

# 中国生物肥料市场销售现状与供需前景分析报告2023-2028年

产品名称	中国生物肥料市场销售现状与供需前景分析报告 2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国生物肥料市场销售现状与供需前景分析报告2023-2028年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*【报告编号】365046【出版日期】2023年3月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年,具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第一章:中国生物肥料行业发展综述第一节 生物肥料行业概述一、生物肥料的概念界定及产品分类二、生物肥料的特殊功能分析三、生物肥料与化肥、有机肥的区别1、生物肥料的优点2、生物肥料与精制有机肥比较四、生物肥料在农业生产中的作用第二节 生物肥料行业发展环境分析一、行业经济环境分析1、宏观经济现状2、宏观经济展望3、经济环境对行业的影响分析二、行业政策环境分析1、生物肥料行业相关标准2、行业相关政策3、行业发展规划三、行业社会环境分析四、行业技术环境分析1、技术发展现状2、技术发展趋势第三节 行业发展机遇与威胁分析 第二章:全球生物肥料行业发展状况分析第一节 全球生物肥料行业发展现状分析一、全球生物肥料行业发展概况二、全球生物肥料市场规模分析三、全球生物肥料竞争格局分析四、全球生物肥料区域分布情况第二节 主要国家生物肥料行业发展分析一、印度生物肥料行业发展分析1、印度生物肥料发展现状分析2、印度生物肥料市场规模分析3、印度生物肥料行业发展趋势二、欧洲生物肥料行业发展分析1、欧洲生物肥料发展现状分析2、欧洲生物肥料市场规模分析3、欧洲生物肥料行业发展趋势三、美国生物肥料行业发展分析1、美国生物肥料发展现状分析2、美国生物肥料市场规模分析3、美国生物肥料行业发展趋势第三节 全球生物肥料行业发展前景预测一、全球生物肥料行业发展趋势二、全球生物肥料市场前景预测 第三章:中国生物肥料市场发展情况分析第一节 中国生物肥料发展总体状况一、中国生物肥料发展历程分析二、中国生物肥料行业发展阶段分析1、第一发展阶段2、第二发展阶段3、第三发展阶段三、中国生物肥料行业发展特点分析1、理念创新2、技术创新3、产品创新第二节 中国生物肥料行业供需平衡及市场价格走势分析一、中国生物肥料行业供给分析1、生物肥料产量2、生物肥料备案登记数量二、中国生物肥料行业需求分析1、生物肥料行业销量2、生物肥料行业销售收入三、中国生物肥料行业供需平衡分析第三节 中国生物肥料行业运行状况分析一、中国生物肥料行业经营效益二、中国生物肥料行业盈利能力三、中国生物肥料行业运营能力四、中国生物肥料行业偿债能力五、中国生物肥料行业发展能力第四节 中国生物肥料行业发展痛点分析一、

