

# 2020-2026年中国火柴行业市场全景调查及投资价值预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国火柴行业市场全景调查及投资价值预测报告》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/202006/874066.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

火柴是根据物体摩擦生热的原理，利用强氧化剂和还原剂的化学活性，制造出的一种能摩擦发火的取火工具。

十八世纪的下半叶主要是利用黄磷为发火剂。由于黄磷有毒，后来又逐渐为硫化磷火柴取代。后者虽然无毒，但随时都有自燃的可能，很不安全。1855年，世界上在瑞典建立的火柴厂研制成功安全火柴，逐渐为世界各国所采用。

当今火柴盒的侧面涂有红磷（发火剂），三硫化二锑（ $Sb_2S_3$ ，易燃物）和玻璃粉；火柴头上的物质一般是 $KClO_3$ 、 $MnO_2$ （氧化剂）和S（易燃物）等。当两者摩擦时，因摩擦产生的热使与 $KClO_3$ 等接触的红磷发火，并引起火柴头上的易燃物燃烧，从而使火柴杆着火。安全火柴的优点是红磷没有毒性，并且它和氧化剂分别粘附在火柴盒侧面和火柴杆上，不用时二者不接触。所以叫安全火柴。

2019年1-12月中国火柴累计出口数量为1920吨，同比增长2.0%；2019年1-12月中国火柴累计出口金额为515吨，同比下降1.2%。

2019年1-12月中国火柴出口数量及出口金额统计表

时间	出口数量	出口数量同比增长(%)	出口金额	出口金额同比增长(%)	累计出口数量(吨)	累计出口金额(万美元)
1月	184	-15.6	52	12.1	184	52
2月	252	-39.4	71	-25.6	436	123
3月	336	7.3	101	17.4	772	224
4月	452	-27.1	130	-12.5	1224	354
5月	577	-25.0	168	-15.5	1801	522
6月	721	-21.4	209	-15.4	2522	681
7月	920	-17.1	257	-14.4	3442	938
8月	1136	-14.1	315	-10.2	4578	1253
9月	1311	-16.2	364	-14.0	5889	1617
10月	1582	-5.4	438	-4.1	7471	2055
11月	1751	-2.0	485	-0.9	9222	2540
12月	1920	2.0	515	-1.2	11142	3055

数据来源：中国海关，智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国火柴行业市场全景调查及投资价值预测报告》共十章。首先介绍了火柴行业市场发展环境、火柴整体运行态势等，接着分析了火柴行业市场运行的现状，然后介绍了火柴市场竞争格局。随后，报告对火柴做了重点企业经营状况分析，最后分析了火柴行业发展趋势与投资预测。您若想对火柴产业有个系统的了解或者想投资火柴行业，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：

第一章 火柴行业相关概述

第一节 火柴简介

一、火柴定义

二、分类

## 第二节 火柴发展历程

### 第三节 火柴制造工艺

- 一、梗子制造
- 二、梗子处理
- 三、火柴药头制造
- 四、火柴盒制造
- 五、包装与刷磷

## 第二章 2019年世界火柴行业运行状况分析

### 第一节 2019年世界火柴行业发展概况

- 一、世界火柴行业特点分析
- 二、世界火柴行业市场分析
- 三、世界火柴市场竞争分析

### 第二节 2019年世界主要国家火柴行业发展情况分析

- 一、美国
- 二、瑞典
- 三、英国

### 第三节 2019年世界火柴行业发展趋势分析

## 第三章 2019年中国火柴行业发展环境分析

### 第一节 2019年中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、工业发展形势分析
- 三、物价指数分析

### 第二节 2019年中国火柴行业发展政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关行业政策分析
- 三、进出口政策分析

### 第三节 2019年中国火柴行业发展社会环境分析

## 第四章 2019年中国火柴行业运行形势分析

### 第一节 2019年中国火柴行业发展综述

- 一、中国火柴行业运行特点分析
- 二、中国火柴行业价格分析
- 三、中国火柴制造工艺分析

### 第二节 2019年中国火柴行业市场运行动态分析

- 一、市场供给分析
- 二、市场需求情况分析

### 三、市场销售分析

#### 第三节 2019年中国火柴行业市场进出口统计分析

##### 一、进口数据分析

##### 二、出口数据分析

##### 三、进出口单价分析

#### 第五章 2015-2019年中国火柴所属行业产量数据统计分析

##### 第一节 2019年中国火柴产量数据分析

##### 一、2019年全国火柴产量数据分析

##### 二、2019年火柴重点省市数据分析

##### 第二节 2019年中国火柴行业产量数据分析

##### 一、2019年全国火柴产量数据分析

##### 二、2019年火柴重点省市数据分析

##### 第三节 2019年中国火柴产量增长性分析

##### 一、产量增长

##### 二、集中度变化

#### 第六章 2019年中国火柴行业市场竞争格局分析

##### 第一节 2019年中国火柴替代品竞争分析

##### 一、打火机行业现状

##### 二、打火机市场销售分析

##### 三、打火机对火柴影响分析

##### 第二节 2019年中国火柴行业区域竞争格局分析

##### 一、区域集中度分析

##### 二、市场集中度分析

##### 第三节 2019年中国火柴行业竞争策略分析

#### 第七章 中国火柴行业优势企业竞争力对比分析

##### 第一节 淇县高村镇益盛火柴厂

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与财务状况分析

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

##### 第二节 宁津县炬龙火柴有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营与财务状况分析

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、企业未来发展战略与规划

### 第三节 河南省安阳火柴厂

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第四节 微山县永嘉火柴制造有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第五节 德惠市创业日化有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第六节 岳阳市君山火柴厂

