

2023-2029年中国生物技术 行业发展趋势与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国生物技术行业发展趋势与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/379396.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物技术行业发展趋势与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：生物技术行业发展综述

1.1 生物技术行业概述

1.1.1 生物技术行业定义

1.1.2 生物技术分类

1.1.3 生物技术行业特征

1.2 行业政策环境分析

1.2.1 行业政策解读

1.2.2 行业发展规划

1.3 行业经济环境分析

1.3.1 中国GDP增长情况分析

1.3.2 固定资产投资规模分析

1.3.3 居民人均收入增长分析

1.4 生物技术对经济社会发展的影响

1.4.1 改善农业生产，解决食品短缺

1.4.2 提高生命质量，延长人类寿命

1.4.3 解决能源危机，治理环境污染

1.4.4 改造传统工业，促进绿色发展

第2章：国际生物技术行业发展分析

2.1 国际生物技术行业发展现状分析

2.1.1 国际生物技术行业发展概况

2.1.2 国际生物技术行业市场规模

2.1.3 国际生物技术产业结构分布

- 2.1.4 国际生物技术行业竞争格局
- 2.2 主要国家生物技术行业发展分析
 - 2.2.1 美国生物技术行业发展分析
 - 2.2.2 欧盟生物技术行业发展分析
- 2.3 国际生物技术行业投融资状况
 - 2.3.1 融资总体情况
 - 2.3.2 风险投资情况
 - 2.3.3 IPO融资情况
 - 2.3.4 企业并购情况
 - 2.3.5 合作融资情况

第3章：中国生物技术行业发展分析

- 3.1 中国生物技术行业发展现状分析
 - 3.1.1 中国生物技术行业总体概况
 - 3.1.2 中国生物技术行业市场地位
 - 3.1.3 中国生物技术行业市场规模
 - 3.1.4 中国生物技术产业结构分布
- 3.2 国家主要生物产业基地发展分析
 - 3.2.1 国家生物产业基地总体概况
 - 3.2.2 北京国家生物产业基地分析
 - 3.2.3 上海国家生物产业基地分析
 - 3.2.4 深圳国家生物产业基地分析
 - 3.2.5 重庆国家生物产业基地分析
 - 3.2.6 武汉国家生物产业基地分析

第4章：生物技术细分产业发展分析——生物医药

- 4.1 生物医药行业发展分析
 - 4.1.1 生物医药行业市场概述
 - 4.1.2 全球生物医药市场分析
 - 4.1.3 中国生物医药市场分析
- 4.2 血液制品细分市场分析
 - 4.2.1 血液制品市场概述

4.2.2 单采血浆站发展分析

4.2.3 血液制品市场规模

4.2.4 血液制品产品结构

4.2.5 血液制品竞争分析

4.2.6 血液制品前景预测

4.3 疫苗细分市场分析

4.3.1 疫苗市场概述

4.3.2 疫苗市场规模

4.3.3 疫苗产品结构

4.3.4 疫苗竞争分析

4.3.5 疫苗前景预测

4.4 诊断试剂细分市场分析

4.4.1 诊断试剂市场概述

4.4.2 诊断试剂市场规模

4.4.3 诊断试剂产品结构

4.4.4 诊断试剂竞争格局

4.4.5 诊断试剂前景预测

4.5 单克隆抗体细分市场分析

4.5.1 单克隆抗体市场概述

4.5.2 单克隆抗体市场规模

4.5.3 单克隆抗体上市情况

4.5.4 单克隆抗体竞争格局

4.5.5 单克隆抗体前景预测

第5章：生物技术细分产业发展分析——生物农业

5.1 生物农业发展分析

5.1.1 生物技术在农业的新发展

5.1.2 全球生物农业发展现状

5.1.3 中国生物农业发展现状

5.1.4 生物农业发展趋势与前景

5.2 转基因农作物细分市场分析

5.2.1 转基因农作物市场概述

- 5.2.2 全球转基因农作物发展现状
- 5.2.3 中国转基因农作物发展现状
- 5.2.4 转基因农作物育种技术水平
- 5.2.5 转基因农作物市场发展前景
- 5.3 生物农药细分市场分析
 - 5.3.1 生物农药市场概述
 - 5.3.2 中国生物农药市场现状分析
 - 5.3.3 生物农药与化学农药的竞争
 - 5.3.4 中国生物农药行业制约因素
 - 5.3.5 生物农药市场发展趋势分析
- 5.4 生物育种细分市场分析
 - 5.4.1 生物育种市场概述
 - 5.4.2 全球生物育种发展现状
 - 5.4.3 中国生物育种发展现状
 - 5.4.4 中国生物育种竞争分析
 - 5.4.5 生物育种市场发展趋势
 - 5.4.6 生物育种市场前景预测

第6章：生物技术细分产业发展分析——生物能源

- 6.1 生物能源行业发展分析
 - 6.1.1 生物质能源市场概述
 - 6.1.2 生物质能源融资情况
 - 6.1.3 生物质能源发展规模
- 6.2 燃料乙醇细分市场分析
 - 6.2.1 燃料乙醇市场概述
 - 6.2.2 全球燃料乙醇市场分析
 - 6.2.3 中国燃料乙醇市场分析
 - 6.2.4 燃料乙醇前景预测
- 6.3 生物柴油细分市场分析
 - 6.3.1 生物柴油市场概述
 - 6.3.2 全球生物柴油市场分析
 - 6.3.3 中国生物柴油市场分析

