

2026-2032年中国生物制药行业市场调查研究及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2026-2032年中国生物制药行业市场调查研究及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/medicine/1113349.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2026-2032年中国生物制药行业市场调查研究及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对生物制药行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合生物制药行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 中国生物制药行业技术发展现状与趋势

1.1 生物制药行业关键技术分析

1.1.1 基因工程药物发展现状与趋势

1.1.2 抗体工程技术发展现状与趋势

1.1.3 干细胞工程技术发展现状与趋势

1.1.4 基因组学技术发展现状与趋势

1.1.5 发酵工程技术发展现状与趋势

1.1.6 诊断试剂技术发展现状与趋势

1.2 生物制药相关前沿技术分析

1.2.1 动物克隆技术

(1) 动物克隆技术发展概况

(2) 国外动物克隆技术发展情况

(3) 国内动物克隆技术发展进展

(4) 国内动物克隆技术发展重点

(5) 国内动物克隆技术发展策略

1.2.2 生物芯片技术

(1) 生物芯片技术研究进展

(2) 生物芯片技术发展前景

(3) 国内生物芯片技术发展现状

(4) 国内生物芯片技术发展策略

1.2.3 组织工程技术

- (1) 组织工程的发展历程
- (2) 组织工程的研究现状
- (3) 国外组织工程医疗产品发展
- (4) 国内组织工程研究发展历程
- (5) 国内组织工程研究发展现状
- (6) 国内组织工程医疗产品管理现状
- (7) 国内组织工程医疗产品标准研究

1.2.4 RNA干扰技术

- (1) RNA干扰技术发展现状
- (2) RNAi与药物靶标筛选
- (3) 大型药企RNAi药物研发
- (4) 国内RNA研发发展现状
- (5) 国内RNA研究重点领域
- (6) 国内RNA研究推进策略

