

2023-2029年中国工业酶市场深度评估与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国工业酶市场深度评估与市场运营趋势报告》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.cction.com/report/202307/379550.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

酶制剂产业经历了半个多世纪的起步和迅速成长之后，现已形成一个富有活力的高新技术产业，保持持续高速度发展。

过去10年里，生产技术发生了根本性的变化，以基因工程和蛋白质工程为代表的分子生物学技术的不断进步和成熟，以及对各个应用行业的引入和实践，把酶制剂产业带入了一个全新的发展时期。

伴随着全球经济一体化的经济浪潮，世界生物技术产业也在全球范围内进行着产业结构和产品结构的调整，应用覆盖洗涤剂、纺织、酒精、白酒、啤酒、味精、有机酸、淀粉糖、制药、制革、饲料、造纸、果汁、肉、蛋、豆、奶、面制品加工等诸多工业领域，创造工业附加值数千亿元。

目前，中国酶制剂企业具有较强的竞争力在中国包括溢多利（VTR Bio-Tech），尤特尔生化（Youtell Biochemical），昕大洋（Smistyle）新华扬（SunHY）等。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工业酶市场深度评估与市场运营趋势报告》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。

第一章 工业酶行业概述

第一节 工业酶定义

第二节 工业酶分类情况

第三节 工业酶的应用情况

第四节 工业酶产业链分析

一、产业链模型介绍

二、工业酶产业链模型分析

第二章 中国工业酶行业发展环境分析

第一节 中国工业酶行业发展经济环境分析

第二节 中国工业酶行业发展政策环境分析

一、工业酶行业政策影响分析

二、相关工业酶行业标准分析

第三章 中国工业酶行业供给情况分析 & 预测

第一节 2022-2023 年全球工业酶行业发展研究

第二节 2017-2022 年中国工业酶行业供给情况分析

第三节 2022-2023 年中国工业酶供给特点分析

第四节 2023-2029 年中国工业酶行业供给情况预测

第四章 中国工业酶行业需求情况分析 & 预测

第一节 2017-2022 年中国工业酶需求情况分析

第二节 2022-2023 年中国工业酶行业需求特点分析

第三节 2023-2029 年中国工业酶行业市场需求预测

第五章 工业酶细分行业研究

第一节 工业酶细分行业——饲料酶

第二节 工业酶细分行业——洗涤酶

第三节 工业酶细分行业——食品酶

第四节 工业酶细分行业——纺织、造纸用酶

第六章 2018-2022 年中国工业酶行业重点地区调研

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第七章 工业酶行业竞争格局分析

第一节 工业酶行业集中度分析

一、全球工业酶市场集中度分析

二、全球工业酶产品集中度分析

三、中国工业酶市场集中度分析

第二节 工业酶行业竞争格局分析

第八章 工业酶行业重点企业发展调研

第一节 广东溢多利

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划及前景展望

第二节 湖南尤特尔

- 一、企业概况
- 二、工业酶经营情况
- 三、工业酶企业发展规划及前景展望

第三节 山东隆大生物工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划及前景展望

第四节 青岛蔚蓝生物股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、工业酶经营情况
- 三、工业酶企业发展规划及前景展望

第五节 夏盛(北京)生物科技开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划及前景展望

第九章 工业酶行业市场竞争策略分析

第一节 工业酶行业竞争结构分析

- 一、行业现有企业间的竞争
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、上游供应商讨价还价能力
- 五、下游用户讨价还价的能力

第二节 工业酶市场竞争策略分析

第三节 工业酶企业竞争策略分析

第十章 工业酶行业投资与发展前景分析

第一节 2023-2029年工业酶行业投资情况分析

第二节 工业酶行业投资机会分析

第十一章 2023-2029年工业酶行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前工业酶存在的问题

第二节 2023-2029年中国工业酶未来发展方向分析

一、饲用酶制剂发展方向

二、洗涤剂用酶发展方向

三、食品工业与酶制剂发展方向

四、其它新兴领域酶制剂发展方向

第十二章 工业酶市场预测及项目投资建议

第一节 中国工业酶投资环境发展分析

第二节 工业酶行业项目投资建议

第三节 工业酶行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录

图表 1：酶在疾病治疗方面的应用 9

图表 2：脂肪酶在环境污染治理中应用 10

图表 3：工业酶产业链结构图 12

图表 4：2017-2022年中国生产总值及其增长速度 13

图表 5：2017-2022年全社会固定资产投资 14

图表 6：2022-2023年分行业固定资产投资及增长速度 15

图表 7：2019-2022年全球工业酶制剂市场规模 24

图表 8：2022-2023年全球各地区工业酶制剂需求占比 24

图表 9：全球工业酶市场分项及比例（单位：百万美元） 25

图表 10 : 2017-2022年我国工业酶制剂产量	26
图表 11 : 中国酶制剂市场按酶类型分类	27
图表 12 : 2023-2029年中国工业酶产量预测	28
图表 13 : 2017-2022年我国工业酶制剂需求量	29
图表 14 : 中国工业酶制剂市场不同应用所占比例	30
图表 15 : 2023-2029年中国工业酶需求量预测	31
图表 16 : 饲料行业服务的动物比例	32
图表 17 : 饲料行业使用的酶制剂种类	33
图表 18 : 饲料底物和添加酶的影响	33
图表 19 : NSP类酶具体种类细分比例	34
图表 20 : 应用于食品工业的商业酶	36
图表 21 : 部分酶制剂用于食品工业的实施条件列举	37
图表 22 : 2018-2022年华北地区工业酶需求量统计	39
图表 23 : 2018-2022年东北地区工业酶需求量统计	40
图表 24 : 2018-2022年华东地区工业酶需求量统计	40
图表 25 : 2018-2022年中南地区工业酶需求量统计	41
图表 26 : 2018-2022年西部地区工业酶需求量统计	41
图表 27 : 2022-2023年全球工业酶市场集中度	42
图表 28 : 2019-2022年溢多利主营业务收入构成	46
图表 29 : 2019-2022年溢多利主要产品产销统计	47
图表 30 : 2019-2022年溢多利主营业务收入构成	48
图表 31 : 2019-2022年湖南尤特尔盈利能力分析	50
图表 32 : 2019-2022年湖南尤特尔资产负债率分析	50
图表 33 : 2019-2022年湖南尤特尔成长能力分析	50
图表 34 : 2019-2022年山东隆大生物工程有限公司盈利能力分析	52
图表 35 : 2019-2022年山东隆大生物工程有限公司资产负债率分析	52
图表 36 : 2019-2022年山东隆大生物工程有限公司成长能力分析	52
图表 37 : 2019-2022年青岛蔚蓝生物股份有限公司盈利能力分析	54
图表 38 : 2019-2022年青岛蔚蓝生物股份有限公司资产负债率分析	55
图表 39 : 2019-2022年青岛蔚蓝生物股份有限公司成长能力分析	55
图表 40 : 2019-2022年夏盛(北京)生物科技开发有限公司盈利能力分析	56
图表 41 : 2019-2022年夏盛(北京)生物科技开发有限公司资产负债率分析	57

图表 42：2019-2022年夏盛(北京)生物科技开发有限公司成长能力分析 57

图表 43：工业酶制剂主要企业及典型产品 62

图表 44：2023-2029年中国工业酶市场规模增长预测 63

图表 45：酶制剂与其生产最终产品价值对比 64

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379550.html>