

中国D-核糖产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告

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D-核糖产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》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://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/226422226422.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

D-核糖（D-ribose），分子式 $C_5H_{10}O_5$ ，是重要的五碳单糖，是核糖核酸（RNA）、ATP的重要组成部分，对生命的形成有重要作用。D-

核糖也是重要的药物中间体，用于多种核酸类药物的生产，并且具有广阔的应用前景。

人体的心脏和骨骼肌本身合成ATP的速度慢，而D-核糖能加快心脏和骨骼肌里ATP的合成，因此，心脏和骨骼肌是最需要D-核糖的器官和组织。

D-核糖神奇之一：改善心脏缺血，提升心脏功能心脏缺血会使心功能下降、心律失常。研究证实，口服D-核糖能促进心肌细胞ATP的产生，使心肌细胞的功能正常，从而明显改善心功能，保护缺血时的心脏，对因心脏缺血诱发的心律失常也有保护作用，使原来一动就喘、经常心慌、胸闷、气虚的症状得以明显改善，生活质量大大提高。

D-核糖神奇之二：增强肌体能量，缓解肌肉酸痛人感到疲劳的直接原因是肌肉细胞的ATP产生不足，使肌肉活动的能量不足，人就有疲劳感。D-核糖是合成ATP的起始分子，它是肌肉合成能量物质ATP的重要原料。研究证实，补充D-核糖可以提高人体的运动能力，有效抗疲劳，缓解肌肉酸痛。

中国报告网发布的《中国D-核糖产业盈利模式深度调研与企业投资战略咨询报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、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。

报告大纲：

第一章 D-核糖产业概述

1.1 D-核糖定义

1.2 D-核糖种类

1.2.1 食品级

1.2.2 医药级

1.3 D-核糖应用领域

1.3.1 医药中间体

1.3.2 食品添加剂

1.3.3 保健产品

1.4 D-核糖产业链结构

1.5 D-核糖产业概述及主要地区发展现状

1.5.1 D-核糖产业概述

1.5.2 D-核糖全球主要地区发展现状

1.6 D-核糖产业政策分析

1.7 D-核糖行业新闻动态分析

第二章 D-核糖生产成本分析

2.1 D-核糖原材料价格分析

2.2 劳动力成本分析

2.3 其他成本分析

2.4 生产成本结构分析

2.5 D-核糖生产工艺分析

第三章 技术资料 and 制造工厂分析

3.1 全球主要生产商2014产能及商业投产日期

3.2 全球主要生产商D-核糖工厂分布

3.3 2014年全球D-核糖生产商的市场地位和技术来源

3.4 全球主要D-核糖生产商关键原料来源分析

第四章 D-核糖产量细分（地区产品类别及应用）

4.1 2013-2015全球主要地区D-核糖产量细分（如美国日本中国欧洲等）

4.2 2013-2015全球D-核糖主要产品类别产量

4.3 2013-2015 D-核糖主要应用领域产量

4.4 2013-2015 美国D-核糖产能产量价格成本产值分析

4.5 2013-2015 德国D-核糖产能产量价格成本产值分析

4.6 2013-2015 日本D-核糖产能产量价格成本产值分析

4.7 2013-2015 韩国D-核糖产能产量价格成本产值分析

4.8 2013-2015 台湾D-核糖产能产量价格成本产值分析

4.9 2013-2015 中国D-核糖产能产量价格成本产值分析

第五章 D-核糖销量及销售额分析

5.1 2013-2015全球主要地区D-核糖销量分析

5.2 2013-2015全球主要地区D-核糖销售收入分析

5.3 2013-2015分地区售价分析

5.4 D-核糖价格成本毛利分析

第六章 2013-2015年D-核糖产供销需市场现状和预测分析

6.1 2013-2015年D-核糖产能 产量统计

6.2 2013-2015年D-核糖产量及市场份额

6.3 2013-2015年D-核糖消费量综述

6.4 2013-2015年D-核糖供应量需求量（消费量）缺口量

6.5 2013-2015年中国D-核糖进口量 出口量 消费量

6.6 2013-2015年D-核糖平均成本、价格、产值、毛利率

第七章 D-核糖核心企业研究

7.1 诚志股份有限公司

7.1.1 企业介绍

7.1.2 产品参数

7.1.3 产能产量产值价格成本毛利毛利率分析

7.1.4 联系信息

7.2 郑州拓洋实业有限公司

7.3 上海创诺医药集团

7.4 田边三菱制药株式会社

7.5 印度Manus Aktteva

7.6 山东德普化工科技有限公司

第八章 D-核糖上下游分析及研究

8.1 D-核糖上游原料分析

8.1.1 D-核糖原材料A介绍

8.1.2 D-核糖原材料B介绍

8.1.3 D-核糖原材料C介绍

8.2 D-核糖下游应用领域分析

8.2.1 医药中间体 介绍

8.2.2 食品添加剂 介绍

8.2.3 保健产品介绍

8.3 主要地区和消费分析

第九章 D-核糖营销渠道分析

9.1 D-核糖营销渠道现状分析

9.2 D-核糖营销渠道特点介绍

9.3 D-核糖营销渠道发展趋势

9.4 D-核糖全球主要经销商分析

第十章 2015-2020D-核糖行业发展预测

10.1 2015-2020年D-核糖产能产量统计

10.2 2015-2020年D-核糖产量及市场份额

10.3 2015-2020年D-核糖需求量综述

10.4 2015-2020年D-核糖供应量 需求量 缺口量

10.5 2015-2020年D-核糖进口量 出口量 消费量

10.6 2015-2020年D-核糖平均成本价格产值毛利率

第十一章 D-核糖供应链分析

11.1 原材料主要供应商和联系方式

11.2 生产设备供应商和联系方式

11.3 D-核糖主要供应商和联系方式

11.4 D-核糖主要客户联系方式

11.5 D-核糖供应链条关系分析

第十二章 D-核糖新项目投资可行性分析

12.1 D-核糖项目SWOT分析

12.2 D-核糖新项目可行性分析

第十三章 D-核糖产业研究总结

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/226422226422.html>