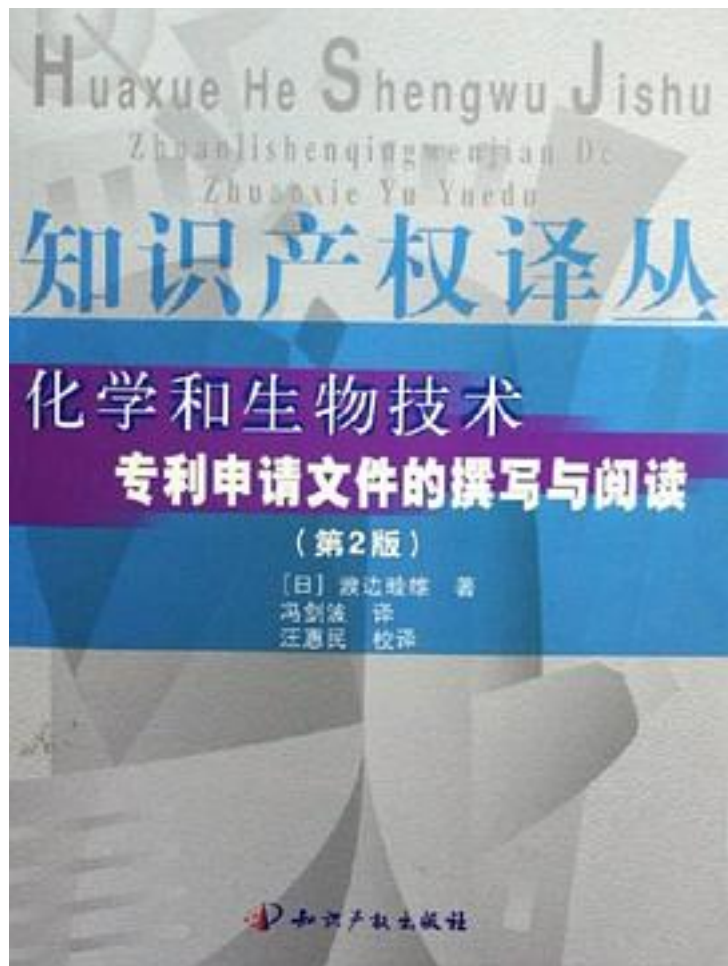


# 化学和生物技术专利申请文件的撰写与阅读



[化学和生物技术专利申请文件的撰写与阅读\\_下载链接1](#)

著者:渡边睦雄

出版者:专利文献

出版时间:2005-4

装帧:平装

isbn:9787801980366

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)、“拒绝査定”(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。

作者介绍:

目录:

[化学和生物技术专利申请文件的撰写与阅读 下载链接1](#)

标签

知识产权法务

论文写作

## 评论

[化学和生物技术专利申请文件的撰写与阅读 下载链接1](#)

## 书评

[化学和生物技术专利申请文件的撰写与阅读 下载链接1](#)