微生物活性保护剂亟待加强研究二、载体灭菌技术与装备亟待加强研究三、  
高效菌种资源挖掘亟待解决四、  
生物肥料企业亟待更新高效菌种 第四章：中国生物肥料产业链市场及相关行业市场解析第一节  
生物肥料产业链概况一、生物肥料产业链介绍二、  
生物肥料上游介绍1、微生物菌落2、动植物残体等有机质三、生物肥料中游介绍四、  
生物肥料下游介绍第二节 中国农业发展状况分析一、  
中国农业发展现状1、农业生产情况分析2、农业基础设施建设分析3、农业机械化发展分析二、  
中国农业发展规模三、中国农业竞争格局四、中国农业发展趋势1、农业产业化2、智慧农业五、  
中国农业前景预测六、中国农业行业发展对生物肥料发展的影响分析第三节  
中国肥料行业发展状况分析一、中国肥料行业市场现状二、中国肥料行业市场规模三、  
中国肥料行业竞争格局四、中国肥料行业发展趋势五、中国肥料行业前景预测六、中国肥料行业行业  
发展对生物肥料发展的影响分析 第五章：中国生物肥料细分领域市场发展分析第一节  
中国生物肥料细分产品结构分析第二节 中国生物肥料细分产品市场分析一、微生物菌剂1、微生物菌剂  
简介2、微生物菌剂市场供需状况3、微生物菌剂企业竞争格局4、微生物菌剂发展趋势及前景展望二、  
生物有机肥料1、生物有机肥简介2、生物有机肥的市场供需现状3、生物有机肥的企业竞争格局4、生物  
有机肥发展趋势及前景展望三、复合微生物肥料1、复合微生物肥料简介2、复合微生物肥料的供需状况  
3、复合微生物肥料的竞争格局4、复合微生物肥料发展趋势及前景展望 第六章：生物肥料行业区域市  
场分析第一节 行业总体区域结构特征分析一、行业区域结构总体特征二、行业区域集中度分析第二节  
生物肥料行业重点省市发展分析一、山东省生物肥料行业发展分析1、山东省生物肥料发展现状分析2、  
山东省生物肥料行业供需分析3、山东省生物肥料市场前景分析二、河南省生物肥料行业发展分析1、河  
南省生物肥料发展现状分析2、河南省生物肥料行业供需分析3、河南省生物肥料市场前景分析三、河北  
省生物肥料行业发展分析1、河北省生物肥料发展现状分析2、河北省生物肥料行业供需分析3、河北省生  
物肥料市场前景分析四、黑龙江省生物肥料行业发展分析1、黑龙江省生物肥料发展现状分析2、黑龙江  
省生物肥料行业供需分析3、黑龙江省生物肥料市场前景分析五、陕西省生物肥料行业发展分析1、陕西  
省生物肥料发展现状分析2、陕西省生物肥料行业供需分析3、陕西省生物肥料市场前景分析六、湖北  
省生物肥料行业发展分析1、湖北省生物肥料发展现状分析2、湖北省生物肥料行业供需分析3、湖北  
省生物肥料市场前景分析 第七章：中国生物肥料行业生产企业经营分析第一节  
中国生物肥料行业企业发展概述第二节 中国生物肥料业领先代表性企业案例分析一、根力多生物科技股  
份有限公司1、企业发展概况2、企业经营状况分析3、企业资质与能力分析4、企业产品结构及生物肥料  
业务分析5、企业销售渠道与网络6、企业经营优劣势分析7、企业\*新发展动向分析二、北京航天恒丰科  
技股份有限公司1、企业发展概况2、企业经营状况分析3、企业资质与能力分析4、企业产品结构及生物  
肥料业务分析5、企业销售渠道与网络6、企业经营优劣势分析7、企业\*新发展动向分析三、长沙新源氨  
基酸生物肥料有限公司1、企业发展概况2、企业经营状况分析3、企业资质与能力分析4、企业产品结构  
及生物肥料业务分析5、企业销售渠道与网络6、企业经营优劣势分析四、江苏立华生物肥料有限公司1  
、企业发展概况2、企业经营状况分析3、企业资质与能力分析4、企业产品结构及生物肥料业务分析5、  
企业销售渠道与网络6、企业经营优劣势分析五、山东沃地丰生物肥料有限公司1、企业发展概况2、企  
业经营状况分析3、企业资质与能力分析4、企业产品结构及生物肥料业务分析5、企业销售渠道与网络6  
、企业经营优劣势分析六、辽宁盛德源微生物科技有限责任公司1、企业发展概况2、企业经营状况分析  
3、企业资质与能力分析4、企业产品结构及生物肥料业务分析5、企业销售渠道与网络6、企业经营优  
劣势分析7、企业\*新发展动向分析七、潍坊市众和生物肥料有限公司1、企业发展概况2、企业经营状  
况分析3、企业资质与能力分析4、企业产品结构及生物肥料业务分析5、企业销售渠道与网络6、企业  
经营优劣势分析八、山东佐田氏生物科技有限公司1、企业发展概况2、企业经营状况分析3、企业  
资质与能力分析4、企业产品结构及生物肥料业务分析5、企业销售渠道与网络6、企业经营优劣势  
分析7、企业\*新发展动向分析九、南洋鸿基生物科技有限公司1、企业发展概况2、企业经营状  
况分析3、企业资质与能力分析4、企业产品结构及生物肥料业务分析5、企业销售渠道与网络6、  
企业经营优劣势分析7、企业\*新发展动向分析十、潍坊市绿旺达生物肥料科技有限公司1、企业  
发展概况2、企业经营状况分析3、企业资质与能力分析4、企业产品结构及生物肥料业务分析5、  
企业销售渠道与网络6、企业经营优劣势分析7、企业\*新发展动向分析 第八章：生物肥料行业前景及趋势预测第一节  
生物肥料行业发展趋势及市场前景预测一、发展驱动因素分析1、政策驱动2、社会驱动二、  
行业市场规模预测1、整体市场预测2、细分市场预测三、行业发展趋势研判1、向着节约化肥资源方向  
发展2、向着绿色和有机农业需要发展3、向着修复土壤环境的需要发展4、向着荒漠化治理需要发展5、

