

2012-2014年全球及中国工业酶行业研究报告

工业酶是指在工业方面所用到的酶制剂。工业酶可用于洗涤剂、动物饲料、面包、酿酒（啤酒、葡萄酒等）、造纸、纺织、生物乙醇等生产。其中，食品&酿酒、饲料以及洗涤用酶是目前工业酶最常用的应用领域，合计占比75%左右。

随着研发技术的提高和应用范围的推广，工业酶市场规模近年持续扩大。2001-2011年全球工业酶市场规模年均复合增速6.8%。2011年全球工业酶市场规模约35亿美元，同比增长6.1%。并且全球工业酶市场经过不断的兼并、重组，集中度正逐渐提高，2011年诺维信和杜邦（收购了丹麦丹尼斯克公司即杰能科业务）市场占有率分别达47%、21%。

经过几十年发展，中国已成为工业酶重要生产基地，市场规模约占全球的10%。并且，从中国总体经济走势以及国内工业酶下游需求看，预计未来3年中国工业酶市场规模增速将高于全球的6%-8%，达到10%左右，2014年有望达30亿元以上。但是由于西方菌种专利垄断，研发能力较强的国外巨头纷纷进驻中国以及国内企业研发能力的滞后，中国本土酶制剂企业竞争能力相对较弱，目前国内市场主要仍是诺维信和杜邦（杰能科）等外资品牌占主导。



不过在饲料等细分市场，中国企业如溢多利则占据重要市场，2011年约占中国饲用酶制剂市场16.5%份额（按销量）。同时，目前本土企业在不断增加研发新品的同时，也在大力拓展生产规模和市场营销如溢多利IPO募投资金用于内蒙古二期12000吨/年酶制剂建设（2012年初），湖南鸿鹰祥30万标吨/年酶制剂项目已签约津市开发区（2012年5月）。因此，基于本土优势，预计中国本土企业在市场占有率方面将有所提升。

《2012-2014年全球及中国工业酶行业研究报告》主要包括以下几方面：

- 全球工业酶发展现状、区域分布、竞争格局以及前景预测等；
- 中国工业酶相关政策、市场现状、竞争格局、进出口以及前景预测等；
- 中国工业酶下游行业对其影响，包括焙烤食品、酿造行业、饲料行业、生物乙醇等下游行业；
- 诺维信、杜邦（杰能科）、溢多利、尤特尔等9家国内外酶制剂供应商的运营现状、酶制剂业务及发展预测等。



