

2013-2018年中国特种火柴 行业市场投资分析及发展潜力咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2018年中国特种火柴行业市场投资分析及发展潜力咨询报告》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/201307/96687.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

特种火柴采用特种的药头配方，以产生不同的特殊功能。主要有下列5种：

抗风防水火柴：药头中含有比普通火柴多15%左右的氧化剂，发火性能较强；表面沾有一层防潮薄膜，可防止受潮；药头粗而长，直径约5mm，长度为30mm。擦燃后以每秒4~6mm的速度燃烧，能均匀地持续燃烧5~7秒钟。这种特性使它能抗强风，不怕雨淋，适合于地质、水文、气象、航海、渔猎等野外作业人员使用。

高温火柴：药头分内外两层。内层是抗风防水火柴的药料；外层采用四氧化三铁和铝、镁粉等原料，用硝化纤维溶液粘合而成。大小规格与抗风防水火柴相似。燃烧时能产生1200℃以上的高温，可供引燃熔接剂之用，故又称焊接火柴。

信号火柴：又称信号筒。筒身直径2.5~3cm，长16~38cm。磷层涂在筒盖端部。药料中掺入硝酸锶或硝酸钡、碱式碳酸铜等物料，燃烧后能分别发出红、蓝、白等不同颜色的持续火光，照度达80~800支烛光，可供铁路车辆或航海船舶夜间信号联络之用。

多次燃烧火柴：能反复发火，多次燃烧。这种火柴不用木梗，而由氯酸钾、硫磺、二醋酸纤维、多聚甲醛及填充剂等化学品经与丙酮混合后压制成直径为2~5mm的棒形火柴，称为火柴芯（无火柴梗和药头之分），以它在磷层上擦划即可发火。由于二醋酸纤维的阻燃作用，控制了发火物质的燃烧，不至于使整根火柴一次燃烧完，达到多次使用的目的。已研制成能反复擦燃600次以上的火柴。

感光火柴：燃烧时发光，照亮物体后能使照像胶片感光。可代替闪光灯供摄影用。

中企顾问发布的《2013-2018年中国特种火柴行业市场投资分析及发展潜力咨询报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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家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。

第一章 特种火柴行业相关概述

第一节 火柴发展历程

第二节 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

第三节 特种火柴特点及效益分析

第四节 特种火柴热点产品

一、抗风火柴

二、抗潮火柴

三、纸梗火柴

四、塑料梗火柴

五、玩具火柴

六、无硫芳香火柴

七、高温火柴

八、电焊火柴

九、信号火柴

十、多次点燃火柴

第二章 2012年世界特种火柴行业运行状况分析

第一节 2012年世界特种火柴行业发展概况

一、世界特种火柴新产品市场透析

二、世界特种火柴重点应用领域透析

三、世界特种火柴制造工艺研究

第二节 2012年世界主要国家特种火柴行业发展情况分析

一、美国

二、瑞典

三、英国

第三节 2013-2018年世界特种火柴行业发展趋势分析

第三章 中国特种火柴行业发展环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国特种火柴行业政策环境分析

第四章 2012年中国特种火柴行业运行形势分析

第一节 2012年中国特种火柴行业发展综述

一、中国特种火柴行业运行特点分析

二、中国特种火柴制造工艺分析

三、中国特种火柴制造业创新分析

第二节 2012年中国新型特种火柴研究方向

第三节 2012年中国特种火柴热点应用领域透析

第五章 2010-2012年国内特种火柴行业（所属行业）数据监测分析

第一节 2010-2012年中国特种火柴行业（所属行业）总体数据分析

一、2010年中国特种火柴行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国特种火柴行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国特种火柴行业全部企业（所属行业）数据分析

第二节 2010-2012年中国特种火柴行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2010年中国特种火柴行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2011年中国特种火柴行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2012年中国特种火柴行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国特种火柴行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2010年中国特种火柴行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2011年中国特种火柴行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2012年中国特种火柴行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第六章 2010-2012年中国特种火柴产量数据统计分析

第一节 2010年中国特种火柴产量数据分析

一、2010年全国特种火柴产量数据分析

二、2010年特种火柴重点省市数据分析

第二节 2011年中国特种火柴产量数据分析

一、2011年全国特种火柴产量数据分析

二、2011年特种火柴重点省市数据分析

第三节 2012年中国特种火柴产量数据分析

一、2012年全国特种火柴产量数据分析

二、2012年特种火柴重点省市数据分析

第七章 2012年中国特种火柴市场运行分析

第一节 抗风火柴

第二节 抗潮火柴

第三节 纸梗火柴

第四节 塑料梗火柴

第五节 玩具火柴

第六节 无硫芳香火柴

第七节 高温火柴

第八节 电焊火柴

第九节 信号火柴

第十节 多次点燃火柴

第八章 2012年中国特种火柴行业市场竞争格局分析

第一节 2012年中国特种火柴竞争现状综述

一、特种火柴市场竞争力分析

二、特种火柴可替代品竞争分析——打火机

三、特种火柴成本与价格竞争分析

第二节 2012年中国特种火柴行业区域竞争格局分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2013-2018年中国特种火柴行业竞争策略分析

第九章 2012年中国特种火柴行业优势企业竞争力对比分析

第一节 安徽全力集团有限公司

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 宁津县炬龙火柴有限公司

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 微山县永嘉火柴制造有限公司

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 宁津县张大庄乡鑫生火柴厂

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 淇县高村镇益盛火柴厂

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 君山区火柴厂

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 新疆新美木业有限公司

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 德惠市创业日化有限公司

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 沅江市吉利火柴有限公司

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 邵阳市洞口火柴厂

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

第十章 2012年中国特种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

第十一章 2013-2018年中国特种火柴行业发展前景分析

第一节 2013-2018年中国特种火柴行业前景分析

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 2013-2018年中国特种火柴行业市场预测分析

一、产量预测分析

二、需求预测分析

三、进出口贸易预测分析

第三节 2013-2018年中国特种火柴行业市场盈利预测分析

第十二章 2013-2018年中国特种火柴行业投资价值研究

第一节 2012年中国特种火柴行业投资环境分析

第二节 2013-2018年中国特种火柴行业投资价值分析

一、投资机会分析

二、投资收益分析

第三节 2013-2018年中国特种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 权威专家投资建议

图表目录：

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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201307/96687.html>