向着连作障碍防治需要发展6、向着提高土壤保水抗旱能力发展

## 第二节 生物肥料行业投资特性分析一、

生物肥料行业投资估算分析二、 生物肥料行业进入壁垒分析1、进入门槛低2、质量标准低三、 行业投资风险预警分析1、生物肥料行业经营风险分析2、生物肥料行业市场风险分析3、生物肥料行业政策风险分析4、生物肥料行业技术风险分析5、生物肥料行业其他风险分析四、 生物肥料行业经营模式分析

## 第三节 生物肥料行业投资价值风险及策略建议一、

生物肥料行业盈利因素分析1、原材料价格较低2、商品价格较高二、 生物肥料行业投资价值分析1、化肥普遍涨价促进行业发展2、土壤现状促进生物肥料发展3、国家提倡大量使用生物肥料三、 生物肥料行业投资机会分析1、产业链投资机会分析2、重点区域投资机会分析3、细分市场投资机会分析4、产业空白点投资机会

## 第四节 生物肥料行业投资策略与建议一、 加快肥企内部改革和技术创新二、

建立巩固、畅通、高效农资营销网络三、 组建集团公司

图表目录

图表：中国生物肥料按照产品分类定义

图表：中国生物肥料按照产品分类

图表：中国生物肥料特殊功能分析

图表：中国生物肥料与化肥对比分析

图表：中国生物肥料与精致有机肥对比分析

图表：生物肥料在农业中的作用

图表：2014-2022年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表：微生物肥料制造行业相关标准

图表：2014-2022年中央一号文件关于有机肥/生物肥料政策

图表：至2020年有机肥相关的政策及文件

图表：有机肥料制造行业税收优惠政策

图表：生物肥料行业相关规划

图表：2014-2022年生物肥料技术相关专利每年申请数量变化图（单位：个）

图表：2014-2022年生物肥料技术相关专利申请数量累计数（单位：个）

图表：截止2022年生物肥料技术相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表：截止2022年生物肥料技术相关专利申请数量累计数（单位：个）

图表：截至2022年生物肥料技术相关专利申请人构成图（单位：个）

图表：截至2020年中国生物肥料技术分类号大类专利分布领域（前十位）（单位：个，%）

图表：中国生物肥料行业发展机遇与威胁分析

图表：2018-2022年全球生物肥料市场规模走势图（单位：亿美元，%）

图表：2020年全球生物肥料市场格局（单位：%）

图表：2020年全球生物肥料区域分布（单位：%）

图表：2018-2022年印度生物肥料市场规模走势图（单位：亿美元）

图表：2023-2028年印度生物肥料市场规模走势图（单位：亿美元）

图表：2018-2022年欧洲生物肥料市场规模走势图（单位：亿美元）

图表：2014-2022年欧洲生物肥料市场规模走势图（单位：亿美元）

图表：2018-2022年美国生物肥料市场规模走势图（单位：亿美元）

图表：2023-2028年美国生物肥料产量规模走势图（单位：万吨）

图表：2023-2028年全球生物肥料市场规模预测（单位：亿美元）

图表：中国生物肥料发展历程

图表：2018-2022年中国生物肥料行业产量及其增速变化情况（单位：万吨，%）

图表：2014-2022年中国生物肥料备案登记数量（单位：个）

图表：2018-2022年中国生物肥料销售量变化趋势（单位：万吨，%）

图表：2015-2022年中国生物肥料销售收入变化趋势（单位：亿元，%）

图表：2015-2022年中国生物肥料产销率（单位：%）

图表：2016-2020年生物肥料行业经营效益分析（单位：亿元）

图表：2017-2020年中国生物肥料行业盈利能力分析（单位：%）

图表：2017-2020年中国生物肥料行业运营能力分析（单位：次）

图表：2017-2020年中国生物肥料行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2017-2020年中国生物肥料行业发展能力分析（单位：%）

