

十 保护植物新品种国际公约

十一 中华人民共和国国务院令（第213号）

中华人民共和国植物新品种保护条例

• • • • • [\(收起\)](#)

[化学领域发明专利申请的文件撰写与审查\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[化学领域发明专利申请的文件撰写与审查\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[化学领域发明专利申请的文件撰写与审查\\_下载链接1](#)