

# 2009-2012年中国DHA行业 市场研究及投资发展预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2009-2012年中国DHA行业市场研究及投资发展预测报告》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/200912/32394.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

### 目录

第一章 DHA产品概述	1
第一节 产品定义、性能及应用特点	1
(一) DHA产品定义	1
(二) DHA产品性能	1
(三) DHA产品的应用特点	2
第二节 发展历程	3
第二章 DHA行业环境分析	6
第一节 我国经济发展环境分析	6
一、2008年经济总体运行状况	6
二、2009年宏观经济发展预测	11
第二节 行业相关政策、法规、标准	18
一、保健品行业的十一五规划	18
二、行业相关标准	19
第三章 DHA行业环境分析	21
第一节 上游行业发展状况分析	21
第二节 下游产业发展情况分析	24
第四章 DHA技术工艺发展趋势分析	41
第一节 产品技术发展现状	41
第二节 产品工艺特点或流程	48
第三节 国内外技术未来发展趋势分析	52
第五章 DHA国内市场综述	53
第一节 DHA市场现状分析及预测	53
第二节 DHA产品产量分析及预测	55
第三节 DHA市场需求分析及预测	56
第四节 DHA消费状况分析及预测	57
第五节 DHA价格趋势分析	58
第六节 DHA进出口量值分析	58
第六章 DHA主要生产厂商、经销商介绍	59
第一节 国内主要生产厂商介绍	59

一、修正药业集团	59
二、汕头市润科生物工程有限公司	62
三、湖北福星生物科技有限公司	64
四、厦门汇盛生物有限公司	65
五、湖南佳格生物技术有限公司	65
第二节 国内主要经销商介绍	66
一、厦门健而美贸易有限公司	66
二、崑达国际股份有限公司	66
三、武汉今通达商贸有限公司	67
第三节 国外生产商进口商概述	67
一、美国马泰克生物科学有限公司	67
二、PURITAN'S PRIDE健康食品公司	68
三、LIPID NUTRITION公司	68
第七章DHA国内拟在建项目分析及竞争对手动向	70
第一节 国内主要竞争对手动向	70
第二节 国内拟在建项目分析	71
第八章 DHA国外市场分析	75
第一节 概述	75
第二节 亚洲地区主要国家市场概况	75
第三节 欧洲地区主要国家市场概况	77
第四节 美洲地区主要国家市场概况	77
第九章 DHA行业未来发展预测及投资前景分析	79
第一节 当前行业存在的问题	79
第二节 行业未来发展预测分析	79
第三节 行业投资前景分析	80
第十章 DHA行业投资风险及防范措施	83
第一节 政策风险	83
第二节 技术风险	83
第三节 市场风险	83
第四节 财务风险	83
第五节 经营管理风险	84
第六节 防范措施	85

图表目录：

- 图表 1：2008年中国GDP增长情况 6
- 图表 2：2001-2008年中国工业增加值与发电量 7
- 图表 3：2005-2008年中国投资、消费、出口走势 8
- 图表 4：2001-2008年中国CPI、PPI走势 8
- 图表 5：2001-2008年中国进出口走势 9
- 图表 6：2001-2008年中国失业率走势 10
- 图表 7：2007-2008年中国货币供应量 10
- 图表 8：中国经济复苏路径 14
- 图表 9：2009年下半年中国主要宏观经济指标预测 16
- 图表 10：2009年下半年CPI预测 16
- 图表 11：适用于DHA行业的标准 19
- 图表 12：2008年我国乳制品分月产量情况 24
- 图表 13：2008年我国乳制品出口月度量价走势图 25
- 图表 14：2008年我国乳制品进口月度量价走势图 26
- 图表 15：2008年1-12月饼干产量 33
- 图表 16：2008年各地区肉、蛋、奶水产品产量、位次及比重 37
- 图表 17：EPA和DHA提取工艺参数比较 42
- 图表 18：同方法提取物溶剂残留量 43
- 图表 19：USE和sFE以及USFE法处理EPA及DHA实验参数 43
- 图表 20：未经处理的EPA和DHA紫外光谱图 43
- 图表 21：超声处理后的EPA和DHA紫外光谱图 44
- 图表 22：SFE处理后的EPA和DHA紫外光谱图 44
- 图表 23：USFE处理后的EPA和DHA紫外光谱图 45
- 图表 24：超声作用前EPA和DHA总离子流图 46
- 图表 25：超声作用后EPA和DHA总离子流图 46
- 图表 26：SFE处理后EPA和DHA总离子流图 47
- 图表 27：USFE处理后EPA和DHA总离子图 47
- 图表 28：2004-2008年中国DHA产品产量增长趋势 55
- 图表 29：2004-2008年中国DHA行业市场规模发展趋势 56
- 图表 30：2008年我国DHA主要消费领域结构图 57
- 图表 31：2004-2012年DHA价格指数走势 58

- 图表 32 : 2004-2008年中国鱼油进出口情况 58
- 图表 33 : 修正药业集团基本情况 60
- 图表 34 : 修正药业集团负债分析 61
- 图表 35 : 修正药业集团企业经营情况分析 61
- 图表 36 : 修正药业集团企业运营费用及成本情况分析 61
- 图表 37 : 修正药业集团企业工业中间投入及现金流分析 61
- 图表 38 : 汕头市润科生物工程有限公司基本情况 62
- 图表 39 : 汕头市润科生物工程有限公司负债分析 63
- 图表 40 : 汕头市润科生物工程有限公司经营情况分析 63
- 图表 41 : 汕头市润科生物工程有限公司运营费用及成本情况分析 63
- 图表 42 : 汕头市润科生物工程有限公司工业中间投入及现金流分析 63
- 图表 43 : 工程投资 72
- 图表 44 : 拟建工程主要建设规模一览表 73

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/200912/32394.html>