

中国生物酶制剂行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物酶制剂行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/592875.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

生物酶制剂作为全球公认的人类社会生态危机、环境污染、资源缺乏、健康安全四大发展难题的唯一能同时有效解决的办法，拥有催化率高、专一性强、作用条件温和、可生物降解且副产物极少等优势，被广泛运用于医药、食品、饲料、能源、环保等领域。

溢多利是国内生物酶制剂龙头企业，具体从其研发、经营等方面来分析生物酶制剂行业现状。

1、溢多利是国内生物酶制剂行业龙头企业，市场竞争优势明显

溢多利是国内第一家生物酶制剂专业生产企业、亚洲最大生物酶制剂制造和服务企业，是中国饲用酶制剂市场最主要供应商，且已拓展至能源用酶、食品用酶、造纸用酶等多种生产销售领域，处于国内行业领先地位。根据数据显示，2021年，溢多利营业收入18.92亿元，同比下降1.18%。其中，生物酶制剂业务收入达6.46亿元。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

2、溢多利不断加大技术研发，建立核心技术优势

溢多利不断加大技术研发，建立核心技术优势，积极打造技术平台。根据数据显示，2020年，溢多利研发投入达1.23亿元，占总营收6.4%，同比增长10.02%。并且，溢多利打造了应该具有竞争力的一流研发平台，现拥有1所国家认定企业技术中心、10所省级研发工程中心、1所院士工作站、1所博士后科研工作站、11项核心技术。

数据来源：观研天下整理

溢多利技术平台

数据来源：观研天下整理

3、溢多利深耕酶制剂领域，参与多项国家标准制定

目前，溢多利深耕酶制剂领域多年，参与国家多项标准制定，例如《酶制剂分类导则》、《饲料添加剂甘露聚糖酶》、《蛋白酶制剂》已完成征求意见稿的起草。而且，溢多利在研项目储备丰富，在工业酶、饲料用酶和造纸用酶的筛选、菌种改造等方面都有相关的技术平台。

溢多利酶制剂领域在研项目(部分)