图表：中国生物肥料产业链简图

图表：我国农作物草谷比系数

图表：2015-2022年我国农作物秸秆产量（单位：亿吨）

图表：我国农作物秸秆结构（单位：%）

图表：粪便种类及其特点

图表：2020年中国农业播种面积情况分析

图表：2020年中国农业生产情况分析

图表：农业基础设施建设现状

图表：农业机械化发展阶段

图表：2016-2022年中国第一产业增加值及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表：中国农作物种植面积结构（单位：%）

图表：中国主要粮食作物产量占比（单位：%）

图表：农业产业化的重要意义

图表：2023-2028年中国第一产业增加值预测（单位：亿元）

图表：2016-2022年肥料制造行业规模以上企业统计数据（单位：家，亿元）

图表：2016-2022年中国农用化肥使用量（单位：万吨）

图表：2016-2022年中国肥料行业销售收入情况（单位：亿元，%）

图表：2023-2028年中国肥料行业市场规模预测（单位：亿元）

图表：中国生物肥料产品登记信息结构（单位：%）

图表：中国生物肥料产品产量结构（单位：%）

图表：微生物菌剂产品分类

图表：微生物菌剂作用

图表：2018-2022年中国微生物菌剂产量（单位：万吨，%）

图表：2018-2022年中国微生物菌剂销量（单位：万吨，%）

图表：2018-2022年中国微生物菌剂销售收入（单位：亿元）

图表：2018-2022年中国微生物菌剂产销率（单位：%）

图表：生物有机肥原料分类

图表：生物有机肥作用

图表：2018-2022年中国生物有机肥产量（单位：万吨，%）

图表：2018-2022年中国生物有机肥销量（单位：万吨，%）

图表：2018-2022年中国生物有机肥销售收入（单位：亿元）

图表：2018-2022年中国生物有机肥产销率（单位：%）

图表：复合微生物肥料生产要求

图表：2018-2022年中国复合微生物肥料产量（单位：万吨，%）

图表：2018-2022年中国复合微生物肥料销量（单位：万吨，%）

图表：2018-2022年中国复合微生物肥料销售收入（单位：亿元）

图表：2018-2022年中国复合微生物肥料产销率（单位：%）

图表：生物肥料生产主要省市登记企业数量（单位：家，%）

图表：生物肥料生产主要省市登记产品业数量（单位：个，%）

图表：2018-2022年山东省生物肥料

产量（单位：万吨）图表：2018-2022年山东省生物肥料使用量（单位：万吨）图表：2018-2022年山东省生物肥料市场规模（单位：亿元）图表：2023-2028年山东省生物肥料市场规模预测（单位：亿元）图表：2018-2022年河南省生物肥料产量（单位：万吨）图表：2018-2022年河南省生物肥料使用量（单位：万吨）图表：2018-2022年河南省生物肥料市场规模（单位：亿元）图表：2023-2028年河南省生物肥料市场规模预测（单位：亿元）图表：2018-2022年河北省生物肥料产量（单位：万吨）图表：2018-2022年河北省生物肥料使用量（单位：万吨）图表：2018-2022年河北省生物肥料市场规模（单位：亿元）图表：2023-2028年河北省生物肥料市场规模预测（单位：亿元）图表：2018-2022年黑龙江省生物肥料产量（单位：万吨）图表：2018-2022年黑龙江省生物肥料使用量（单位：万吨）图表：2018-2022年黑龙江省生物肥料市场规模（单位：亿元）图表：2023-2028年黑龙江省生物肥料市场规模预测（单位：亿元）图表：2018-2022年陕西省生物肥料产量（单位：万吨）图表：2018-2022年陕西省生物肥料使用量（单位：万吨）图表：2018-2022年陕西省生物肥料市场规模（单位：亿元）图表：2023-2028年陕西省生物肥料市场规模预测（单位：亿元）图表：2018-2022年湖北省生物肥料产量（单位：万吨）图表：2018-2022年湖北省生物肥料使用量（单位：万吨）图表：2018-2022年湖北省生物肥料市场规模（单位：亿元）图表：2023-2028年湖北省生物肥料市场规模预测（单位：亿元）图表：根力多生物科技股份有限公司基本信息简况表图表：截至2020年底根力多生物科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图（单位：%）图表：2018-2022年根力多生物科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表：2018-2022年根力多生物科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表：2018-2022年根力多生物科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表：2018-2022年根力多生物科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）图表：2018-2022年根力多生物科技股份有限公司发展能力分析（单位