

# 2016-2022年中国螺旋藻行业监测及投资决策研究报告

## 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

《2016-2022年中国螺旋藻行业监测及投资决策研究报告》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/201607/137376.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

螺旋藻，亦称“节旋藻”。蓝藻纲，颤藻科。藻体为单列细胞组成的不分枝丝状体，胶质鞘无或只有极薄的鞘，并有规则螺旋状，以形成藻殖段繁殖。无异形胞和后壁孢子。约38种，多数生长在碱性盐湖。目前国内外均有大规模人工培育，主要为钝顶螺旋藻、极大螺旋藻和印度螺旋藻三种。可食用，营养丰富，蛋白质含量高达60%-70%。在自然水域，其大量繁殖会形成水华。

生长于各种淡水和海水中，常浮游生长于中、低潮带海水中或附生于其他藻类和附着物上形成青绿色的被覆物。世界天然能够自然生长螺旋藻的四大湖泊，非洲的乍得湖（Tchad Lake）、墨西哥的特斯科科湖（TexcocoLake）、中国云南丽江的程海湖和鄂尔多斯的哈马太碱湖。已人工培养并大面积机械化生产。

生长于各种淡水和海水中，常浮游生长于中、低潮带海水中或附生于其他藻类和附着物上形成青绿色的被覆物。世界天然能够自然生长螺旋藻的四大湖泊，非洲的乍得湖（Tchad Lake）、墨西哥的特斯科科湖（TexcocoLake）、中国云南丽江的程海湖和鄂尔多斯的哈马太碱湖。已人工培养并大面积机械化生产。

报告目录：

### 第一章 螺旋藻产业相关概述

#### 第一节 基本概念

#### 第二节 营养介绍

含蛋白质(60%)，主要由异亮氨酸（isoleucine），亮氨酸（leucine），赖氨酸（lysine），蛋氨酸（methionine），苯丙氨酸（phenylalanine），苏氨酸（threonine），色氨酸(tryptophane)，缬氨酸(valine)等组成。此外，还含脂肪，碳水化合物，叶绿素，类胡萝卜素，藻青素，维生素(vitamin)A、B1、B2、B6、B12、E，烟酸（nicotinic acid），肌酸（creatine）， $\gamma$ -亚麻酸（ $\gamma$ -linolenic acid），泛酸钙，叶酸（folic acid）及钙，铁，锌，镁等。

螺旋藻营养成分的特点是蛋白质含量高,而脂肪、纤维素含量低,并且还含有种类繁多的维生素,它是维生素B12和 $\beta$ -胡萝卜素含量最高的食品.此外,它还是所有食物中可吸收性铁质含量最高的,同时还发现它含有具有防癌、治癌作用的藻类蛋白,以及其他大量矿质元素和提高机体免疫力的生物活性物质。

螺旋藻多糖是螺旋藻藻体中碳水化合物的主要存在形式，含量高达干重的14%~16%。螺旋藻所含的类脂几乎全都是重要的不饱和脂肪酸类，胆固醇含量极微。螺旋藻干粉的蛋白质含量高达60%~72%，相当于大豆的1.7倍、小麦的6倍、玉米的9.3倍、鸡肉的3.1倍、牛肉的3.5倍、鱼肉的3.7倍、猪肉的7倍、蛋类的4.6倍、全脂奶粉的2.9倍。螺旋藻富含维生素B1、B2、B3

、B6、B12及维生素E等。可以说，它全价浓缩了人体最需要的各种维生素。螺旋藻还是叶绿素的天然宝库，量多质优，占藻体的1.1%，是大多数陆生植物的2~3倍，是普通蔬菜的10倍。螺旋藻所含叶绿素的类型主要是叶绿素a，分子结构与人的血红素十分相似，是人类合成血红蛋白的直接原料，堪称“绿色血液”，而且含量高达7600mg/kg藻粉。螺旋藻含有全部人体必需氨基酸，赖氨酸含量高达4%~4.8%，与动植物源食品相比最接近联合国粮农组织的推荐标准，而且组成均衡人体对其吸收利用率特别高。螺旋藻富含人体所需的矿物质，钙、磷、镁、铁、钠、锰、锌、钾、氯等约占藻体中矿物质总量的9%。其中铁含量为一般含铁食物的20倍；钙含量是牛奶的10倍。而螺旋藻所含的这些矿物质，均属细胞生物性范围内的碱金属元素，不对人体细胞和组织器官产生任何副作用。

### 第三节 食疗功效

- 一、高血压
- 二、慢性胃肠病、胃及十二指肠溃疡症
- 三、糖尿病、白内障
- 四、gan病
- 五、便秘与痔疮
- 六、贫血症

## 第二章 2016年世界螺旋藻产业发展状况分析

### 第一节 2016年世界螺旋藻产业运行概况

- 一、世界螺旋藻产业特点分析
- 二、世界螺旋藻产业市场分析
- 三、世界螺旋藻品牌一分析

### 第二节 2016年世界主要国家螺旋藻产业发展情况分析

- 一、美国
- 二、韩国
- 三、加拿大
- 四、墨西哥

### 第三节 2016-2022年世界螺旋藻产业发展趋势分析

## 第三章 2016年中国螺旋藻产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2016年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016年中国螺旋藻产业发展政策环境分析

