

<<中国生物产业发展报告2010>>

图书基本信息

书名：<<中国生物产业发展报告2010>>

13位ISBN编号：9787122107763

10位ISBN编号：7122107760

出版时间：2011-5

出版时间：化学工业出版社

作者：国家发展和改革委员会高技术产业司、中国生物工程学会 编写

页数：342

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

本书由国家发展和改革委员会高技术产业司与中国生物工程学会组织编写，是《中国生物产业发展报告》系列图书的第9本。

全书包括6篇，共39章，对生物产业发展战略与政策、生物技术发展前沿与热点、生物产业发展现状与趋势、生物技术专利分析、生物产业投资情况、国家生物产业基地情况等进行了阐述和说明，从多角度对中国生物产业状况进行了清楚的透视和实在的分析，对中国生物产业发展战略进行了认真深入的思考与讨论。

本书可供生物产业的开发、生产、销售、管理人员以及政府有关职能部门工作人员阅读参考。

书籍目录

生物产业发展战略与政策

把握新形势, 促进生物产业加快发展

——国家发展和改革委员会副主任张晓强

推进校企合作 发展现代种业

——农业部副部长张桃林

加强投融资合作, 促进生物产业发展

——国家开发银行监事长姚中民

加快发展生物产业, 促进经济社会可持续发展

——访国家发展和改革委员会高技术产业司副司长任志武

面临新形势, 加快发展生物制造产业

——国家发展和改革委员会高技术产业司白京羽

生物技术发展前沿与热点分析

合成生物学研究孙明伟王勇高福赵国屏

一、概述

二、国内外研发现状与趋势

三、前景

海洋生物基因工程应用前景徐安龙

一、概述

二、国内外研发现状与趋势

三、前景

转基因植物安全评价技术进展李新海

一、概述

二、国际转基因植物安全评价现状与趋势

三、中国转基因植物安全评价现状与趋势

酶的科学和技术——生物制造的核心问题黄日波

一、生物制造是一种新兴工业生产模式

二、生物制造中的几个基本问题

三、酶在生物制造中所起的核心作用

四、我国酶科学与技术取得的进展

五、酶科学与技术领域：未来展望

生物产业发展现状与趋势分析

生物医药

2010年度生物医药产业发展态势分析吴洁周斌钟倩

一、全球生物医药产业发展态势

二、我国生物医药产业发展态势

疫苗卫江波侯爱军

一、全球疫苗产业和研究趋势

二、中国疫苗产业和研究趋势

三、新形势下的疫苗发展

生物医学工程产业欧阳昭连郭柯磊杜然然池慧

一、概况

二、主要产品

三、市场分析

四、研发动向

五、自主创新情况

<<中国生物产业发展报告2010>>

生物农业

2010年中国生物农业发展报告戴小枫李新海孙国庆范炳权刘建安

齐广海陆建中邱德文殷虹张江丽

- 一、总体概述
- 二、生物种业
- 三、生物肥料业
- 四、生物饲料业
- 五、生物农药
- 六、兽用生物制品业

转基因棉花魏晓文李付广

- 一、概况
- 二、主要产品
- 三、市场分析
- 四、研发动向

转基因水稻赵开军万建民

- 一、概况
- 二、主要产品
- 三、市场分析
- 四、研发动向
- 五、自主创新情况

转基因玉米黎裕李新海

- 一、概况
- 二、主要产品
- 三、市场分析
- 四、研发动向
- 五、自主创新情况

转基因小麦马有志万建民

- 一、概况
- 二、主要产品
- 三、市场分析
- 四、研发动向
- 五、自主创新情况

转基因大豆邱丽娟

- 一、概况
- 二、主要产品
- 三、市场分析
- 四、研发动向
- 五、自主创新情况

转基因牛汤波李宁

- 一、概况
- 二、主要产品及市场分析
- 三、研发动向
- 四、自主创新情况

转基因猪汤波李宁

- 一、概况
- 二、主要产品及市场分析
- 三、研发动向

<<中国生物产业发展报告2010>>

四、自主创新情况

转基因羊汤波李宁

- 一、概况
- 二、主要产品及市场分析
- 三、研发动向
- 四、自主创新情况

生物能源

2010年度生物能源发展态势分析武国庆郝小明

- 一、生物能源发展现状
- 二、生物能源产业发展趋势
- 三、结论

生物柴油王利严伟松

- 一、概况
- 二、主要产品
- 三、市场分析
- 四、研发动向
- 五、自主创新情况

生物制造

新型生物质纤维李德利

- 一、生物质纤维的发展现状
- 二、重点生物质纤维技术与产品目标

生物环保

2010年度生物环保产业发展态势分析刘和陈坚

- 一、产业发展迅速，边界和内涵不断扩大
- 二、政策支持力度大，各国给予重点扶持
- 三、生物环保产业潜力巨大，发展重点为四大领域

生物环保技术与发酵行业节能减排汪莘

- 一、发酵行业主要产品生产概况
- 二、发酵行业实现节能减排的必要性
- 三、应用生物环保技术节能减排

生物专利分析

吴永庆杨振宇马岚刘俊香

- 一、中国生物医药技术专利分析
- 二、中国生物农业技术专利分析

生物产业投资分析

2010年生物技术产业投融资年度报告张仕元

- 一、全球生物产业投融资分析
- 二、国内生物产业

国家生物产业基地概览

北京国家生物产业基地2010年发展报告

- 一、产业基地发展现状
- 二、产业基地发展中的问题
- 三、推动产业基地发展的政策措施

昆明国家生物产业基地2010年发展报告

- 一、产业基地发展情况2
- 二、产业基地发展中的问题
- 三、推动产业基地发展的政策措施

<<中国生物产业发展报告2010>>

四、未来展望

石家庄国家生物产业基地2010年发展报告

- 一、产业基地发展现状
- 二、产业基地发展需解决的问题
- 三、推动产业基地发展的政策措施

通化国家生物产业基地2010年发展报告

- 一、产业基地发展现状
- 二、产业基地发展需解决的问题
- 三、推动产业基地发展的政策措施

长春国家生物产业基地2010年发展报告

- 一、产业基地发展现状
- 二、发展构想
- 三、主要任务与措施

武汉国家生物产业基地2010年发展报告

- 一、产业基地发展现状
- 二、产业基地发展中的问题
- 三、推动产业基地发展的政策措施

长沙国家生物产业基地2010年发展报告

- 一、产业基地发展现状
- 二、产业基地发展需解决的问题
- 三、推动产业基地发展的政策措施

杭州国家生物产业基地2010年发展报告

- 一、产业基地发展现状
- 二、产业基地发展需解决的问题
- 三、推动产业基地发展的政策措施

西安—杨凌国家生物产业基地2010年发展报告

- 一、产业基地发展现状
- 二、产业基地发展需解决的问题
- 三、推动产业基地发展的政策措施

济南国家综合高技术产业基地2010年发展报告

- 一、产业基地建设进展情况
- 二、产业基地发展需解决的问题
- 三、产业基地发展的政策措施

德州国家生物产业基地2010年发展报告

- 一、产业基地发展现状
- 二、产业基地发展需解决的问题
- 三、推动产业基地发展的政策措施

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>