

2016-2022年中国生物发酵 制品市场分析与投资前景研究报告

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

《2016-2022年中国生物发酵制品市场分析与投资前景研究报告》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/qitayiyao1511/F74382E063.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-23

【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《2016-2022年中国生物发酵制品市场分析与投资前景研究报告》共三章。报告介绍了生物发酵制品行业相关概述、中国生物发酵制品产业运行环境、分析了中国生物发酵制品行业的现状、中国生物发酵制品行业竞争格局、对中国生物发酵制品行业做了重点企业经营状况分析及中国生物发酵制品产业发展前景与投资预测。您若想对生物发酵制品产业有个系统的了解或者想投资生物发酵制品行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第1章：行业发展综述与报告范围界定

1.1 行业研究目的与方法

1.1.1 行业研究目的

1.1.2 行业研究方法

1.2 行业界定

1.2.1 行业定义

1.2.2 产品分类

1.2.3 行业特性

1.3 行业政策环境

1.3.1 行业相关政策

1.3.2 行业相关规划

1.4 行业经济环境

1.4.1 国内生产总值增长分析

1.4.2 城乡居民收入增长分析

1.4.3 国内宏观经济发展展望

第2章：中国生物化工行业发展分析

2.1 生物化工行业发展概况

2.1.1 生物化工行业发展历程

2.1.2 生物化工行业发展特点

2.1.3 生物化工行业发展现状

2.1.4 生物化工行业存在问题

2.1.5 生物化工行业发展策略

2.2 生物化工行业重点区域

2.2.1 广东省生物化工行业发展状况

(1) 行业发展扶持政策

(2) 行业基地建设情况

(3) 行业细分市场现状

(4) 行业发展优势

(5) 行业发展前景

2.2.2 山东省生物化工行业发展状况

(1) 行业发展扶持政策

(2) 行业基地建设情况

(3) 行业细分市场现状

(4) 行业发展优势

(5) 行业发展前景

2.2.3 江苏省生物化工行业发展状况

(1) 行业发展扶持政策

(2) 行业基地建设情况

(3) 行业细分市场现状

(4) 行业发展优势

(5) 行业发展前景

2.2.4 吉林省生物化工行业发展状况

(1) 行业发展扶持政策

(2) 行业基地建设情况

(3) 行业细分市场现状

(4) 行业发展前景

2.2.5 四川省生物化工行业发展状况

(1) 行业发展扶持政策

(2) 行业基地建设情况

(3) 行业细分市场现状

(4) 行业发展优势

(5) 行业发展前景

第3章：中国生物发酵制品市场分析

3.1 氨基酸市场分析

3.1.1 氨基酸市场概述

（1）氨基酸产品分类

（2）氨基酸应用领域

3.1.2 氨基酸原料市场分析

（1）玉米市场供求分析

1) 全球玉米供求分析

2) 中国玉米供求分析

（2）大豆市场供求分析

1) 全球大豆供求分析

2) 美国大豆供求分析

3) 中国大豆供求分析

（3）小麦市场供求分析

1) 全球小麦供求分析

2) 中国小麦供求分析

3.1.3 氨基酸市场供给分析

（1）氨基酸生产企业格局

（2）氨基酸工业总产值

3.1.4 氨基酸市场需求分析

（1）氨基酸市场销售收入

（2）氨基酸市场区域分布

3.1.5 氨基酸产品市场供求及价格走势

（1）蛋氨酸市场分析

1) 供应情况

2) 需求情况

3) 进出口情况

4) 价格走势

（2）赖氨酸市场分析

1) 供求情况

2) 出口状况

3) 价格走势

(3) 谷氨酸市场分析

1) 供给情况

2) 需求情况

3) 出口状况

4) 价格走势

5) 市场展望

(4) 苏氨酸市场分析

1) 供给情况

2) 需求情况

3) 出口状况

4) 价格走势

5) 市场展望

(5) 色氨酸市场分析

1) 供求情况

2) 价格走势

3) 市场展望

3.1.6 氨基酸市场应用现状及前景

(1) 食品行业应用现状及前景

1) 食品用氨基酸市场分析

2) 氨基酸在食品中的新应用分析

(2) 医药行业应用现状及前景

1) 氨基酸在医药工业中应用分析

2) 氨基酸在医药中的新应用分析

3) ***氨基酸发展趋势及前景分析

(3) 饲料行业应用现状及前景

1) 饲料用氨基酸市场分析

2) 氨基酸在饲料中的新应用分析

3) 饲料用氨基酸发展前景及趋势分析

(4) 保健品行业应用现状及前景

1) 保健品用氨基酸市场分析

2) 氨基酸在保健品中的新应用分析

3) 保健品用氨基酸发展前景及趋势分析

(5) 其它领域氨基酸应用现状及前景

3.1.7 氨基酸行业未来发展趋势

3.2 有机酸市场分析

3.2.1 有机酸市场概述

(1) 有机酸产品分类

(2) 有机酸应用领域

3.2.2 有机酸市场供给分析

3.2.3 有机酸产品市场分析

(1) 柠檬酸市场分析

1) 柠檬酸应用领域

2) 柠檬酸生产方法

3) 柠檬酸供需情况

4) 柠檬酸最新动向

(2) 乳酸市场分析

1) 乳酸应用领域

2) 乳酸供需情况

3) 乳酸消费结构

(3) 丙烯酸市场分析

1) 丙烯酸供给情况

2) 丙烯酸消费情况

(4) 其他有机酸市场分析

1) 苹果酸

2) 丙酸

3.2.4 有机酸市场前景分析

(1) 柠檬酸市场前景

(2) 乳酸市场前景

(3) 丙酸市场前景

3.3 酶制剂市场分析

3.3.1 酶制剂市场概述

(1) 酶制剂定义

(2) 酶制剂应用领域

3.3.2 酶制剂市场供求分析