1.2.5 组合化学和高通量筛选

- (1) 组合化学和高通量筛选概况
- (2) 组合化学和高通量筛选研究
- (3) 在药物发现中的应用与前景
- (4) 中国的发展现状及发展策略

1.3 生物制药相关生命科学技术分析

1.3.1 DNA合成技术现状与应用前景

1.3.2 DNA改组技术现状与应用前景

1.3.3 生物勘探技术现状与应用前景

1.3.4 合理药物设计技术现状与应用前景

1.3.5 合成生物学技术现状与应用前景

1.3.6 病毒基因工程技术现状与应用前景

1.3.7 计算生物学发展现状与应用前景

1.3.8 系统生物学发展现状与应用前景

1.3.9 植物生产平台发展现状与应用前景

1.3.10 DNA纳米技术发展现状与应用前景

1.3.11 气溶胶技术发展现状与应用前景

1.3.12 微胶囊技术发展现状与应用前景

1.3.13 基因治疗技术发展现状与应用前景

第2章 中国生物制药行业产品研发进展分析

2.1 疫苗产品研发进展

2.1.1 人用疫苗研发进展

2.1.2 动物疫苗研发进展

2.1.3 治疗性疫苗研发进展

2.2 血液制品产品研发进展

2.2.1 人血白蛋白研究进展

2.2.2 免疫球蛋白研究进展

2.2.3 凝血因子研究进展

2.3 重组蛋白产品研发进展

2.3.1 EPO研究进展

2.3.2 重组胰岛素研究进展

2.3.3 重组干扰素研究进展

2.3.4 重组生长激素研究进展

2.3.5 其他重组蛋白研究进展

2.4 诊断试剂产品研发进展

2.4.1 生化诊断试剂研究进展

2.4.2 免疫诊断试剂研究进展

2.4.3 分子诊断试剂研究进展

2.4.4 微生物诊断试剂研究进展

2.5 单克隆抗体产品研发进展

2.5.1 国际单抗研究进展

2.5.2 国内单抗研究进展

第3章 中国生物制药行业产品专利技术分析

3.1 不同规模生物制药企业专利分析

3.1.1 生物制药行业专利申请分析

(1) 生物制药行业专利申请数量

(2) 生物制药行业发明专利数量

3.1.2 大型生物制药企业专利申请分析

(1) 大型生物制药企业专利申请数量

(2) 大型生物制药企业发明专利数量

3.1.3 中型生物制药企业专利申请分析

(1) 中型生物制药企业专利申请数量

(2) 中型生物制药企业发明专利数量

3.2 不同类型生物制药企业专利分析

3.2.1 生物制药行业国有企业专利申请分析

(1) 生物制药行业国有企业专利申请数量

(2) 生物制药行业国有企业发明专利数量

3.2.2 生物制药行业港澳台资企业专利申请分析

(1) 生物制药行业港澳台资企业专利申请数量

(2) 生物制药行业港澳台资企业发明专利数量

3.2.3 生物制药行业内资企业专利申请分析

(1) 生物制药行业内资企业专利申请数量

(2) 生物制药行业内资企业发明专利数量

3.2.4 生物制药行业外资企业专利申请分析

(1) 生物制药行业外资企业专利申请数量

(2) 生物制药行业外资企业发明专利数量

3.3 不同地区生物制药企业专利分析

3.3.1 不同地区生物制药企业专利分布特征

3.3.2 东部地区生物制药企业专利申请分析

3.3.3 中部地区生物制药企业专利申请分析

3.3.4 西部地区生物制药企业专利申请分析

3.3.5 东北地区生物制药企业专利申请分析

3.4 生物制药行业专利申请动向

第4章 中国生物制药行业生产设备技术分析

4.1 制药设备行业技术水平

4.1.1 制药设备行业发展概况

4.1.2 制药设备行业发展规模

4.1.3 制药设备行业技术水平

4.1.4 制药设备功能控制技术

4.1.5 制药设备行业专利分析

4.1.6 制药设备行业技术趋势

4.2 药用离心机市场与技术分析

4.2.1 药用离心机市场需求规模

4.2.2 药用离心机生产企业格局

4.2.3 药用离心机生产技术水平

4.2.4 药用离心机生产发展趋势

4.3 药用灭菌设备市场与技术分析

4.3.1 药用灭菌设备市场需求规模

- 4.3.2 药用灭菌设备生产企业格局
- 4.3.3 药用灭菌设备生产技术水平
- 4.3.4 药用灭菌设备生产发展趋势
- 4.4 药用干燥设备市场与技术分析
 - 4.4.1 药用干燥设备市场需求规模
 - 4.4.2 药用干燥设备生产企业格局
 - 4.4.3 药用干燥设备生产技术水平
 - 4.4.4 药用干燥设备生产发展趋势
- 4.5 药用过滤设备市场与技术分析
 - 4.5.1 药用过滤设备市场需求规模
 - 4.5.2 药用过滤设备生产企业格局
 - 4.5.3 药用过滤设备生产技术水平
 - 4.5.4 药用过滤设备生产发展趋势
- 4.6 药用提取设备市场与技术分析
 - 4.6.1 药用提取设备市场需求规模
 - 4.6.2 药用提取设备生产企业格局
 - 4.6.3 药用提取设备生产技术水平
 - 4.6.4 药用提取设备生产发展趋势
- 4.7 药用筛分设备市场与技术分析
 - 4.7.1 药用筛分设备市场需求规模
 - 4.7.2 药用筛分设备生产企业格局
 - 4.7.3 药用筛分设备生产技术水平
 - 4.7.4 药用筛分设备生产发展趋势
- 4.8 药用蒸发设备市场与技术分析
 - 4.8.1 药用蒸发设备市场需求规模
 - 4.8.2 药用蒸发设备生产企业格局
 - 4.8.3 药用蒸发设备生产技术水平
 - 4.8.4 药用蒸发设备生产发展趋势
- 4.9 药用反应设备市场与技术分析
 - 4.9.1 药用反应设备市场需求规模
 - 4.9.2 药用反应设备生产企业格局
 - 4.9.3 药用反应设备生产技术水平
 - 4.9.4 药用反应设备生产发展趋势
- 4.10 药物检测设备市场与技术分析
 - 4.10.1 药物检测设备市场需求规模

- 4.10.2 药物检测设备生产企业格局
- 4.10.3 药物检测设备生产技术水平
- 4.10.4 药物检测设备生产发展趋势
- 4.11 药用粉碎设备市场与技术分析
 - 4.11.1 药用粉碎设备市场需求规模
 - 4.11.2 药用粉碎设备生产企业格局
 - 4.11.3 药用粉碎设备生产技术水平
 - 4.11.4 药用粉碎设备生产发展趋势
- 4.12 输液剂设备市场与技术分析
 - 4.12.1 输液剂设备市场需求规模
 - 4.12.2 输液剂设备生产企业格局
 - 4.12.3 输液剂设备生产技术水平
 - 4.12.4 输液剂设备生产发展趋势
- 4.13 粉针剂设备市场与技术分析
 - 4.13.1 粉针剂设备市场需求规模
 - 4.13.2 粉针剂设备生产企业格局
 - 4.13.3 粉针剂设备生产技术水平
 - 4.13.4 粉针剂设备生产发展趋势
- 4.14 水针剂设备市场与技术分析
 - 4.14.1 水针剂设备市场需求规模
 - 4.14.2 水针剂设备生产企业格局
 - 4.14.3 水针剂设备生产技术水平
 - 4.14.4 水针剂设备生产发展趋势
- 4.15 药品包装机械市场与技术分析
 - 4.15.1 泡罩包装机市场与技术分析
 - 4.15.2 袋装包装机市场与技术分析
- 4.16 制药用水设备市场与技术分析
 - 4.16.1 蒸馏水机市场与技术分析
 - 4.16.2 纯水设备市场与技术分析
 - 4.16.3 蒸馏设备市场与技术分析

