

<<生物技术的专利保护研究>>

图书基本信息

书名：<<生物技术的专利保护研究>>

13位ISBN编号：9787800119651

10位ISBN编号：7800119653

出版时间：2004-1

出版时间：知识产权出版社

作者：魏衍亮

页数：422

字数：349000

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>

<<生物技术的专利保护研究>>

内容概要

专利制度对于促进生物技术经济发展的作用，在各种公共政策中是最大的，本书通过研究一些具体生物技术主题的专利保护问题，初步考察了西方经济体在这方面的制度变迁。

本书首先概括了生物技术经济的发展状况，发展前景，研究了生物技术、生物技术专利的定义与特点，生物技术专利的分布及其主题的范围，并描述生物技术专利制度的发展概况，随后分别考察了微生物和动植物，人类克隆技术、生物技术中的医疗方法、多核苷酸分子、启动子和终止子，蛋白质三维结构专利保护制度中的一些热点问题，在此基础上，提出了生物专利制度的动态治理模式。

<<生物技术的专利保护研究>>

书籍目录

第一章 生物技术经济的发展 第一节 社会各界对生物技术经济寄予的愿望 第二节 生物技术经济的发展状况 第三节 生物技术经济的发展前景第二章 生物技术专利制度的发展 第一节 生物技术和生物技术专利 第二节 生物技术专利的分布与生物技术专利主题的范围第三章 微生物、植物和动物 第一节 概述 第二节 欧美生物专利制度比较 第三节 理论分析 第四节 对欧美经验的总体评价 第五节 我国对微生物、植物和动物技术的专利保护 第六节 欧美经验对我国的借鉴意义第四章 人类克隆技术 第一节 概述 第二节 人类克隆技术获得专利权消极权利基础 第三节 人类克隆技术是否属于可专利的主题 第四节 人类克隆技术是否满足授予专利权利的实质条件 第五节 人类克隆技术上之专利权能否得到执行 第六节 我国如何对人类克隆技术提供专利保护第五章 生物技术中的医疗方法 第一节 概述 第二节 美国普通法的变迁 第三节 美国立法争论 第四节 美国成文法的变迁 第五节 其他普通国家的情况 第六节 欧洲专利局的情况 第七节 我国的情况 第八节 “B区域”发明之专利保护问题 第九节 我国是否保护医疗方法发明第六章 多核苷酸分子 第一节 概述 第二节 专利客体 第三节 发明的单一性 第四节 授予专利权的实质条件 第五节 授予专利权的形式条件 第六节 权利限制 第七节 我国对我核苷酸分子发明的保护 第八节 西方经验对我国的借鉴意义第七章 启动子、终止子 第一节 概述 第二节 启动子技术 第三节 终止子技术 第四节 结论第八章 蛋白质三维结构 第一节 研究动态 第二节 蛋白质三维结构的专利保护概述第九章 生物专利制度的动态治理参考文献

<<生物技术的专利保护研究>>

媒体关注与评论

书评在促进生物技术经济发展的各种公共政策中，专利制度的作用最大，各国在这方面进行的制度变迁也最多，本书通过研究一些具体的生物技术主题的专利保护问题，初步考察了西方主要经济体在这方面的制度变迁。

本书的主要特点在于，研究了大量的立法、法案、审查指南，审查示例、判例、研究报告、统计报表，并对很多技术文献进行了细致的介绍。

<<生物技术的专利保护研究>>

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>