

# 2019-2025年中国大麻种植行业市场发展模式调研 及投资趋势分析研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国大麻种植行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201812/701082.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

1988年，联合国颁布《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》，其中明确规定：大麻植株中含四氢大麻酚（THC）小于0.3%的，不具备提取THC毒性成分价值，无直接作为毒品吸食与工业化利用。联合国这一条款的确立，宣告大麻工业开发利用进入全新时期，自此后，全球各国加大了工业用大麻产业开发的力度。

原产地锡金、不丹、印度和中亚细亚，现各国均有野生或栽培。中国各地也有栽培或沦为野生，甘肃等地有种植，新疆常见野生。

大麻药用价值 - 药用价值 1 果实中医称“火麻仁”或“大麻仁”入药，性平，味甘。 2 主治恶风，经闭，健忘果壳和苞片称“麻蕒”，有毒，治劳伤，破积、散脓，多服令人发狂；叶含麻醉性树脂可以配制麻醉剂。3 经过多年来动物身上的试验，观察到大麻的确可以杀死某些癌细胞，甚至还能减小其他一些癌细胞的体积。

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国大麻种植行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》共十五章。首先介绍了中国大麻种植行业市场发展环境、大麻种植整体运行态势等，接着分析了中国大麻种植行业市场运行的现状，然后介绍了大麻种植市场竞争格局。随后，报告对大麻种植做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国大麻种植行业发展趋势与投资预测。您若想对大麻种植产业有个系统的了解或者想投资中国大麻种植行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 行业发展现状