(1) 酶制剂主要生产企业

(2) 酶制剂市场需求分析

3.3.3 酶制剂市场应用前景

(1) 食品行业应用前景

(2) 饲料行业应用前景

(3) 化工行业应用前景

(4) 其它行业应用前景

图表目录:

图表1：2001-2015年我国gdp及增长率情况（单位：亿元，%）

图表2：2007-2015年中国城乡居民收入水平（单位：元）

图表3：2015年城乡居民人均收入结构（单位：%）

图表4：2015年主要经济指标预测（单位：%）

图表5：深圳市国家生物医药产业基地布局示意图

图表6：2012-2015年广东省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

图表7：2008-2015年广东省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表8：2012-2015年广东省生物制药行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

图表9：2008-2015年广东省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表10：2008-2015年广东省生产总值及占gdp的比重（单位：亿元，%）

图表11：2006-2015年广东省居民收入情况（单位：元）

图表12：2006-2015年广东省城乡居民消费支出情况（单位：元）

图表13：2012-2015年山东省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

图表14：2008-2015年山东省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表15：2012-2015年山东省生物制药行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

图表16：2008-2015年山东省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表17：2008-2015年山东省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表18：2008-2015年山东省生产总值及占gdp的比重（单位：亿元，%）

图表19：2006-2015年山东省城乡居民消费支出情况（单位：元）

图表20：江苏省已建、在建和待建的生物化工研发平台

图表21：2012-2015年江苏省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

)

图表22：2008-2015年江苏省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表23：2012-2015年江苏省生物制药行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

图表24：2008-2015年江苏省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表25：2012-2015年江苏省生物农药行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

图表26：2008-2015年江苏省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表27：2008-2015年江苏省生产总值及占gdp的比重（单位：亿元，%）

图表28：2006-2015年江苏省居民收入情况（单位：元，%）

图表29：2006-2015年江苏省城乡居民消费支出情况（单位：元）

图表30：2012-2015年吉林省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%

)

图表31：2008-2015年吉林省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表32：2012-2015年吉林省生物制药行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

图表33：2008-2015年吉林省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表34：2012-2015年吉林省生物农药行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

图表35：2008-2015年吉林省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表36：《成都市生物医药产业集聚规划（2010-2017年）》工作目标（单位：亿元）

图表37：2012-2015年四川省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%

)

图表38：2008-2015年四川省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表39：2012-2015年四川省生物制药行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

图表40：2008-2015年四川省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表41：2012-2015年四川省生物农药行业主要经济指标（单位：家，人，万元，%）

图表42：2008-2015年四川省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表43：2008-2015年四川省生产总值及占gdp的比重（单位：亿元，%）

