

2010-2012年中国火柴行业市场分析及投资咨询报告

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2012年中国火柴行业市场分析及投资咨询报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qitajfw/8187181871.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

摘要

安全火柴中的成分分别是：火柴头主要由氧化剂（ KClO_3 ）、易燃物（如硫等）和粘合剂等组成。火柴盒侧面主要由红磷、三硫化二锑、粘合剂组成。当划火柴时，火柴头和火柴盒侧面摩擦发热，放出的热量使 KClO_3 分解，产生少量氧气，使红磷发火，从而引起火柴头上易燃物（如硫）燃烧，这样火柴便划着了。

安全火柴的优点在于把红磷与氧化剂分开，不仅较为安全，而且所用化学物质无毒性。所以也被称为安全火柴。火柴头上主要含有氯酸钾、二氧化锰、硫磺和玻璃粉等。火柴杆上涂有少量的石蜡。火柴盒两边的摩擦层是由红磷和玻璃粉调和而成的。火柴着火的主要过程是：（1）火柴头在火柴盒上划动时，产生的热量使磷燃烧；（2）磷燃烧放出的热量使氯酸钾分解；（3）氯酸钾分解放出的氧气与硫反应；（4）硫与氧气反应放出的热量引燃石蜡，最终使火柴杆着火。

既然火柴在南北时期才发明，那么前人是怎样生火呢？原来古人是利用两根木枝互相摩擦而生火，继后使用打火石及铁片，但生火需时比较长，需要一、两分钟。火柴的出现令人们的生活变得更方便，到了近代，打火机与及电子打火机已逐渐取代传统火柴的地位，但火柴还有其独特的一面是无可取替的，就是它所产生的火焰颜色是最美的。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国火柴行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区火柴市场的发展状况、火柴消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国火柴市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对火柴未来发展趋势进行了研判，是火柴生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前火柴行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

第一章 2009年火柴行业发展环境分析

第一节 2009年中国经济运行情况及全年发展趋势预测分析

第二节 2010年宏观经济形势预测

第三节 中国火柴发展社会环境分析

第四节 中国火柴行业政策分析

第五节 中国火柴行业相关法律分析

第二章 2009-2010年全球火柴行业发展情况分析

第一节 全球火柴行业发展概况

第二节 全球火柴行业主要国家及地区分析

一、北美洲地区国家市场情况

二、欧洲地区国家市场情况

三、亚洲地区国家市场情况

第三节 全球火柴行业技术发展分析

第四节 全球火柴行业发展趋势分析

第三章 2009-2010年中国火柴行业发展运行情况分析

第一节 中国火柴行业发展回顾

第二节 中国火柴行业发展现状分析

第三节 火柴行业经济运行状况分析

一、近几年行业企业数量变化

二、近几年行业从业人员变化

三、近几年行业企业规模变化

四、近几年行业企业性质投资主体变化

第四节 中国火柴行业上下游产业分析

一、上游产业

二、下游产业

第四章 2009-2010年中国火柴行业市场发展分析

第一节 中国火柴行业市场供给现状

一、中国火柴行业产能情况

二、中国火柴行业产量情况

第二节 中国火柴行业市场需求分析

第三节 中国火柴行业进出口分析

第五章 2009年中国火柴行业重点企业分析

第一节 企业一

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

第二节 企业二

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

第三节 企业三

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

第四节 企业四

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

第五节 企业五

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

……略

第六章 中国火柴行业技术发展分析

第一节 中国火柴行业技术发展概述

第二节 中国火柴主要技术差距分析

第三节 中国火柴技术发展趋势分析

第七章 2009-2010年火柴行业销售渠道分析

第一节 产品定义及应用（消费）主体

第二节 国内主要市场区域分布情况

第三节 新产品市场开拓推荐区域（或省市）

第四节 销售模式及主要销售途径

第八章 2010-2013年中国火柴行业发展及投资预测分析

第一节 2010-2013年中国火柴行业发展预测

第二节 2010-2013年中国火柴市场发展预测

一、行业供给市场预测

二、行业需求市场预测

第三节 2010-2013中国火柴投资分析

第四节 中国火柴行业投资环境分析

第五节 中国火柴行业投资机会分析

第六节 中国火柴行业发展建议及投资策略分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitajfw/8187181871.html>