

图书基本信息

书名：<<化学和生物技术专利申请文件的撰写与阅读>>

13位ISBN编号：9787801980366

10位ISBN编号：7801980360

出版时间：2005-4

出版时间：专利文献

作者：渡边睦雄

页数：289

字数：302000

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>

## 内容概要

本书是日本著名专利代理人渡边睦雄先生积数十年专利代理工作的实践经验而完成的一部力作。自1990年10月初版发行本书以来,在近15年的时间内,先后在日本重印了6次,期间经4次再版修订。一部专利代理人的业务性著作能受到如此欢迎,充分显示出它在业界中的影响和享有的盛誉。

本书的一个显著特点,是著者从专利代理人的角度,站在发明人的立场,尽可能详细地阐述了涉及化学、医药和生物等技术领域的专利说明书及权利要求书的撰写方法及阅读方法。

因此,作为一部实务参考书,同业的代理人,尤其是发明人阅读本书就备感亲切并对处理实际业务颇有启迪。

本书的另一特点,是概括了到2003年修改后的日本特许法、实施细则及审查基准中变更的内容,大幅度地删减了较旧的内容和判例,取而代之收入了有关撰写和阅读申请文件的新理念和更有代表性的新判例。

特别是修改后现行的日本特许法的很多规定与中国专利法十分相近,因此,本书不但对我国专利代理人及化学和生物技术领域技术人员了解和熟悉日本特许法多有裨益,而且对提高国内的专利申请文件的撰写和阅读水平也能起到积极的作用。

另外,中国专利法包括发明、实用新型和外观设计三种专利,但是日本特许法只涉及发明专利。因此,为了更有利于我国读者阅读,并加深对两国专利制度异同的了解,校译者有意保留了原书使用的一些日语当用汉字,例如“特许法”(相当于我国发明专利法)、“拒绝查定”(相当于我国驳回)、“审判”(相当于我国复审)等。

上述“处理”对初读本书的读者可能带来一些不便,但是阅读之后,会大有所悟,并在很多方面可以弥补我国在涉及化学和生物领域方面的专利实务参考书的不足。

与1995年7月版相比,本书第5版在内容方面精减了作为一般知识的介绍部分(第1章获得专利、第2章撰写说明书及权利要求书的一般事项、第3章权利要求书的撰写方法、第5章说明书的撰写方法、第6章附图及附图说明的撰写方法、第7章说明书摘要的撰写方法、第9章选择发明、第10章数值限定发明、第11章化学物质发明、第12章制造方法的发明、第13章用途发明、第16章专利公报的阅读方法等),大幅度修改并增加了有关申请文件的补正、专利权、专利纠纷方面的内容和相关判例(第8章说明书等记载有缺欠及其对策、第17章防止专利纠纷、第18章权利要求的阅读方法),以及补充了涉及前沿生物技术方面的内容(第14章生物技术的发明),并且新增涉及单一性问题的第4章。

书籍目录

第1章 获得专利 1 获得专利的目的 1.1 只有专利才能保护发明 1.2 专利可以收回研究费用 1.3 专利能稳定设备投资和市场 1.4 专利可保证利益独占 1.5 专利可以提供最新的技术情报 2 化学发明的保护 2.1 日本对化学发明的保护 3 获得专利的必要条件和手续 3.1 关于发明 3.2 产业上可以利用的发明 3.3 关于新颖性 3.4 关于创造性 3.5 丧失新颖性的例外规定 3.6 在先申请的说明书中没能记载的内容 3.7 从申请到专利期满的概要 4 申请时的注意事项 4.1 发明的把握 4.2 现有技术的检索 4.3 决定是否申请专利 4.4 委托专利代理人第2章 撰写说明书及权利要求书的一般事项 1 说明书及权利要求书的格式 1.1 国内申请说明书及权利要求书的格式 1.2 PCT申请说明书的格式 2 决定发明名称的方法 3 说明书的内容 4 技术用语 5 单位第3章 权利要求书的撰写方法 1 权利要求书的意义 1.1 权利要求的作用 1.2 保护范围的作用 1.3 构成要件的作用 2 如何记载想得到专利的发明 3 权利要求的记载应该明确和简要 4 说明书中所记载的发明 5 权利要求的独立性 6 权利要求的撰写 6.1 权利要求的构成要素越少权利越宽 6.2 对先导发明要针对发明的本质提出权利要求 6.3 不包括已知技术, 与现有技术的限界要明确 6.4 应不包括在侵权的证据中很难证明的构成要素 6.5 选择发明的种类 6.6 从多方面掌握发明, 撰写多个权利要求项. 6.7 对发明构成要素分段限定后, 撰写多个权利要求项 7 权利要求的表现形式第4章 发明的单一性第5章 说明书的撰写方法第6章 附图及附图说明的撰写方法第7章 说明书摘要的撰写方法第8章 说明书等记载有缺欠及其对策第9章 选择发明第10章 数值限定发明第11章 化学物质发明第12章 制造方法的发明第13章 用途发明第14章 生物技术的发明第15章 说明书等的补正第16章 专利公报的阅读方法第17章 防止专利纠纷第18章 权利要求的阅读方法

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>