图表44：氨基酸产品分类

图表45：2009-2015年全球玉米供需平衡表（单位：百万吨，%）

图表46：2001-2015年全球玉米供需格局（单位：万吨，%）

图表47：2009-2015年中国玉米供需平衡表（单位：百万吨，%）

图表48：2001-2015年中国玉米供需格局（单位：万吨，%）

图表49：2009-2015年全球大豆供需平衡表（单位：百万吨，%）

图表50：2001-2015年全球大豆供需格局（单位：万吨，%）

图表51：2009-2015年美国大豆供需平衡表（单位：百万吨，%）

图表52：2001-2015年美国大豆供需格局（单位：万吨，%）

图表53：2001-2015年中国大豆供需格局（单位：万吨，%）

图表54：2009-2015年全球小麦供需平衡表（单位：百万吨，%）

图表55：2001-2015年全球小麦供需格局（单位：万吨，%）

图表56：2009-2015年中国小麦供需平衡表（单位：百万吨，%）

图表57：2001-2015年中国小麦供需格局（单位：万吨，%）

图表58：2011-2015年中国氨基酸行业不同性质企业个数占比（单位：%）

图表59：2011-2015年中国氨基酸行业不同性质企业销售收入占比（单位：%）

图表60：2008-2015年氨基酸行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表61：2008-2015年中国氨基酸行业市场规模及其增长趋势（单位：亿元，%）

图表62：2012-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表63：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表64：2015年国内蛋氨酸市场主要供应商产能、供应量分布（单位：万吨/年，%）

图表65：2009-2015年我国固体蛋氨酸和液体蛋氨酸需求情况（单位：万吨）

图表66：2014年蛋氨酸月度进口量（单位：吨）

图表67：2014年蛋氨酸月度进口额（单位：万美元）

图表68：2001-2014年蛋氨酸进口均价变化情况（单位：美元/kg）

图表69：2010-2014年蛋氨酸单月度进口均价对比（单位：美元/kg）

图表70：2013.1-2011.12液体蛋氨酸（进口88%）价格走势（单位：元/kg）

图表71：2013.1-2011.12固体蛋氨酸（进口99%）价格走势（单位：元/kg）

图表72：2015年蛋氨酸市场价格（单位：元/kg）

图表73：2002-2010年中国赖氨酸出口总量变化情况（单位：吨）

图表74：2013.1-2014.12赖氨酸（国产98.5%）价格走势（单位：元/kg）

图表75：2013.1-2011.12赖氨酸（进口98.5%）价格走势（单位：元/kg）

图表76：2013.1-2014.12赖氨酸（国产65%）价格走势（单位：元/kg）

图表77：2010.8-2011.12中国谷氨酸月度出口量及出口均价变化情况（单位：吨，美元/kg）

图表78：2010.8-2011.12中国谷氨酸出口总量及金额变化情况（单位：吨，万美元）

图表79：2012/2015年国内部分地区谷氨酸价格行情（单位：元/吨）

图表80：2005-2015年国内苏氨酸市场需求（单位：吨）

图表81：2013.1-2014.12苏氨酸（国产99%）价格走势（单位：元/kg）

图表82：2013.1-2011.12苏氨酸（进口99%）价格走势（单位：元/kg）

图表83：2013.1-2014.12色氨酸（国产99%）价格走势（单位：元/kg）

图表84：2013.1-2011.12色氨酸（进口99%）价格走势（单位：元/kg）

图表85：全球柠檬酸生产厂家及所在地

图表86：中国历年来的柠檬酸产量走势（单位：万吨）

图表87：2015年中国乳酸主要生产厂家情况（单位：kt/a）

图表88：2007-2015年中国乳酸（包含乳酸盐/酯）的供需情况（单位：kt/a）

图表89：2007-2015年中国乳酸的消费结构及预测（单位：kt/a，%）

图表90：近几年全球酯化级丙烯酸装置产能的增长情况（单位：万t/a，%）

图表91：近几年全球酯化级丙烯酸装置产能地区分布情况（单位：万t/a，%）

图表92：全球酯化级丙烯酸（caa）和通用丙烯酸酯（ae）装置产能情况（单位：万t/a）

图表93：全球酶制剂市场格局（单位：%）

图表94：近年来世界酶制剂行业规模增长情况（单位：亿美元）

图表95：大豆油的酶法脱胶流程示意图

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调研数据，企业数据主要来自于国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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1511/F74382E063.html>