6.3.4 生物柴油前景预测

6.4 生物质发电细分市场分析

6.4.1 生物质发电市场概述

6.4.2 全球生物质发电市场分析

6.4.3 中国生物质发电市场分析

6.4.4 中国生物质发电前景预测

第7章：生物技术细分产业发展分析——生物制造

7.1 生物制造行业发展分析

7.1.1 全球生物制造行业发展规模

7.1.2 中国生物制造行业发展规模

7.2 生物塑料细分市场分析

7.2.1 生物塑料市场概述

7.2.2 生物塑料生产情况

7.2.3 生物塑料市场规模

7.2.4 生物塑料产品结构

7.2.5 生物塑料竞争格局

7.2.6 生物塑料前景预测

7.3 生物材料细分市场分析

7.3.1 生物材料市场概述

7.3.2 生物材料市场规模

7.3.3 生物材料产品结构

7.3.4 生物材料竞争格局

7.3.5 生物材料前景预测

7.4 酶制剂细分市场分析

7.4.1 酶制剂市场概述

7.4.2 酶制剂市场规模

7.4.3 酶制剂竞争格局

7.4.4 酶制剂前景预测

第8章：中国生物技术行业重点企业分析

8.1 我国生物医药行业重点企业经营分析

- 8.1.1 上海复星医药（集团）股份有限公司
- 8.1.2 华兰生物工程股份有限公司
- 8.1.3 上海科华生物工程股份有限公司
- 8.1.4 北京天坛生物制品股份有限公司
- 8.1.5 重庆智飞生物制品股份有限公司
- 8.1.6 深圳康泰生物制品股份有限公司经营情况
- 8.1.7 辽宁成大生物股份有限公司
- 8.1.8 云南沃森生物技术股份有限公司
- 8.1.9 深圳市海王英特龙生物技术股份有限公司
- 8.1.10 上海莱士血液制品股份有限公司

第9章：生物技术行业发展趋势与前景

9.1 生物技术行业发展影响因素

- 9.1.1 行业发展战略
- 9.1.2 行业发展科研体制
- 9.1.3 行业发展投融资体制
- 9.1.4 行业发展税收政策
- 9.1.5 科研成果转化机制
- 9.1.6 行业管理体制
- 9.1.7 其他影响因素

9.2 中国生物技术行业发展趋势

- 9.2.1 中国生物技术行业发展趋势分析
- 9.2.2 中国生物技术行业重点技术方向

9.3 中国生物技术行业前景预测

第10章：中国生物技术行业投融资分析

10.1 中国生物技术行业投融资分析

- 10.1.1 中国生物技术行业投融资现状
- 10.1.2 中国生物技术投融资存在问题
- 10.1.3 中国生物技术投融资发展趋势

10.2 生物技术行业投资风险与机会

- 10.2.1 生物技术行业投资风险预警

10.2.2 生物技术行业进入壁垒分析

10.2.3 生物技术细分市场投资机会

图表目录

图表1：生物技术的种类及其相互关系

图表2：生物技术分类介绍

图表3：生物技术行业特征分析

图表4：2017-2021年生物技术行业政策一览

图表5：《“十四五”规划和2035年远景目标纲要》相关内容

图表6：截至2021年中国生物农业行业相关政策规划汇总

图表7：《生物柴油产业发展政策》政策目标

图表8：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表9：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表10：2014-2021年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表11：国际生物技术行业发展概况

图表12：2017-2021年全球生物技术产业规模及增长情况（单位：亿美元，%）

图表13：2021年全球生物技术行业产业结构（单位：%）

图表14：2020全球生物技术行业竞争格局（单位：%）

图表15：2007-2021年美国生物技术产业在全球地位变化情况（单位：%）

图表16：2021年美国生物技术产业规模及增长情况（单位：亿美元，%）

图表17：美国生物技术行业发展优势

图表18：2007-2021年欧盟生物技术产业在全球地位变化情况（单位：%）

图表19：2021年欧盟生物技术产业规模及增长情况（单位：亿美元，%）

图表20：2017-2021年全球生物技术产业投融资规模（单位：十亿美元）

图表21：2017-2021年全球生物技术领域风险投资情况（单位：百万美元）

图表22：2017-2021年全球生物技术IPO融资金额（单位：百万美元）

图表23：2021年全球生物技术公司IPO金额TOP10（单位：百万美元）

图表24：2013-2021年全球生物技术产业并购事件数量统计（单位：件）

图表25：中国生物技术行业总体概况

图表26：2007-2021年中国生物技术产业在全球地位变化情况（单位：%）

图表27：2007-2021年中国生物技术产业规模（单位：亿元）

图表28：2021年中国生物技术行业产业结构（单位：%）

图表29：国家级生物产业基地布局

图表30：截至2021年北京市生物制药行业发展规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379396.html>