第一章 大麻种植行业概述

第一节 行业概述

一、大麻

二、大麻草

三、大麻类型和品种

四、大麻纤维精细化加工

第二节 大麻纤维概述

一、简介

二、特性

三、加工过程

#### 四、发展过程

#### 五、市场及商业用途

### 第二章 大麻种植技术分析

#### 第一节 耕作与施肥

##### 一、深耕多耙与播前整地

##### 二、施肥

#### 第二节 播种

##### 一、精选种子

##### 二、确定适宜播种期

##### 三、播种方式

#### 四、播种量及播种深度

#### 第三节 种植密度

##### 一、产量构成因素

##### 二、确定适宜和种植密度

#### 第四节 田间管理

##### 一、播后松土

##### 二、间苗与定苗

##### 三、中耕与蹲苗

##### 四、灌溉与排涝

#### 第五节 大麻病虫害防治

##### 一、麻叶甲

##### 二、大麻小象鼻虫

##### 三、大麻天牛

##### 四、大麻褐斑病

##### 五、大麻菌核病

##### 六、大麻白星病

#### 第六节 大麻收获与初加工

##### 一、收获期

##### 二、收割

##### 三、沤麻

##### 四、剥麻

### 第三章 大麻行业研发分析

#### 第一节 国外大麻研究与产品开发新动向

##### 一、世界大麻生产情况分析

2013年全球大麻纤维产量为41319吨，2017年全球大麻纤维产量增长至55021吨，全球

大麻纺织市场规模扩大，促进了全球大麻纤维产量的增加。

2011-2017年全球大麻纤维产量情况

数据来源：公开资料整理

二、世界大麻产品开发情况

三、世界大麻培育种与收获

第二节 我国大麻种植行业研发分析

一、我国大麻脱毒研究分析

二、我国大麻种植推广分析

三、我国大麻种植研究分析

第三节 我国大麻行业研发动态

一、云麻1号的选育及其栽培技术

二、未来工业大麻的科研开发研究重点

三、2018年云南工业大麻品种培育情况

四、2018年我国大麻纤维棉型化生产技术

五、2018年我国精细化大麻纤维问世

第四章 全球大麻行业分析

第一节 世界大麻种植情况分析

一、世界工业大麻概述

二、世界工业大麻种植情况

三、2018年药用大麻行业分析

第二节 世界工业大麻市场及生产分析

一、大麻纺织市场分析

二、大麻纸浆市场分析

三、大麻子、油市场分析

第五章 我国大麻行业分析

第一节 我国种植业发展分析

一、2018年主要经济作物产量

二、2018年西南大旱对经济作物的影响

三、2019-2025年我国种植业发展规划

第二节 我国大麻市场分析

一、我国大麻市场容量

二、2018年大麻市场价格分析

三、2018年我国大麻纤维市场分析

第三节 我国大麻行业现状及前景

- 一、工业大麻研究现状
- 二、大麻行业发展现状及前景
- 三、大麻种植效益分析
- 四、大麻投资收益分析
- 第六章 我国大麻种植利用情况调查分析
  - 第一节 大麻种植现状分析
  - 第二节 调查结果及分析
    - 一、调查内容
    - 二、调研方式
    - 三、调查结果
  - 第三节 对我国大麻种植管理的思考及建议
    - 一、加快制定相关标准
    - 二、规范种子资源的管理
    - 三、对大麻的生产加工、收购进行监控
    - 四、加强对零星种植大麻的管理
- 第七章 我国大麻种植区域市场分析
  - 第一节 云南大麻产业发展分析
    - 一、云南大麻产业现状
    - 二、云南大麻产业优势
    - 三、进一步发展的目标
    - 四、大麻优势区域布局
  - 第二节 红河大麻产业发展分析
    - 一、大麻产业的背景
    - 二、大麻产业发展基本情况
    - 三、红河工业大麻产业开发现状
    - 四、红河大麻产业综合评价
  - 第三节 永德大麻产业发展分析
    - 一、低毒大麻产业基本情况
    - 二、大麻产业经济效益分析
    - 三、优势及其市场前景分析
    - 四、存在的问题及对策建议
  - 第四节 其他地区大麻产业发展分析
    - 一、黑龙江大麻产业的发展
    - 二、清水大麻产业发展分析
    - 三、西华大麻产业发展分析

#### 四、六安大麻产业发展分析

#### 五、石屏大麻产业发展分析

#### 六、大庆大麻产业发展分析

### 第八章 大麻种植行业进出口分析

未来五年，全球大麻市场每年可能增长22%；到了2022年，全球大麻市场的总值可能达230亿美元。目前全球大麻市场价值达129亿美元（2018年），其中以美国占有最大市场，但据估计，四年之后，加拿大和加利福尼亚州将占有全球市场的约41%。

