

2023-2029年中国生物农药 行业深度研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国生物农药行业深度研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0204/202308/15-546559.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国生物农药行业深度研究与发展趋势研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：生物农药行业综述及数据来源说明

1.1 生物农药行业界定

1.1.1 生物农药的定义

1.1.2 生物农药相似概念辨析

1.1.3 生物农药所属的国民经济分类

1.2 生物农药行业分类

1.2.1 生物农药按生物源分类

1.2.2 生物农药的作用机制

1.2.3 生物农药分类总结

1.3 生物农药行业专业术语说明

1.4 生物农药与化学农药的对比

1.4.1 生物农药与化学农药的性能比较

1.4.2 生物农药的优点

1.5 本报告生物农药行业的研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国生物农药行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国生物农药行业政策环境分析

2.1.1 生物农药行业监管体系及机构

（1）中国生物农药行业主管部门

（2）生物农药行业自律组织

（3）生物农药行业监管体制

2.1.2 中国生物农药行业标准体系建设现状及分析

(1) 中国生物农药行业标准体系建设

(2) 中国生物农药行业现行标准分析

2.1.3 生物农药行业发展相关政策规划汇总及解读

2.1.4 国家“十四五”规划对生物农药行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对生物农药行业的影响分析

2.1.6 政策环境对生物农药行业发展的影响分析

2.2 中国生物农药行业经济环境分析

2.2.1 中国国内生产总值（GDP）分析

2.2.2 中国工业运行情况分析

(1) 工业增加值走势分析

(2) 制造业PMI指数

2.2.3 中国固定资产投资（不含农户）情况分析

2.2.4 中国农业生产总值变化情况

2.2.5 国内经济走势展望

2.2.6 宏观经济环境对中国生物农药行业发展影响

2.3 中国生物农药行业社会环境分析

2.3.1 高毒农药发展问题

2.3.2 农药残留问题分析

2.3.3 农药生产环保问题

(1) 农药行业的环保现状

(2) 环保问题相关治理政策

2.3.4 社会环境对行业发展的影响分析

2.4 中国生物农药行业技术环境分析

2.4.1 生物农药制备技术

2.4.2 生物农药行业相关专利的申请及授权情况

(1) 生物农药专利申请

(2) 生物农药专利授权

(3) 生物农药热门申请人

(4) 生物农药热门技术

2.4.3 生物农药技术发展趋势

2.4.4 技术环境对生物农药行业发展的影响分析

第3章：全球生物农药行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球生物农药行业发展历程

3.2 全球生物农药行业宏观环境分析

3.2.1 全球生物农药行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济走势预测

3.2.2 全球生物农药行业政治法律环境分析

3.2.3 全球生物农药行业技术环境分析

(1) 全球生物农药行业技术环境概况

(2) 全球生物农药行业专利申请情况

(3) 全球生物农药行业技术发展趋势

3.3 全球农药行业发展现状

3.3.1 全球农药行业市场规模

3.3.2 全球农药行业产品结构

3.3.3 全球农药行业市场区域竞争格局

3.4 全球生物农药行业发展现状

3.4.1 全球生物农药行业供给分析

3.4.2 全球生物农药行业需求分析

3.4.3 全球生物农药行业市场规模测算

3.5 全球主要经济体生物农药市场研究

3.5.1 美国生物农药行业发展状况

(1) 美国生物农药发展概况

(2) 美国生物农药企业竞争分析

(3) 美国农药市场规模分析

3.5.2 欧洲生物农药行业发展状况

(1) 欧洲生物农药发展概况

(2) 欧洲生物农药产品类别分析

3.5.3 巴西生物农药行业发展状况

(1) 巴西生物农药发展概况

(2) 巴西生物农药产品类别分析

3.5.4 印度生物农药行业发展状况

(1) 印度生物农药发展概况

(2) 印度生物农药产品类别分析

3.6 全球生物农药行业市场竞争格局及企业案例分析

3.6.1 全球生物农药行业市场竞争格局

3.6.2 全球生物农药企业兼并重组状况

3.6.3 全球生物农药行业代表性企业布局案例

(1) 巴斯夫BASF SE

(2) 拜耳Bayer

(3) 科迪华Corteva

(4) 先正达Syngenta

3.7 全球生物农药行业发展趋势及市场前景预测

3.7.1 全球生物农药行业发展趋势预判

3.7.2 全球生物农药行业市场前景预测

第4章：中国生物农药行业发展现状与市场规模测算

4.1 中国生物农药行业历程及发展路径分析

4.1.1 中国生物农药行业发展历程

(1) 中国农药行业发展历程

(2) 中国生物农药行业发展历程

4.1.2 中国生物农药行业发展路径

(1) 中国农业发展思路分析

