

2015-2020年中国生物肥料 市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国生物肥料市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/huagong1501/E64775AQL4.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国生物肥料市场监测及投资前景研究报告》共十二章。介绍了生物肥料行业相关概述、中国生物肥料产业运行环境、分析了中国生物肥料行业的现状、中国生物肥料行业竞争格局、对中国生物肥料行业做了重点企业经营状况分析及中国生物肥料产业发展前景与投资预测。您若想对生物肥料产业有个系统的了解或者想投资生物肥料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

目前全国从事各类新型肥料生产的企业已超过2000家，占全国肥料生产企业总数1/4。新型肥料产业资产规模约为500亿元，新型肥料产业的总产出每年约为164亿元。随着新型肥料的逐渐升温，越来越多的企业将进入行业，分享巨大的市场蛋糕。

目前我国肥料利用率还很低，其中氮肥利用率为30%；磷肥利用率为20%；钾肥利用率为70%。农民长期偏施氮肥造成的土壤板结、盐渍化等现象十分普遍。同时，国家也出台相关政策支持微生物肥料发展。2012年12月国务院发布《生物产业发展规划》，将微生物肥料纳入到“农用生物制品发展行动计划”，提出明确加快突破“保水抗旱、荒漠化修复、磷钾活化、抗病促生、生物固氮、秸秆快速腐熟、残留除草剂降解及土壤调理”等生物肥料的规模化和标准化生产技术瓶颈，提升产业水平。一些农民开始认可和选用微生物肥料和有机肥，这给生物肥料生产厂家带来巨大发展商机。

在政策的引导下，近几年，我国有机类肥料及微生物肥料等新型肥料产业正在快速成长。目前微生物菌肥年产量900万吨，年产值150亿元，出口产品种类和数量也显著增加。虽然当前国内的农药市场上仍然存在一些阻碍生物农药行业发展的因素，但就长期来看，国家政策扶持逐步带动农民收入增长；行业整合起步，优势企业将脱颖而出；高毒农药削减，为生物农药腾出巨大空间；国际农药产业向中国转移；生物农药的发展前景不可限量。

第一部分 产业环境透视

第一章 生物肥料行业发展综述

第一节 生物肥料行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 生物肥料行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 生物肥料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 中国生物肥料行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

一、国家宏观经济环境

二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

一、行业法规及政策

二、行业发展规划

第三节 技术环境分析

一、主要生产技术分析

二、技术发展趋势分析

第三章 国际生物肥料行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球生物肥料市场总体情况分析

一、全球生物肥料市场结构

二、全球生物肥料行业发展分析

三、全球生物肥料行业竞争格局

第二节 美国生物肥料行业发展经验借鉴

一、美国生物肥料行业发展历程分析

二、美国生物肥料行业运营模式分析

三、美国生物肥料行业发展趋势预测

四、美国生物肥料行业对中国的启示

第三节 日本生物肥料行业发展经验借鉴

- 一、日本生物肥料行业发展历程分析
- 二、日本生物肥料行业运营模式分析
- 三、日本生物肥料行业发展趋势预测
- 四、日本生物肥料行业对中国的启示

第四节 欧洲生物肥料行业发展经验借鉴

- 一、欧洲生物肥料行业发展历程分析
- 二、欧洲生物肥料行业运营模式分析
- 三、欧洲生物肥料行业发展趋势预测
- 四、欧洲生物肥料行业对中国的启示

第二部分 市场深度调研

第四章 中国生物肥料市场运行情况分析

第一节 中国生物肥料市场发展概况

- 一、我国生物肥料行业发展简述
- 二、我国进一步加快生物肥料的推广应用
- 三、我国发展生物肥料的重要意义
- 四、实现生物肥料产业化需解决的问题
- 五、开拓生物肥料市场的策略分析