研发项目

类型

目的

进展情况和拟达到的目标

对公司未来发展的影响

新型糖化酶毕赤酵母表达工程菌的构建及应用研究

工业酶制剂、研发平台建设

构建糖化酶定向进化筛选平台

完成构建了糖化酶高通量筛选平台。筛选到糖化酶比活提高的突变体。目前将该比活提高的基因转化到真菌表达系统中，正在筛选高酶活的糖化酶真菌生产菌种。

在此基础上有望开发出更加高效的糖化酶基因和糖化酶高通量筛选平台。

基于突变体库筛选的新型耐高温植酸酶的开发及应用研究

饲料用酶

提升现有菌种的生产性能，并进一步提高耐温能力，提高产品品质

筛选到了更加耐高温的植酸酶生产菌株，发酵酶活到达了产业化水平，准备投入市场。

高耐热的植酸酶产品提升该产品的竞争力，并且进一步降低了植酸酶产品的生产成本。

新型造纸用复合酶制剂的开发及应用研究

造纸用酶

开发出提高纸张性能，减少能源消耗的复合酶制剂

成功开发出废纸浆专用复合酶制剂并应用于箱板纸、瓦楞纸生产线，木粉及废纸浆利用率得到提升。

新型造纸用复合酶已形成产品推向市场，在造纸生产线实现应用推广，扩大了造纸酶销售市场。

生物滤水酶的开发及应用研究

造纸用酶

开发出性能优化的复合酶

通过优化酶种组合及应用工艺增加了新型箱板纸用滤水酶型号并在纸厂生产线取得成功应用丰富了造纸用酶产品，增加了造纸用酶销售额，为滤水酶广泛应用打下基础。

胶粘物控制酶的开发及应用研究

工业酶制剂

开发性能良好的胶粘物控制酶，优化胶粘物控制酶应用工艺

开发出新型胶粘物控制酶一种，并成功应用于箱板纸生产线，节约能耗减少断纸次数行业领先。

新型胶粘物控制酶成功应用于箱板纸生产线，取得理想效果得到市场认可，增加了造纸用酶销售收入 数据来源：观研天下整理

4、溢多利布局替抗饲料市场

《中华人民共和国农业农村部公告第194号》规定2020年起饲料中退出所有促生长类药物添

加剂品种，只保留抗球虫抗生素和两种中兽药药物添加剂，饲料企业全面停止促生长类药物饲料添加剂的使用。这时，溢多利及时跟进市场，对世唯科技进行收购，2021年4月累计收购80%股权，同时升级博落回产品。

博落回散作用机理

数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国生物酶制剂行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国生物酶制剂行业发展概述

第一节 生物酶制剂行业发展情况概述

一、生物酶制剂行业相关定义

二、生物酶制剂特点分析

三、生物酶制剂行业基本情况介绍

四、生物酶制剂行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、生物酶制剂行业需求主体分析

第二节 中国生物酶制剂行业生命周期分析

一、生物酶制剂行业生命周期理论概述

二、生物酶制剂行业所属的生命周期分析

第三节 生物酶制剂行业经济指标分析

一、生物酶制剂行业的赢利性分析

二、生物酶制剂行业的经济周期分析

三、生物酶制剂行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球生物酶制剂行业市场发展现状分析

第一节 全球生物酶制剂行业发展历程回顾

第二节 全球生物酶制剂行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲生物酶制剂行业地区市场分析

一、亚洲生物酶制剂行业市场现状分析

二、亚洲生物酶制剂行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲生物酶制剂行业市场前景分析

第四节 北美生物酶制剂行业地区市场分析

一、北美生物酶制剂行业市场现状分析

二、北美生物酶制剂行业市场规模与市场需求分析

三、北美生物酶制剂行业市场前景分析

第五节 欧洲生物酶制剂行业地区市场分析

一、欧洲生物酶制剂行业市场现状分析

二、欧洲生物酶制剂行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲生物酶制剂行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界生物酶制剂行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球生物酶制剂行业市场规模预测

第三章 中国生物酶制剂行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、生物酶制剂经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对生物酶制剂行业的影响分析

第三节 中国生物酶制剂行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对生物酶制剂行业的影响分析

第五节 中国生物酶制剂行业产业社会环境分析

第四章 中国生物酶制剂行业运行情况

第一节 中国生物酶制剂行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国生物酶制剂行业市场规模分析

一、影响中国生物酶制剂行业市场规模的因素

二、中国生物酶制剂行业市场规模

三、中国生物酶制剂行业市场规模解析

第三节 中国生物酶制剂行业供应情况分析

一、中国生物酶制剂行业供应规模

二、中国生物酶制剂行业供应特点

第四节 中国生物酶制剂行业需求情况分析

一、中国生物酶制剂行业需求规模

二、中国生物酶制剂行业需求特点

第五节 中国生物酶制剂行业供需平衡分析

第五章 中国生物酶制剂行业产业链和细分市场分析

第一节 中国生物酶制剂行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、生物酶制剂行业产业链图解

第二节 中国生物酶制剂行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对生物酶制剂行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对生物酶制剂行业的影响分析

第三节 我国生物酶制剂行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国生物酶制剂行业市场竞争分析

第一节 中国生物酶制剂行业竞争现状分析

一、中国生物酶制剂行业竞争格局分析

二、中国生物酶制剂行业主要品牌分析

第二节 中国生物酶制剂行业集中度分析

一、中国生物酶制剂行业市场集中度影响因素分析

二、中国生物酶制剂行业市场集中度分析

第三节 中国生物酶制剂行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国生物酶制剂行业模型分析

第一节 中国生物酶制剂行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国生物酶制剂行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国生物酶制剂行业SWOT分析结论

第三节 中国生物酶制剂行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国生物酶制剂行业需求特点与动态分析