第5章 中国生物制药行业新品上市动态分析

- 5.1 全球生物制药行业新品上市动态
 - 5.1.1 全球首次上市生物药品
 - 5.1.2 全球首次注册生物药品

5.1.3 全球首次进入审批阶段生物药品

5.1.4 全球 期临床研究生物药品动态

5.2 国内生物制药行业新品上市动态

5.2.1 国产新药注册批注情况

5.2.2 进口药品注册批注情况

5.2.3 国产新药申请年度分析

5.2.4 进口新药申请年度分析

第6章 中国生物制药企业创新能力及研发模式分析

6.1 跨国生物制药企业案例分析

6.1.1 美国安进公司

(1) 企业总体经营情况

(2) 企业研发模式分析

(3) 企业研发投入分析

(4) 企业创新能力分析

6.1.2 美国基因泰克公司

(1) 企业总体经营情况

(2) 企业研发模式分析

(3) 企业研发投入分析

(4) 企业创新能力分析

6.1.3 美国辉瑞公司

(1) 企业总体经营情况

(2) 企业研发模式分析

(3) 企业研发投入分析

(4) 企业创新能力分析

6.2 国内生物制药企业案例分析

6.2.1 中国生物技术股份有限公司

(1) 企业总体发展概况

(2) 企业总体经营情况

(3) 企业市场区域分布情况

(4) 企业产品定位与市场地位

6.2.2 北京天坛生物制品股份有限公司

(1) 企业总体发展概况

(2) 企业总体经营情况

(3) 企业市场区域分布情况

(4) 企业产品定位与市场地位

6.2.3 重庆智飞生物制品股份有限公司

(1) 企业总体发展概况

(2) 企业总体经营情况

(3) 企业市场区域分布情况

(4) 企业产品定位与市场地位

6.2.4 云南沃森生物技术股份有限公司

(1) 企业总体发展概况

(2) 企业总体经营情况

(3) 企业市场区域分布情况

(4) 企业产品定位与市场地位

6.2.5 科兴控股生物技术有限公司

(1) 企业总体发展概况

(2) 企业总体经营情况

(3) 企业市场区域分布情况

(4) 企业产品定位与市场地位

第7章 中国生物制药行业研发趋势与投资机会分析

7.1 生物制药行业研发投入分析

7.1.1 生物制药行业研发人员投入

7.1.2 生物制药行业研发经费投入

7.1.3 生物制药行业技术经费支出

7.1.4 生物制药行业研发机构现状

7.1.5 生物制药行业新产品研发支出

7.1.6 生物制药行业新产品产销规模

7.2 生物制药行业产品研发趋势

7.2.1 疫苗产品研发趋势

7.2.2 单抗产品研发趋势

7.2.3 重组蛋白研发趋势

7.2.4 血液制品研发趋势

7.2.5 诊断试剂研发趋势

7.3 生物制药行业投资规模分析

7.3.1 生物制药行业投资项目建设情况

7.3.2 生物制药行业投资规模增长情况

7.3.3 生物制药行业不同性质企业投资情况

7.4 生物制药行业投资机会与风险

7.4.1 生物制药行业SWOT分析

7.4.2 生物制药行业发展前景预测

7.4.3 生物制药行业投资机会分析

7.4.4 生物制药行业投资风险提示

图表目录：

图表1：2021-2025年中国生物制药行业专利申请数及增长统计（单位：件，%）

图表2：2021-2025年中国生物制药行业发明专利数及增长统计（单位：件，%）

图表3：2021-2025年大型生物制药企业专利申请数及增长统计（单位：件，%）

图表4：2021-2025年大型生物制药企业发明专利数及增长统计（单位：件，%）

图表5：2021-2025年中型生物制药企业专利申请数及增长统计（单位：件，%）

图表6：2021-2025年中型生物制药企业发明专利数及增长统计（单位：件，%）

图表7：2021-2025年生物制药行业国有企业专利申请数及增长统计（单位：件，%）

图表8：2021-2025年生物制药行业国有企业发明专利数及增长统计（单位：件，%）

图表9：2021-2025年生物制药行业港澳台资企业专利申请数及增长统计（单位：件，%）

图表10：2021-2025年生物制药行业港澳台资企业发明专利数及增长统计（单位：件，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/medicine/1113349.html>