第二节 中国生物肥料市场运行格局分析

- 一、生物肥料生产情况分析
- 二、生物肥料市场销售状况分析
- 三、生物肥料市场价格走势分析

第三节 中国生物肥料进出口形势分析

- 一、进口分析
- 二、出口分析

第五章 中国生物肥料行业细分市场研究

第一节 海藻肥

- 一、海藻肥的作用机理
- 二、海藻肥市场状况
- 三、海藻肥企业发展状况
- 四、海藻肥的使用及前景

第二节 生物有机肥料

- 一、生物有机肥的由来
- 二、生物有机肥的市场应用现状
- 三、生物有机肥的作用效果和机理
- 四、生物有机肥发展趋势及展望

第三节 菌根生物肥料

- 一、菌根生物肥料的功能与作用机制
- 二、菌根生物肥料的生产和应用现状
- 三、菌根生物肥料前景展望

第六章 中国微生物肥料行业运行态势分析

第一节 中国微生物肥料行业特征分析

- 一、基本形成了微生物肥料产业
- 二、产品种类繁多
- 三、微生物肥料使用菌种种类扩大
- 四、使用效果逐渐被认可
- 五、质检体系初步形成
- 六、少数产品开始进入国际市场

第二节 中国微生物肥料行业存在的商机分析

- 一、化肥普遍涨价促进行业发展
- 二、从目前的土壤现状看微生物菌剂的商机
- 三、国家提倡大量使用微生物菌肥
- 四、销售利润空间分析
- 五、从农民的用肥习惯看微生物菌肥的商机

第三节 中国微生物肥料行业的发展问题分析

- 一、基础和应用基础研究严重滞后
- 二、产业化规模小，产品质量参差不齐

第三部分 竞争格局分析

第七章 生物肥料市场竞争格局及集中度分析

第一节 生物肥料行业国际竞争格局分析

- 一、国际生物肥料市场发展状况

- 二、国际生物肥料市场竞争格局
- 三、国际生物肥料市场发展趋势分析
- 四、国际生物肥料重点企业竞争力分析
- 第二节 生物肥料行业国内竞争格局分析
- 一、国内生物肥料行业市场规模分析
- 二、国内生物肥料行业竞争格局分析
- 三、国内生物肥料行业竞争力分析
- 第三节 生物肥料行业集中度分析
- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

第八章 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
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区生物肥料行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节 华南地区生物肥料行业分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节 华中地区生物肥料行业分析

- 一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 华北地区生物肥料行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 东北地区生物肥料行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 西部地区生物肥料行业分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第九章 中国生物肥料行业生产企业经营分析

第一节 长沙新源氨基酸生物肥料有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 东阳联丰生物技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第三节 星星协力生物工程有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四节 石家庄纳海生物科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五节 山东沃地丰生物肥料有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 沈阳神农人生化工程有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第七节 江苏原元生物工程有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 河南未来生物工程有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第九节 山东航天生物工程有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 龙口市龙丰田力宝肥料有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四部分 发展前景展望

第十章 2015-2020年生物肥料行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020年生物肥料市场发展前景