报告目录

第一章 工业酶概述

第二章 全球工业酶行业发展概况

2.1 市场现状

2.2 区域分布

2.3 竞争格局

2.4 发展前景及预测

第三章 中国工业酶行业发展概况

3.1 相关政策

3.2 市场现状

3.3 竞争格局

3.4 进出口

3.4.1 进口分析

3.4.2 出口分析

3.5 发展前景及预测

第四章 中国酶制剂行业下游发展对其影响

4.1 食品行业

4.1.1 焙烤食品

4.1.2 调味品

4.2 酿酒行业

4.2.1 啤酒

4.2.2 葡萄酒

4.2.3 其他

4.3 洗涤行业

4.3 饲料行业

4.4 造纸、纺织行业

4.4.1 造纸行业

4.4.2 纺织行业

4.5 生物乙醇行业

第五章 主要外资企业



5.1 诺维信

5.1.1 公司简介

5.1.2 运营现状

5.1.3 收入结构

5.1.4 研发投入

5.1.6 酶制剂业务

5.1.7 在华发展

5.2 Danisco (Genencor)

5.2.1 公司简介

5.2.2 运营现状

5.2.3 在华运营

5.3 DSM

5.3.1 公司简介

5.3.2 运营现状

5.3.3 收入结构

5.3.3 在华运营

5.4 AB Enzymes

5.4.1 公司简介

5.4.2 运营现状

5.4.3 在华运营

第六章 国内主要供应商

6.1 广东溢多利

6.1.1 公司简介

6.1.2 运营现状

6.1.3 收入结构

6.1.4 客户及供应商

6.1.5 产能及产销量

6.1.6 成本与价格

6.1.7 发展前景及预测

6.2 湖南尤特尔

6.2.1 公司简介

6.2.2 运营现状及发展预测

6.3 山东隆大

6.3.1 公司简介

6.3.2 运营现状及发展预测



6.4 康地恩生物

6.4.1 公司简介

6.4.2 运营现状及发展预测

6.5 宁夏夏盛

6.5.1 公司简介

6.5.2 运营现状及发展预测



图表目录

- 图：2008-2011年全球工业酶市场规模及同比增长
- 图：全球工业酶市场结构（按应用领域）
- 图：2011年全球酶制剂区域分布格局
- 图：2011年全球工业酶企业市场份额占比
- 图：2011-2014年全球工业酶市场规模预测
- 表：中国主要酶制剂企业及竞争优势
- 图：2009-2012年中国酶制剂进口量及金额
- 图：2009-2012年中国酶制剂进口均价
- 图：2012年1-8月中国酶制剂（分类型）进口量占比
- 表：2012年1-8月中国酶制剂（分国家和地区）进口数量及金额
- 图：2009-2012年中国酶制剂出口量及金额
- 图：2009-2012年中国酶制剂出口均价
- 表：2012年1-8月中国酶制剂（分国家和地区）出口数量及金额
- 表：截止2012年8月中国工业酶部分新增项目
- 图：2007-2011年中国糕点产量及同比增长
- 图：2008-2012年中国焙烤食品行业营业收入及利润总额



- 图：2008-2012年中国调味品、发酵制品行业营业收入及利润总额
- 图：2007-2012年中国酱油产量及同比增长
- 表：各种酶制品在啤酒酿造中的应用
- 图：2007-2012年中国啤酒产量及同比增长
- 图：2007-2012年中国啤酒销量及产销率
- 图：2008-2012年中国啤酒行业营业收入及利润总额
- 图：2007-2012年中国葡萄酒产量及同比增长
- 图：2007-2012年中国葡萄酒行业营业收入及利润总额
- 图：2007-2012年中国洗衣粉产量
- 图：2011年中国饲料（分类型）产量及占比
- 图：2011年中国饲料（分种类）产量及占比构成
- 图：2007-2012年中国纸浆和机制纸及纸板产量
- 图：2007-2012年中国纸浆和机制纸及纸板营业收入
- 表：2008-2012年中国布、纱、丝织品产量
- 图：2007-2012年中国纺织行业营业收入及同比增长
- 图：2007-2011年Novozymes销售收入和EBIT
- 图：2007-2011年Novozymes 投资资金和ROIC
- 图：2011年Novozymes(分行业)收入构成



- 图：2011年Novozymes(分地区)收入构成
- 图：2007-2011年Novozymes研发投入及占销售收入的比重
- 图：2007-2011年Novozymes工业酶业务（分产品）收入
- 表：Danisco在华运营公司
- 图：2010-2011年DSM销售收入与营业利润
- 图：2010-2011年DSM（分业务）收入构成
- 图：2010-2011年DSM（按应用）收入构成
- 图：2010-2011年DSM（按来源地）收入构成
- 图：2010-2011年DSM（按销售区域）收入构成
- 图：2009-2011年ABF添加剂业务营业收入和利润
- 图：2009-2011年溢多利营业收入和利润
- 表：2009-2011年溢多利酶制剂（分产品or分剂型）营业收入
- 图：2009-2011年溢多利（按销售模式）营业收入占比
- 表：2009-2011年溢多利前五客户名称、收入贡献及占比
- 表：2009-2011年溢多利前五供应商名称、采购金额及占比
- 表：2009-2011年溢多利酶制剂（分基地）产量
- 表：2009-2011年溢多利酶制剂（分剂型）产能、产量及销量
- 表：2009-2011年溢多利酶制剂（分产品）产量和销量



- 表：2009-2011年溢多利原材料采购数量及价格
- 表：2009-2011年溢多利自产及外购酶源数量及占比
- 表：2009-2011年溢多利原材料采购金额及占比
- 表：2009-2011年溢多利酶制剂（分产品or分剂型）价格
- 表：截止2011年底溢多利产品研发进度
- 图：2009-2011年溢多利研发费用及占营业收入比重
- 表：2012年溢多利IPO募投项目及资金
- 图：2011-2014年溢多利营业收入和净利润预测
- 图：2008-2011年湖南尤特尔营业收入和净利润
- 表：2011-2014年湖南尤特尔营业收入和净利润预测
- 表：2011-2012年康地恩大记事
- 表：夏盛集团研发中心及生产基地
- 图：2008-2009年夏盛集团营业收入和营业利润



购买报告

价 格	电子版：6500元	电话：010-8260.1561/62
	纸质版：7000元	传真：010-8260.1570
页数：68页		邮箱：hanyue@waterwood.com.cn
发布日期：2012-10		网址：www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201211/24511549.html		
地址：北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		



如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

