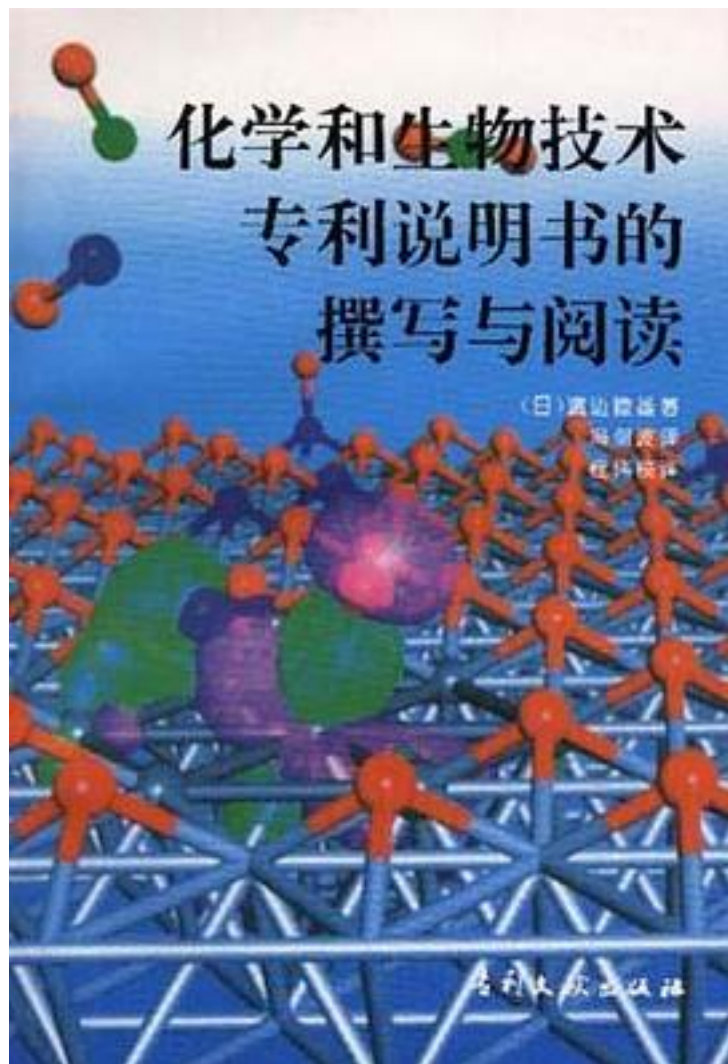


# 化学和生物技术专利说明书的撰写与阅读



[化学和生物技术专利说明书的撰写与阅读 下载链接1](#)

著者:渡边睦雄(日)

出版者:专利文献出版社

出版时间:1995-06

装帧:平装

isbn:9787800111723

作者介绍:

著者简历

渡边睦雄

1951年 岩手大学农艺化学系毕业

京都大学研究生

1955年 入农林部工作

1964年 入三共（株）工作

1969年 律师登记

1988年 三共（株）专利部副部长退休

现为津国专利事务所副所长

## 目录: 目录

第1章 获得专利

1获得专利的目的

2各国对化学发明的保护

3获得专利的必要条件和手续

4申请专利时的注意事项

第2章 撰写说明书的一般事项

1说明书的格式

2决定发明名称的方法

3说明书的内容

4技术用语

5缩略语

6计量单位的表示

第3章 专利请求范围的撰写方法

1专利请求范围的意义

2如何把握想得到专利的发明

3发明说明书中所记载的内容

4构成发明不可缺少的内容

5权利要求的独立性

6权利要求的撰写

7权利要求的表现形式

第4章 多项制权利要求的撰写方法

1同一发明可有多个权利要求

2申请的单一性和多项制权利要求

3申请单一性的必要条件

4向外国申请的权利要求

第5章 发明说明书的撰写方法

1发明说明书的意义

2发明目的的撰写

3发明组成的撰写

4发明效果的撰写

5实施例的撰写

- 6预定向外国申请的说明书
- 第6章 附图及其简要说明撰写方法
  - 1附图的意义
  - 2附图的种类
  - 3附图的描述方法
  - 4代替附图的照片
  - 5附图简要说明的撰写方法
- 第7章 说明书摘要的撰写方法
  - 1说明书摘要的意义
  - 2说明书摘要的撰写方法
- 第8章 说明书记载不全及对策
  - 1因说明书记载不全的拒绝理由
  - 2说明书记载不全的表现
  - 3关于说明书记载不全的判例
- 第9章 选择发明
  - 1选择发明的意义
  - 2选择发明的说明书
  - 3选择发明的判例
- 第10章 数值限定发明
  - 1数值限定的意义
  - 2不存在已有技术时的数值限定
  - 3有临界意义的数值限定发明
  - 4有技术意义的数值限定发明
- 第11章 化学物质发明
  - 1物质专利的意义
  - 2化学物质的界定与鉴定
  - 3有机化合物的发明
  - 4无机化合物的发明
  - 5合成高分子物质的发明
  - 6异构体的发明
  - 7中间体的发明
  - 8天然产物的发明
- 第12章 制造方法的发明
  - 1制造方法专利的意义
  - 2化合物的制造方法发明
- 第13章 用途发明
  - 1用途发明的意义
  - 2用途发明的表现形式
  - 3医药品的发明
  - 4农药的发明
  - 5食品及嗜好物的发明
  - 6组合物的发明
- 第14章 生物技术的发明
  - 1有关生物发明的问题
  - 2微生物的保藏与分让
  - 3微生物本身的发明
  - 4利用微生物的发明
  - 5基因重组的发明
  - 6涉及碱基序列或氨基酸序列时说明书的撰写方法
  - 7细胞融合的发明
  - 8组织培养的发明
  - 9植物的发明
  - 10动物的发明
- 第15章 说明书的补正与内容变更

- 1补正的意义
  - 2对补正期限的限制
  - 3补正内容的限制
  - 4补正书的撰写方法
  - 5内容变更及其处理
  - 6申请公告前允许补正的界限与判决例
  - 7申请公告后允许补正的界限与判决例
  - 8分案申请制度的活用
  - 9本国优先权制度的活用
  - 10化学物质的补正
  - 11化学物质实施例的补充
  - 12化学物质理化性质的补充
  - 13制造方法的补充
  - 14实用性的补充
- 第16章 1994年以后申请的说明书的补正
- 1禁止追加新内容的补正
  - 2申请公告前的补正
  - 3申请公告后的补正
  - 4批准专利后的补正
- 第17章 专利公报的阅读方法
- 1技术文献的阅读方法
  - 2权利文件的阅读方法
  - 3标头内容的利用
  - 4国际专利分类的利用
- 第18章 防止专利纠纷
- 1专利权的效力
  - 2侵权行为
  - 3以试验研究为目的的实施
  - 4专利纠纷的预防
  - 5对专利侵权如何反应
  - 6受到专利侵权警告时如何反应
- 第19章 权利要求的阅读方法
- 1解释权利要求的根据
  - 2发明一体原则
  - 3对象物及方法的限定
  - 4专利发明与对象物及方法的对比
  - 5权利要求的解释
  - 6利用发明和利用关系
- 附件
- 欧洲专利局颁布的关于在专利申请文件中如何表示核苷酸和氨基酸序列的通告
- · · · · (收起)

[化学和生物技术专利说明书的撰写与阅读 下载链接1](#)

标签

专利

## 评论

[化学和生物技术专利说明书的撰写与阅读 下载链接1](#)

## 书评

[化学和生物技术专利说明书的撰写与阅读 下载链接1](#)