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第七节 泊头火柴有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第八节 洪江市火柴厂

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

### 第九节 铁力市火柴厂

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第十节 景德镇市景安火柴厂

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

## 第八章 2019年中国火柴原材料市场运行态势分析

### 第一节 氯酸钾

- 一、氯酸钾行业概况
- 二、氯酸钾价格走势分析
- 三、氯酸钾未来预测分析

### 第二节 三硫化四磷

- 一、三硫化四磷现状分析
- 二、三硫化四磷价格分析
- 三、三硫化四磷市场预测分析

### 第三节 木材加工

- 一、木材加工现状
- 二、木材行业发展趋势分析

## 第九章 2020-2026年中国火柴行业发展前景分析

### 第一节 2020-2026年中国火柴行业前景分析

- 一、礼品火柴前景分析
- 二、艺术火柴前景分析
- 三、制造工艺方向分析

### 第二节 2020-2026年中国火柴行业市场预测分析

- 一、供给预测分析
- 二、需求预测分析
- 三、价格预测分析

### 第三节 2020-2026年中国火柴行业市场盈利预测分析

## 第十章 2020-2026年中国火柴行业投资价值及风险分析

### 第一节 2020-2026年中国火柴行业投资环境分析

### 第二节 2020-2026年中国火柴行业投资价值分析（ZY ZS）

- 一、投资机会分析
- 二、投资收益分析

### 第三节 2020-2026年中国火柴行业投资风险分析

- 一、政策风险分析
- 二、竞争风险分析

### 三、进出口贸易风险分析

### 四、原材料风险分析

#### 第四节 建议

图表目录：

图表：2019年中国火柴行业进口数据分析

图表：2019年中国火柴行业出口数据分析

图表：2019年中国火柴行业进出口单价分析

图表：2019年全国火柴产量数据分析

图表：2019年火柴重点省市数据分析

图表：2019年全国火柴产量数据分析

图表：2019年火柴重点省市数据分析

图表：2019年中国火柴产量增长性分析

图表：宁津县炬龙火柴有限公司销售收入情况

图表：宁津县炬龙火柴有限公司盈利指标情况

图表：宁津县炬龙火柴有限公司盈利能力情况

图表：宁津县炬龙火柴有限公司资产运行指标状况

图表：宁津县炬龙火柴有限公司资产负债能力指标分析

图表：宁津县炬龙火柴有限公司成本费用构成情况

图表：河南省安阳火柴厂销售收入情况

图表：河南省安阳火柴厂盈利指标情况

图表：河南省安阳火柴厂盈利能力情况

图表：河南省安阳火柴厂资产运行指标状况

图表：河南省安阳火柴厂资产负债能力指标分析

图表：河南省安阳火柴厂成本费用构成情况

图表：微山县永嘉火柴制造有限公司销售收入情况

图表：微山县永嘉火柴制造有限公司盈利指标情况

图表：微山县永嘉火柴制造有限公司盈利能力情况

图表：微山县永嘉火柴制造有限公司资产运行指标状况

图表：微山县永嘉火柴制造有限公司资产负债能力指标分析

图表：微山县永嘉火柴制造有限公司成本费用构成情况

图表：德惠市创业日化有限公司销售收入情况

图表：德惠市创业日化有限公司盈利指标情况

图表：德惠市创业日化有限公司盈利能力情况

图表：德惠市创业日化有限公司资产运行指标状况

图表：德惠市创业日化有限公司资产负债能力指标分析



图表：德惠市创业日化有限公司成本费用构成情况

图表：岳阳市君山火柴厂销售收入情况

图表：岳阳市君山火柴厂盈利指标情况

图表：岳阳市君山火柴厂盈利能力情况

图表：岳阳市君山火柴厂资产运行指标状况

图表：岳阳市君山火柴厂资产负债能力指标分析

图表：岳阳市君山火柴厂成本费用构成情况

图表：泊头火柴有限责任公司销售收入情况

图表：泊头火柴有限责任公司盈利指标情况

图表：泊头火柴有限责任公司盈利能力情况

图表：泊头火柴有限责任公司资产运行指标状况

图表：泊头火柴有限责任公司资产负债能力指标分析

图表：泊头火柴有限责任公司成本费用构成情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202006/874066.html>