一、中国保健品行业相关政策解读

二、保健品行业相关政策法规

三、进出口政策分析

第三节 2016年中国螺旋藻产业发展社会环境分析

第四章 2016年中国螺旋藻产业运行形势分析

第一节 2016年中国螺旋藻产业发展综述

一、螺旋藻产业特点分析

二、螺旋藻主要产品品牌一分析

三、螺旋藻养殖技术分析

第二节 2016年中国螺旋藻市场价格分析

第三节 2016年中国螺旋藻产业存在的问题分析

一、产品标准缺失引发企业间恶性竞争

二、市场混乱，加工工艺不规范

三、外资收购将使民族品牌夭折

第五章 2016年中国螺旋藻产业市场运行动态分析

第一节 2016年中国螺旋藻产业市场综述

一、螺旋藻的保健价值市场潜力巨大

二、市场亟待规范

三、螺旋藻产业将全面升级

第二节 2016年中国螺旋藻产业供给情况分析

一、螺旋藻整体供给情况分析

二、程海湖天然螺旋藻产量减少

三、鄂托克旗螺旋藻粉产量占到全国产的20%

四、螺旋藻养殖推出技术规范

五、丽江螺旋藻产业整合进入实质性阶段

第三节 2016年中国螺旋藻产业市场需求情况分析

## 第六章 2016年中国螺旋藻产业市场运行走势分析

### 第一节 中国螺旋藻产业最新资讯分析

- 一、绿A 跻身世界螺旋藻三巨头
- 二、内蒙古察汗淖尔成为世界螺旋藻工业化
- 三、螺旋藻最新项目分析

### 第二节 2016年中国螺旋藻产业市场运行态势分析

- 一、螺旋藻产业推动健康观念转变
- 二、螺旋藻产品注册审批率
- 三、螺旋藻市场开发分析
- 四、我国天然螺旋藻稀缺致市场供求失衡
- 五、螺旋藻产业园内蒙投产
- 六、鄂旗螺旋藻工业旅游示范点建设顺利开展

### 第三节 2016年中国螺旋藻产业进出口贸易情况分析

## 第七章 2014-2016年中国营养、保健食品制造行业数据监测分析

### 第一节 2014-2016年中国营养、保健食品制造行业总体数据分析

- 一、2014年中国营养、保健食品制造行业全部企业数据分析
- 二、2015年中国营养、保健食品制造行业全部企业数据分析
- 三、2016年中国营养、保健食品制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2014-2016年中国营养、保健食品制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2014年中国营养、保健食品制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2015年中国营养、保健食品制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2016年中国营养、保健食品制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2014-2016年中国营养、保健食品制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2014年中国营养、保健食品制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2015年中国营养、保健食品制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2016年中国营养、保健食品制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2016年中国螺旋藻市场消费者行为及心理调查

### 第一节 2016年中国螺旋藻市场调查对象情况分析

- 一、调查对象性别构成
- 二、年龄结构调查

### 三、消费者问题类型情况

#### 第二节 2016年中国螺旋藻消费者消费习惯调查

##### 一、螺旋藻产品消费者购买频次调查

##### 二、消费者对螺旋藻产品价格认同情况调查

##### 三、消费者购买渠道情况调查

##### 四、消费者对螺旋藻产品功效情

#### 第三节 2016年中国螺旋藻消费者品牌状况调查

##### 一、消费者品牌忠诚度调查

##### 二、消费者对各国螺旋藻品牌偏好调查

##### 三、中国最受欢迎的螺旋藻品牌一分析

### 第九章 2016年中国螺旋藻产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2016年中国螺旋藻产业竞争现状分析

##### 一、产品价格竞争分析

##### 二、品牌竞争格局分析

##### 三、产业竞争程度分析

#### 第二节 2016年中国螺旋藻产业重点省市格局分析

##### 一、螺旋藻市场集中度分析

##### 二、螺旋藻区域集中度分析

#### 第三节 2016年中国螺旋藻企业提升竞争力策略分析

### 第十章 2016年中国螺旋藻产业优势企业竞争力与关键性数据分析

#### 第一节 云南绿A生物工程有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 山东天顺药业股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 福清市新大泽螺旋藻有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 福建省神六保健食品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 湖南绿之韵生物工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 无棣英伟生物技术饲料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



## 第七节 福清市新大泽螺旋藻有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八节 东台市托普生物工程有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第九节 宁波御坊堂生物科技有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十节 顺昌县天顺螺旋藻有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2016年中国保健品行业市场态势分析