第一节 中国生物酶制剂行业市场动态情况

第二节 中国生物酶制剂行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 生物酶制剂行业成本结构分析

第四节 生物酶制剂行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国生物酶制剂行业价格现状分析

第六节 中国生物酶制剂行业平均价格走势预测

一、中国生物酶制剂行业平均价格趋势分析

二、中国生物酶制剂行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国生物酶制剂行业所属行业运行数据监测

第一节 中国生物酶制剂行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国生物酶制剂行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国生物酶制剂行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国生物酶制剂行业区域市场现状分析

第一节 中国生物酶制剂行业区域市场规模分析

一、影响生物酶制剂行业区域市场分布的因素

二、中国生物酶制剂行业区域市场分布

第二节 中国华东地区生物酶制剂行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区生物酶制剂行业市场分析

(1) 华东地区生物酶制剂行业市场规模

(2) 华东地区生物酶制剂行业市场现状

(3) 华东地区生物酶制剂行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区生物酶制剂行业市场分析

(1) 华中地区生物酶制剂行业市场规模

(2) 华中地区生物酶制剂行业市场现状

(3) 华中地区生物酶制剂行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区生物酶制剂行业市场分析

(1) 华南地区生物酶制剂行业市场规模

(2) 华南地区生物酶制剂行业市场现状

(3) 华南地区生物酶制剂行业市场规模预测

第五节 华北地区生物酶制剂行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区生物酶制剂行业市场分析

(1) 华北地区生物酶制剂行业市场规模

(2) 华北地区生物酶制剂行业市场现状

(3) 华北地区生物酶制剂行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区生物酶制剂行业市场分析

(1) 东北地区生物酶制剂行业市场规模

(2) 东北地区生物酶制剂行业市场现状

(3) 东北地区生物酶制剂行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区生物酶制剂行业市场分析

（1）西南地区生物酶制剂行业市场规模

（2）西南地区生物酶制剂行业市场现状

（3）西南地区生物酶制剂行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区生物酶制剂行业市场分析

（1）西北地区生物酶制剂行业市场规模

（2）西北地区生物酶制剂行业市场现状

（3）西北地区生物酶制剂行业市场规模预测

第十一章 生物酶制剂行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国生物酶制剂行业发展前景分析与预测

第一节 中国生物酶制剂行业未来发展前景分析

- 一、生物酶制剂行业国内投资环境分析
- 二、中国生物酶制剂行业市场机会分析
- 三、中国生物酶制剂行业投资增速预测

第二节 中国生物酶制剂行业未来发展趋势预测

第三节 中国生物酶制剂行业规模发展预测

- 一、中国生物酶制剂行业市场规模预测
- 二、中国生物酶制剂行业市场规模增速预测
- 三、中国生物酶制剂行业产值规模预测
- 四、中国生物酶制剂行业产值增速预测
- 五、中国生物酶制剂行业供需情况预测

第四节 中国生物酶制剂行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国生物酶制剂行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国生物酶制剂行业进入壁垒分析

- 一、生物酶制剂行业资金壁垒分析
- 二、生物酶制剂行业技术壁垒分析
- 三、生物酶制剂行业人才壁垒分析
- 四、生物酶制剂行业品牌壁垒分析
- 五、生物酶制剂行业其他壁垒分析

第二节 生物酶制剂行业风险分析

- 一、生物酶制剂行业宏观环境风险
- 二、生物酶制剂行业技术风险
- 三、生物酶制剂行业竞争风险
- 四、生物酶制剂行业其他风险

第三节 中国生物酶制剂行业存在的问题

第四节 中国生物酶制剂行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国生物酶制剂行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国生物酶制剂行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国生物酶制剂行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 生物酶制剂行业营销策略分析

- 一、生物酶制剂行业产品策略
- 二、生物酶制剂行业定价策略
- 三、生物酶制剂行业渠道策略
- 四、生物酶制剂行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/592875.html>