(2) 化学农药行业发展路径分析

(3) 生物农药行业发展路径分析

4.1.3 中国生物农药行业市场特征

4.2 中国农药行业发展现状分析

4.2.1 中国农药登记情况分析

(1) 中国农药登记流程

(2) 中国农药登记数量

4.2.2 中国农药行业供给现状

(1) 规模以上企业数量分析

(2) 农药在建产能情况

(3) 农药产能地区迁移

(4) 农药产量变化趋势

(5) 农药产量品种结构

(6) 农药产量区域结构

4.2.3 中国农药行业需求情况分析

(1) 农药原药销量

(2) 农药销售收入

4.2.4 中国农药行业产销情况分析

4.3 中国生物农药行业进出口概况

4.3.1 中国生物农药行业进出口概况

4.3.2 中国生物农药行业进口状况

(1) 生物农药行业进口规模

(2) 生物农药行业进口价格水平

(3) 生物农药行业主要进口来源地

(4) 生物农药行业主要进口省份

4.3.3 中国生物农药行业出口状况

(1) 生物农药行业出口规模

(2) 生物农药行业出口价格水平

(3) 生物农药行业主要出口目的地

(4) 生物农药行业主要出口省份

4.4 中国生物农药行业参与者类型及规模

4.4.1 中国生物农药行业参与者类型及入场方式

4.4.2 中国生物农药行业企业数量规模

4.5 中国生物农药行业市场供给状况

4.5.1 中国生物农药行业登记情况

(1) 中国生物农药登记品种

(2) 中国生物农药登记数量

(3) 中国生物农药登记结构

4.5.2 中国生物农药行业产能/产量分析

4.6 中国生物农药行业市场需求状况

4.6.1 生物农药应用领域分析

4.6.2 农作物种植面积

4.6.3 生物农药防治面积

4.6.4 生物农药需求分析

4.7 中国生物农药行业市场规模

第5章：中国生物农药行业市场竞争状况及国际竞争力分析

5.1 中国生物农药行业波特五力模型分析

5.1.1 生物农药行业现有竞争者之间的竞争

5.1.2 生物农药行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 生物农药行业消费者议价能力分析

5.1.4 生物农药行业潜在进入者分析

5.1.5 生物农药行业替代品风险分析

5.1.6 生物农药行业竞争情况总结

5.2 中国生物农药行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国生物农药行业投融资发展状况

5.2.2 中国生物农药行业兼并与重组状况

5.3 中国生物农药行业市场竞争格局分析

5.3.1 区域竞争格局

(1) 区域企业数量格局

(2) 优势省份发展状况

5.3.2 企业竞争格局

(1) 生物农药行业竞争要素

(2) 生物农药行业企业竞争格局

5.4 中国生物农药行业市场集中度分析

5.5 中国生物农药行业国际竞争力分析

第6章：中国生物农药细分产品市场发展分析

6.1 中国微生物农药市场分析

6.1.1 中国微生物农药发展概况

6.1.2 中国微生物农药主要种类

(1) 微生物杀虫剂

(2) 微生物杀菌剂

(3) 微生物除草剂

6.1.3 中国微生物农药市场发展现状

(1) 昆虫病原微生物及其制成的杀虫剂

(2) 以拮抗菌筛选为基础开发的微生物杀菌剂

6.1.4 中国微生物农药市场供需状况与产品单价

(1) 微生物农药供应情况

(2) 微生物农药销售收入

(3) 微生物农药产品单价

6.1.5 中国微生物农药市场发展趋势与发展前景

(1) 发展趋势

(2) 发展前景

6.2 中国植物源生物农药市场分析

6.2.1 中国植物源生物农药发展概况

6.2.2 中国植物源生物农药主要种类

(1) 植物源生物杀虫剂

(2) 植物源生物杀菌剂

(3) 植物源生物除草剂

6.2.3 中国植物源生物农药市场发展现状

6.2.4 中国植物源生物农药市场供需状况与产品单价

(1) 植物源生物农药供应情况

(2) 植物源生物农药销售收入

(3) 植物源生物农药产品单价

6.2.5 中国植物源生物农药市场发展趋势与发展前景

(1) 发展趋势

(2) 发展前景

6.3 生物化学农药市场分析

6.3.1 中国生物化学农药发展概况

6.3.2 中国生物化学农药主要种类

(1) 化学信息物质

(2) 天然植物生长调节剂

(3) 天然昆虫生长调节剂

(4) 天然植物诱抗剂

6.3.3 中国生物化学农药市场发展现状

6.3.4 中国生物化学农药市场供需状况与产品单价

(1) 生物化学农药供应情况

(2) 生物化学农药销售收入

(3) 生物化学农药产品单价

6.3.5 中国生物化学农药市场发展趋势与发展前景

(1) 发展趋势

(2) 发展前景

第7章：中国生物农药行业市场痛点及产业转型升级发展布局

7.1 中国生物农药行业经营效益分析

7.1.1 中国生物农药行业营收状况

7.1.2 中国生物农药行业利润水平

7.1.3 中国生物农药行业成本管控

7.2 中国生物农药行业商业模式分析

7.3 中国生物农药行业市场痛点分析

7.4 中国生物农药产业结构优化与转型升级发展路径

7.5 中国生物农药产业结构优化与转型升级发展布局

7.5.1 中国生物农药产业结构优化布局

7.5.2 中国生物农药产业信息化管理布局

7.5.3 中国生物农药产业低碳化/绿色转型布局

第8章：中国生物农药行业代表性企业案例研究

8.1 中国生物农药行业代表性企业发展布局对比

8.2 中国生物农药行业代表性企业发展布局案例