一、生物肥料市场发展潜力

二、生物肥料市场发展前景展望

三、生物肥料细分行业发展前景分析

第二节 2015-2020年生物肥料市场发展趋势预测

一、生物肥料行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、生物肥料行业市场规模预测

1、生物肥料行业市场容量预测

2、生物肥料行业销售收入预测

三、生物肥料行业细分市场发展趋势预测

第十一章 2015-2020年生物肥料行业投资机会与风险防范

第一节 中国生物肥料行业投资特性分析

一、生物肥料行业进入壁垒分析

二、生物肥料行业盈利模式分析

三、生物肥料行业盈利因素分析

第二节 中国生物肥料行业投资情况分析

一、生物肥料行业总体投资及结构

二、生物肥料行业投资规模情况

三、生物肥料行业投资项目分析

第三节 中国生物肥料行业投资风险

一、生物肥料行业供求风险

二、生物肥料行业关联产业风险

三、生物肥料行业产品结构风险

四、生物肥料行业技术风险

第四节 生物肥料行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、生物肥料行业投资机遇

第五部分 发展战略研究

第十二章 博思数据关于生物肥料行业发展战略研究

第一节 生物肥料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国生物肥料品牌的战略思考

一、生物肥料品牌的重要性

二、生物肥料实施品牌战略的意义

三、生物肥料企业品牌的现状分析

四、中国生物肥料企业的品牌战略

五、生物肥料品牌战略管理的策略

第三节 生物肥料行业经营策略分析

一、生物肥料市场细分策略

二、生物肥料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、生物肥料新产品差异化战略

第四节 生物肥料行业投资战略研究

一、2015年生物肥料行业投资战略

二、2015-2020年生物肥料行业投资战略

三、2015-2020年细分行业投资战略

图表目录

图表：生物肥料行业生命周期

图表：生物肥料行业产业链结构

图表：2013-2014年中国生物肥料行业盈利能力分析

图表：2013-2014年中国生物肥料行业运营能力分析

图表：2013-2014年中国生物肥料行业偿债能力分析

图表：2013-2014年中国生物肥料行业发展能力分析

图表：2013-2014年中国生物肥料行业经营效益分析

图表：2013-2014年不同规模企业利润总额分布

图表：2013-2014年生物肥料行业不同规模企业从业人员分布

图表：2013-2014年生物肥料行业不同规模企业销售收入分布

图表：2013-2014年生物肥料行业不同规模企业资产总额分布

图表：2013-2014年生物肥料行业不同规模企业数量分布

图表：2013-2014年生物肥料行业不同性质企业利润总额分布

图表：2013-2014年生物肥料行业不同性质企业从业人员分布

图表：2013-2014年生物肥料行业不同性质企业销售收入分布

图表：2013-2014年生物肥料行业不同性质企业资产总额分布

图表：2013-2014年生物肥料行业不同性质企业数量分布

图表：2013-2014年全球生物肥料行业市场规模

图表：2013-2014年中国生物肥料行业市场规模

图表：2013-2014年生物肥料行业重要数据指标比较

图表：2013-2014年中国生物肥料市场占全球份额比较

图表：2013-2014年生物肥料行业工业总产值

图表：2013-2014年生物肥料行业销售收入

图表：2013-2014年生物肥料行业利润总额

图表：2013-2014年生物肥料行业资产总计

图表：2013-2014年生物肥料行业负债总计

图表：2013-2014年生物肥料行业竞争力分析

图表：2013-2014年生物肥料市场价格走势

图表：2013-2014年生物肥料行业主营业务收入

图表：2013-2014年生物肥料行业主营业务成本

图表：2013-2014年生物肥料行业销售费用分析

图表：2013-2014年生物肥料行业管理费用分析

图表：2013-2014年生物肥料行业财务费用分析

图表：2013-2014年生物肥料行业销售毛利率分析

图表：2013-2014年生物肥料行业销售利润率分析

图表：2013-2014年生物肥料行业成本费用利润率分析

图表：2013-2014年生物肥料行业总资产利润率分析

图表：2013-2014年生物肥料行业产能分析

图表：2013-2014年生物肥料行业产量分析

图表：2013-2014年生物肥料行业需求分析

图表：2013-2014年生物肥料行业进口数据

图表：2013-2014年生物肥料行业出口数据

图表：2013-2014年生物肥料行业集中度

图表：2015-2020年生物肥料行业市场规模预测

图表：2015-2020年生物肥料行业销售收入预测

图表：2015-2020年生物肥料行业产量预测

图表：2015-2020年生物肥料行业竞争格局预测

本报告利用博思数据研究中心长期对生物肥料行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个生物肥料行业的市场走向和发展

趋势。

报告对中国生物肥料行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国生物肥料行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助生物肥料企业、学术科研单位、投资企业准确了解生物肥料行业最新发展动向，及早发现生物肥料行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握生物肥料行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避生物肥料行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/E64775AQL4.html>