

# 2011-2015年中国枸杞行业 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2011-2015年中国枸杞行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitashipin1101/L216189NR2.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-01-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国枸杞行业市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国枸杞行业的概念，接着分析了中国枸杞行业发展环境，然后对中国枸杞行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国枸杞行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国枸杞行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

枸杞是我国重要的药食两用特种经济植物资源和传统的出口农产品，具有滋补肝肾、益精明目、清肺助阳、延缓衰老等方面的保健功能。为历代医家和食疗家所推崇，枸杞作为“药食同源”型高级滋补品被誉为“红宝”而享有盛名，在国内外贸易市场备受青睐。

## 第一章 枸杞产业相关概述

### 第一节 枸杞的种植与栽培

- 一、形态特征
- 二、生物学特性
- 三、栽培技术
- 四、田间管理
- 五、病虫害防治

### 第二节 枸杞应用价值

- 一、食疗功效
- 二、药用价值
- 三、园林价值
- 四、其它用途

### 第三节 枸杞其它阐述

- 一、药理作用
- 二、枸杞临床应用

## 第二章 中国枸杞行业发展环境解析

### 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 中国枸杞行业政策环境分析

一、七大措施搞活流通扩大消费政策解析（快速消费品）

二、中宁枸杞瓶颈问题列入国家项目扶持解决

三、枸杞有关的农业政策法规

## 第三章 中国枸杞行业发展现状剖析

### 第一节 中国枸杞行业发展动态分析

一、全省东西部劳务对接平台建设暨柴达木枸杞采摘启动

二、启元国药用专业技术延伸宁夏枸杞产业链

三、养生保健枸杞菜“天精3号”引种成功

### 第二节 中国枸杞产业现状综述

一、中国枸杞主要产区分布及基地建设情况

二、宁夏枸杞产业谱写升级新篇章

三、宁夏搭建全国枸杞质量安全“保护伞”

### 第三节 中国枸杞部分产区发展分析

#### 一、宁夏

1、中宁重手发展枸杞产业

2、宁夏枸杞优势依靠高新技术走向世界

3、宁夏枸杞渗灌用补水装置获国家专利

#### 二、青海

1、沙棘和枸杞深加工成就青海的“朝阳产业”

2、青海柴达木全力打造全国枸杞产业基地

3、柴达木盆地向全国枸杞产业新兴基地迈进

4、大格勒乡农业科学发展 打造“有机枸杞之乡”

5、玉门市种植枸杞1.6万亩 可实现产值1660万元

#### 三、新疆

1、精河县已成为全疆主要枸杞集散地

2、套种精管出效益一三四团3000亩枸杞进入采收期

## 第四章 中国枸杞市场运营态势分析

### 第一节 中国枸杞市场运行动态分析

一、中国枸杞之乡中宁来沪为枸杞维权

二、宁夏红打造枸杞第一品牌

三、蜂胶枸杞通过新产品鉴定

### 第二节 中国枸杞市场产销分析

一、宁夏枸杞产量约占全国一半

二、中宁枸杞干果总产值将达9亿元

三、宁夏中宁枸杞产业促进农民快速增收

四、精河枸杞价格走高、市场供不应求

五、宁夏中宁枸杞市场近期销售情况

六、富民枸杞合作社把市场拉到家门口

### 第三节 全国枸杞价格分析

一、枸杞现货价格坚挺,市场行情弱势整理

二、影响枸杞价格的因素分析

### 第四节 中国枸杞市场营销分析

一、柴达木枸杞的营销策略与方式研究

二、中宁枸杞营销步入现代物流模式

三、中宁枸杞营销走“统一”路线

### 第五节 中国枸杞市场存在的问题探讨

一、假冒“中宁枸杞”情况屡禁不止

二、硫磺熏蒸枸杞冲击枸杞市场

三、存在问题的主要原因

四、加强枸杞市场监管的建议

## 第五章 中国枸杞深加工细分产品市场运行分析

### 第一节 枸杞果酒

一、枸杞酒的制作方法及其疗效简述

二、香山酒业枸杞酒生产法入围中国专利金奖

三、枸杞酒打破传统酒行业格局

四、宁夏枸杞酒规范市场的政策选择

五、枸杞酒营销案例策划

1、桑田庄园枸杞酒策划过程实录

2、“枸杞红酒”打造滋补酒强势品牌实录

第二节 枸杞全粉

第三节 枸杞汁

一、枸杞汁市场供需分析

二、精河枸杞浓缩汁出口美国

第六章 中国枸杞市场竞争格局透析

第一节 中国枸杞行业竞争现状

一、枸杞产业集群的竞争力

二、从品牌的角度分析中宁枸杞市场竞争力

三、博州实施标准化种植增强枸杞产业竞争力

第二节 中国枸杞产业拟在建项目分析

一、投资3.8亿元的机构杞种植基地落户青海格尔木

二、农七师一二四团枸杞加工项目动工兴建

三、投资过亿元项目落户金凤区工业园

第三节 2011-2015年中国枸杞行业竞争趋势分析

第七章 中国枸杞深加工重点企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

第一节 宁夏香山酒业集团有限公司

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 宁夏红中宁枸杞制品有限公司

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

### 第三节 宁夏中宁县早康枸杞开发有限公司

#### 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 宁夏沃福百瑞生物食品工程有限公司

#### 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

### 第五节 宁夏志诚生物食品工程有限公司

#### 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 宁夏杞乡生食品工程有限公司

#### 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

## 第八章 2011-2015年中国枸杞行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2011-2015年中国枸杞行业发展前景分析

一、枸杞药用市场前景分析

二、枸杞食疗市场前景分析

第二节 2011-2015年中国枸杞行业发展趋势分析

一、宁夏枸杞产业发展要紧跟全球食品饮料领域趋势

二、枸杞深加工产业发展趋势探析

第三节 2011-2015年中国枸杞行业市场预测分析

一、枸杞市场供给情况预测分析

二、枸杞市场需求情况预测分析

三、枸杞进出口贸易预测分析

第四节 2011-2015年中国枸杞市场盈利预测分析

第九章 2011-2015年中国枸杞行业投资前景预测

第一节 2011-2015年中国枸杞行业投资机会分析

一、枸杞产业区域投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第二节 2011-2015年中国枸杞行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第三节 2011-2015年中国枸杞行业投资规划指引

图表目录（部分）：

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;



更多图表详见正文&hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitashipin1101/L216189NR2.html>