

<<生命科学与生物技术发展报告>>

图书基本信息

书名：<<生命科学与生物技术发展报告>>

13位ISBN编号：9787030154019

10位ISBN编号：7030154010

出版时间：2006-11

出版时间：科学

作者：肖宏，高柳滨主编

页数：404

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>

<<生命科学与生物技术发展报告>>

内容概要

国家发展战略对国家社会经济的发展具有引领和促进作用。

本书跟踪国际组织、主要发达国家和部分发展中国家在人口健康、生物医药、生物能源、生物技术、纳米生物技术以及空间生命科学等领域的发展战略、研究计划和产业政策,报道其科研管理体制、组织机制、经费投入产出、人才建设、国际交流、重点研究领域等方面的情况,并由国内著名的科学家或资深科研人员就上述领域的主要科学问题以及今后的发展趋势和前景发表自己的见解。

本书对欧、美、亚国家(地区)近10年来的科研产出和国际发明专利状况进行了计量分析,以了解各国在该领域的科研能力和科学影响力以及中国在国际社会中的地位,融合科学家和情报研究人员的思想和智慧,通过定性和定量研究相结合,反映了最新的国际国内生命科学和生物技术及其相关领域的研究发展现状和发展态势。

它对我国发展生物经济中科技决策的制定、关键技术的把握具有重要的理论参考价值和现实指导意义。

本书可供决策部门、科研管理人员、研究人员、高校师生及其他广大读者参考。

<<生命科学与生物技术发展报告>>

书籍目录

前言第一篇 专业视野篇 第1章 慢性乙型肝炎治疗的突破与瓶颈 第2章 高效抗逆转录病毒治疗药物的最佳方案 第3章 糖尿病防治现代研究进展 第4章 医药创新 第5章 生物能源技术 第6章 粮食安全与生物质能源的和谐发展——浅谈发展我国木薯和甘薯能源作物的优势与问题 第7章 纳米生物学和纳米生物技术 第8章 纳米生物活性材料 第9章 空间植物生物学研究动态 第10章 发展我国空间生命科学应关注的几个问题第二篇 计划篇 第11章 生命科学与生物技术 第12章 重大传染病 第13章 医药创新 第14章 生物能源 第15章 纳米生物技术 第16章 空间生命科学与技术第三篇 计量篇 第17章 生命科学与生物技术 第18章 重大疾病前沿技术 第19章 创新药物 第20章 生物能源 第21章 纳米生物技术

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>