根据统计数据显示，2017年全球大麻（HS：5302）进口总额为1566.64万美元，出口总额为1347.28万美元。

#### 2013-2017年全球大麻（HS：5302）进出口分析

数据来源：公开资料整理

##### 第一节 我国大麻进出口分析

###### 一、2014-2018年我国大麻进出口金额

###### 二、2014-2018年我国大麻进出口数量

##### 第二节 我国大麻进口分析

###### 一、2014-2018年我国大麻进口金额

###### 二、2014-2018年我国大麻进口数量

##### 第三节 我国大麻出口分析

###### 一、2014-2018年我国大麻出口金额

###### 二、2014-2018年我国大麻出口数量

#### 第二部分 应用市场分析

### 第九章 2018年我国麻纺行业运行分析

#### 第一节 麻纺行业大麻应用分析

##### 一、大麻植物及纤维概述

##### 二、大麻纤维的性能分析

##### 三、大麻纤维的改性分析

##### 四、大麻纤维的纺织产品

#### 第二节 2018年麻纺行业运行情况及特点

##### 一、2018年麻纺行业运行形势分析

##### 二、2018年麻纺产品的竞争力分析

##### 三、2018年麻纺行业固定资产投资

##### 四、2018年麻纺产业集群优势分析

##### 五、2018年麻纺业进出口贸易分析

#### 第三节 2018年麻纺行业运行中存在的问题

- 一、2018年麻纺原料及种植存在的问题
  - 二、2018年麻纺终端及产业链存在问题
  - 三、2018年麻纺技术装备水平存在问题
  - 四、2018年国内外麻纺市场存在的问题
  - 五、2018年麻纺品牌及服务平台的问题
  - 六、2018年麻纺行业节能减排工作问题
  - 七、2018年麻纺国际贸易保护主义问题
- 第十章 2018年我国麻纺所属行业经济数据
- 第一节 我国麻纺所属行业经济指标分析
- 一、2017年麻纺织所属行业经济指标
  - 二、2018年麻纺织所属行业经济指标
- 第二节 我国主要麻纺产品产量分析
- 一、2017年我国主要麻纺产品产量分析
  - 二、2018年我国主要麻纺产品产量分析
- 第三节 我国主要麻纺产品进出口分析
- 一、2018年我国麻纺产品出口分析
  - 二、2014-2018年我国亚麻进出口数据
  - 三、2014-2018年我国亚麻纱线进出口数据
  - 四、2014-2018年我国亚麻布进出口数据
  - 五、2014-2018年我国黄麻进出口数据
- 第三部分 行业竞争及趋势
- 第十一章 大麻种植市场竞争与企业分析
- 第一节 大麻行业竞争分析
- 一、行业内现有企业的竞争
  - 二、新进入者的威胁
  - 三、替代品的威胁
  - 四、供应商的讨价还价能力
  - 五、购买者的讨价还价能力
  - 六、2014-2018年度麻纺行业竞争力10强
- 第二节 大麻种植重点企业分析
- 一、云南工业大麻股份有限公司
  - 二、山西绿洲纺织有限责任公司
- 第三节 大麻纺织重点企业分析
- 一、东平艾温利大麻纺织有限公司
  - 二、六安市大麻纤维有限公司



三、云南蕙芳大麻纺织有限公司

四、泰安联创大麻纺织有限公司

第十二章 大麻种植行业发展趋势分析

第一节 大麻市场前景分析

一、大麻国际市场前景分析

二、大麻国内市场前景分析

三、绿色面料大麻市场前景

第二节 2019-2025年大麻行业趋势预测

一、2019-2025年麻纺行业发展预测

二、2019-2025年麻纺各行业发展机遇

三、2019-2025年麻纺政策措施与建议

第四部分 发展环境及策略

第十三章 大麻种植行业发展环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2018年中国宏观经济发展分析

二、2018年中国工业经济运行分析

三、2019-2025年中国的经济与政策展望

第二节 政策法规环境分析

一、美国大麻政策的演变

二、大麻药物史与药物政策分析

三、我国目前对大麻种植的管制

四、云南省工业大麻种植加工许可规定

第三节 社会发展环境分析

一、2014-2018年我国居民收入水平

二、2014-2018年我国居民消费分析

三、2014-2018年我国居民生活水平

第十四章 大麻种植行业投资建议

第一节 大麻种植加工业可行性研究

一、大麻植物学形态

二、大麻种植加工的历史

三、大麻种植加工的经济重要性

第二节 促进我国大麻行业发展的措施

一、稳定大麻种植面积、提高大麻原麻产量

二、加强大麻脱胶技术的进一步研究

三、加大大麻纤维理化性能的研究

四、继续加大产品开发的力度、扩大应用

五、尽快制定相应标准、规范生产和流通

六、加强行业交流、协调、监督和管理

## 第十五章 大麻行业投资战略研究（ZYZF）

### 第一节 大麻销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

### 第二节 大麻企业经营管理策略

一、企业经营策略综述

二、企业产品经营策略

三、企业渠道经营策略

四、企业并购策略分析

五、经济危机下企业经营管理策略

### 第三节 大麻行业发展战略研究

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

### 第四节 对我国大麻品牌的战略思考

一、品牌的基本含义

二、大麻品牌的特性和作用

三、大麻品牌价值战略研究

四、我国大麻品牌竞争趋势

五、大麻企业品牌发展战略

六、大麻行业品牌竞争策略（ZYZF）

图表目录：

图表：大麻种植效益

图表：2018年德党镇低毒大麻经济效益

图表：2018年永德县低毒大麻种植情况分布

图表：永德各乡镇低毒大麻产业发展规划

图表：2018年我国大麻进出口金额

图表：2018年我国大麻进出口数量

图表：2018年我国大麻进口金额

图表：2018年我国大麻进口数量

图表：2018年我国大麻出口金额

图表：2018年我国大麻出口数量

图表：2018年我国麻纺织及麻制品制造企业主要经济指标同比变化

图表：2018年我国麻纺织及麻制品制造企业主要经济指标同比变化图

图表：2018年麻纺织及麻制品制造新产品产值变化表

图表：2004-2018年麻纺产品竞争力指数

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201812/701082.html>