### 第一节 2016年中国保健品市场的发展分析

#### 一、几类产品成为全球保健品市场新焦点

二、中国保健品市场的运作规律简析

三、中国保健品市场的亚健康状态

四、中国保健品市场迎来发展新机遇

五、中国保健品市场发展态势

第二节 2016年中国保健品产业市场分析

一、保健品市场消费者分析

二、不同消费人群保健品市场分析

三、中国农村保健品市场

第三节 2016年中国保健品市场发展问题及策略分析

第十二章 2016-2022年中国螺旋藻产业运行趋势预测分析

第一节 2016-2022年中国螺旋藻产业发展前景分析

一、螺旋藻的开发前景

二、养殖开发海水螺旋藻前景广阔

三、螺旋藻在饲料工业中的应用前景

第二节 2016-2022年中国螺旋藻产业市场预测分析

一、市场供给预测分析

二、产品需求预测分析

三、进出口预测分析

第三节 2016-2022年中国螺旋藻产业市场盈利预测分析

第十三章 2016-2022年中国螺旋藻产业投资机会与风险分析

第一节 2016-2022年中国螺旋藻产业投资环境分析

第二节 2016-2022年中国螺旋藻产业投资机会分析

一、重点区域投资机会分析

二、投资热点分析

第三节 2016-2022年中国螺旋藻产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

四、技术风险

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016年中国GDP增速预测

图表：云南绿A生物工程有限公司主要经济指标走势图

图表：云南绿A生物工程有限公司经营收入走势图

图表：云南绿A生物工程有限公司盈利指标走势图

图表：云南绿A生物工程有限公司负债情况图

图表：云南绿A生物工程有限公司负债指标走势图

图表：云南绿A生物工程有限公司运营能力指标走势图

图表：云南绿A生物工程有限公司成长能力指标走势图

图表：山东天顺药业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东天顺药业股份有限公司经营收入走势图

图表：山东天顺药业股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东天顺药业股份有限公司负债情况图

图表：山东天顺药业股份有限公司负债指标走势图

图表：山东天顺药业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东天顺药业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司主要经济指标走势图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司经营收入走势图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司盈利指标走势图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司负债情况图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司负债指标走势图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司运营能力指标走势图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司成长能力指标走势图

图表：福建省神六保健食品有限公司主要经济指标走势图

图表：福建省神六保健食品有限公司经营收入走势图

图表：福建省神六保健食品有限公司盈利指标走势图

图表：福建省神六保健食品有限公司负债情况图

图表：福建省神六保健食品有限公司负债指标走势图

图表：福建省神六保健食品有限公司运营能力指标走势图

图表：福建省神六保健食品有限公司成长能力指标走势图

图表：湖南绿之韵生物工程有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南绿之韵生物工程有限公司经营收入走势图

图表：湖南绿之韵生物工程有限公司盈利指标走势图

图表：湖南绿之韵生物工程有限公司负债情况图

图表：湖南绿之韵生物工程有限公司负债指标走势图

图表：湖南绿之韵生物工程有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南绿之韵生物工程有限公司成长能力指标走势图

图表：无棣英伟生物技术饲料有限公司主要经济指标走势图

图表：无棣英伟生物技术饲料有限公司经营收入走势图

图表：无棣英伟生物技术饲料有限公司盈利指标走势图

图表：无棣英伟生物技术饲料有限公司负债情况图

图表：无棣英伟生物技术饲料有限公司负债指标走势图

图表：无棣英伟生物技术饲料有限公司运营能力指标走势图

图表：无棣英伟生物技术饲料有限公司成长能力指标走势图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司主要经济指标走势图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司经营收入走势图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司盈利指标走势图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司负债情况图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司负债指标走势图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司运营能力指标走势图

图表：福清市新大泽螺旋藻有限公司成长能力指标走势图

图表：东台市托普生物工程有限公司主要经济指标走势图

图表：东台市托普生物工程有限公司经营收入走势图

图表：东台市托普生物工程有限公司盈利指标走势图

图表：东台市托普生物工程有限公司负债情况图

图表：东台市托普生物工程有限公司负债指标走势图

图表：东台市托普生物工程有限公司运营能力指标走势图

图表：东台市托普生物工程有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波御坊堂生物科技有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波御坊堂生物科技有限公司经营收入走势图

图表：宁波御坊堂生物科技有限公司盈利指标走势图

图表：宁波御坊堂生物科技有限公司负债情况图

图表：宁波御坊堂生物科技有限公司负债指标走势图

图表：宁波御坊堂生物科技有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波御坊堂生物科技有限公司成长能力指标走势图

图表：顺昌县天顺螺旋藻有限公司主要经济指标走势图

图表：顺昌县天顺螺旋藻有限公司经营收入走势图

图表：顺昌县天顺螺旋藻有限公司盈利指标走势图

图表：顺昌县天顺螺旋藻有限公司负债情况图

图表：顺昌县天顺螺旋藻有限公司负债指标走势图

图表：顺昌县天顺螺旋藻有限公司运营能力指标走势图

图表：顺昌县天顺螺旋藻有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201607/137376.html>