8.2.1 浙江钱江生物化学股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业生物农药业务布局状况

(4) 企业生物农药业务布局优劣势分析

8.2.2 江苏扬农化工股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业生物农药业务布局状况

(4) 企业生物农药业务布局优劣势分析

8.2.3 浙江新安化工集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物农药业务布局状况
- (4) 企业生物农药业务布局优劣势分析

8.2.4 山东鲁抗生物农药有限责任公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物农药业务布局状况
- (4) 企业生物农药业务布局优劣势分析

8.2.5 武汉科诺生物科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物农药业务布局状况
- (4) 企业生物农药业务布局优劣势分析

8.2.6 浙江省桐庐汇丰生物科技有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物农药业务布局状况
- (4) 企业生物农药业务布局优劣势分析

8.2.7 江西新瑞丰生化股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物农药业务布局状况
- (4) 企业生物农药业务布局优劣势分析

8.2.8 成都新朝阳作物科学股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物农药业务布局状况
- (4) 企业生物农药业务布局优劣势分析

8.2.9 四川省兰月科技有限公司

- (1) 企业基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物农药业务布局状况
- (4) 企业生物农药业务布局优劣势分析

8.2.10 上海农乐生物制品股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业生物农药业务布局状况
- (4) 企业生物农药业务布局优劣势分析

第9章：中国生物农药行业市场前景预测及投资策略建议

- 9.1 中国生物农药行业SWOT分析
- 9.2 中国生物农药行业发展潜力评估
 - 9.2.1 中国生物农药行业生命发展周期
 - 9.2.2 中国生物农药行业发展潜力评估
- 9.3 中国生物农药行业发展前景预测
- 9.4 中国生物农药行业发展趋势预判
- 9.5 中国生物农药行业投资特性分析
 - 9.5.1 中国生物农药行业进入与退出壁垒
 - 9.5.2 中国生物农药行业投资风险预警
- 9.6 中国生物农药行业投资价值评估
- 9.7 中国生物农药行业投资机会分析
- 9.8 中国生物农药行业投资策略与建议
- 9.9 中国生物农药行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：农药行业主要产品分类
- 图表2：国家统计局对生物农药行业的定义
- 图表3：生物农药按生物源农药产品分类
- 图表4：生物农药作用机制
- 图表5：生物农药分类总结
- 图表6：生物农药行业专业术语介绍
- 图表7：生物农药与化学农药的性能比较
- 图表8：生物农药优点

- 图表9：本报告生物农药行业研究范围界定
- 图表10：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表11：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表12：中国生物农药行业监管体系构成
- 图表13：生物农药行业主管部门
- 图表14：生物农药行业自律组织
- 图表15：生物农药行业监管体制
- 图表16：截至2022年中国生物农药标准行业标准体系建设（单位：项）
- 图表17：截至2022年中国生物农药行业现行行业标准（部分列举）
- 图表18：截至2022年中国生物农药行业现行企业标准
- 图表19：截至2021年中国生物农药行业相关政策规划汇总
- 图表20：政策环境对中国农药行业发展的影响分析
- 图表21：2015-2021年中国国内生产总值（GDP）走势图（单位：万亿元，%）
- 图表22：2015-2021年中国规模以上工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表23：2021年1月-2022年3月中国制造业PMI走势图（单位：%）
- 图表24：2015-2021年中国固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：万亿元；%）
- 图表25：2015-2021年中国农业生产总值变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表26：2022年中国主要经济指标增长预测
- 图表27：截至2021年中国环保行业重点发展政策
- 图表28：生物农药制备技术
- 图表29：2012-2022年中国生物农药相关专利申请数量（单位：件）
- 图表30：2012-2022年中国生物农药相关专利公开数量（单位：件）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0204/202308/15-546559.html>