

2023-2029年中国火工品行业深度调查与行业竞争对手分析报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1186762.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

火工品是装有火药或炸药，受外界刺激后产生燃烧或爆炸，以引燃火药、引爆炸药或做机械功的一次性使用的元器件和装置的总称。包括火帽、底火、点火管、延期件、雷管、传爆管、导火索、导爆索以及爆炸开关、爆炸螺栓、启动器、切割索等。

共研网发布的《2023-2029年中国火工品行业深度调查与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了火工品行业市场发展环境、火工品整体运行态势等，接着分析了火工品行业市场运行的现状，然后介绍了火工品市场竞争格局。随后，报告对火工品做了重点企业经营状况分析，最后分析了火工品行业发展趋势与投资预测。您若想对火工品产业有个系统的了解或者想投资火工品行业，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 火工品行业界定

第一节 火工品行业定义

第二节 火工品行业特点分析

第三节 火工品行业发展历程

第四节 火工品产业链分析

一、产业链模型介绍

二、火工品产业链模型分析

第二章 国际火工品行业发展态势分析

第一节 国际火工品行业总体情况

第二节 火工品行业重点市场分析

第三节 国际火工品行业发展前景预测

第三章 2022年中国火工品行业发展环境分析

第一节 火工品行业经济环境分析

一、全球经济发展综述

二、全球各主要经济体发展对比分析

三、中国宏观经济环境分析

第二节 火工品行业政策环境分析

第四章 火工品行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国火工品技术发展现状

第二节 中外火工品技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国火工品技术的对策

第四节 我国火工品研发、设计发展趋势

第五章 中国火工品行业市场供需状况分析

第一节 2022-2023年中国火工品行业市场情况

第二节 中国火工品行业市场需求状况

一、2018-2022年火工品行业市场需求情况

二、2023-2029年火工品行业市场需求预测

第三节 中国火工品行业市场供给状况

一、2018-2022年火工品行业市场供给情况

二、2023-2029年火工品行业市场供给预测

第四节 火工品行业市场供需平衡状况

第六章 火工品行业经济运行分析

第一节 2018-2022年火工品行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年火工品行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年火工品行业发展能力分析

第四节 2018-2022年火工品行业企业数量及变化趋势

第七章 2019-2022年中国火工品行业重点区域市场分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第八章 中国火工品行业产品价格监测

第一节 火工品市场价格特征

第二节 影响火工品市场价格因素分析

第三节 未来火工品市场价格走势预测

第九章 火工品行业细分市场分析

第一节 火工元件

第二节 火工装置

第三节 火工系统

第十章 2019-2022年火工品行业重点企业发展调研（企业可定制任选）

第一节 新疆雪峰科技（集团）股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第二节 江西新余国科科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第三节 湖南南岭民用爆破器材股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第四节 安徽长城军工股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第五节 福建省机电（控股）有限责任公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第十一章 火工品行业风险及对策

第一节 2023-2029年火工品行业发展环境分析

第二节 2023-2029年火工品行业壁垒分析

一、技术壁垒

二、品牌认知度壁垒

三、资金壁垒

第三节 火工品行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节 2023-2029年火工品行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策
- 四、行业竞争风险及对策
- 五、行业其他风险及对策

第十二章 火工品行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年火工品行业发展战略

- 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

第二节 2023-2029年火工品企业竞争策略分析

- 一、提高我国火工品企业核心竞争力的对策
- 二、影响火工品企业核心竞争力的因素
- 三、提高火工品企业竞争力的策略

第三节 对我国火工品品牌的战略思考

- 一、火工品实施品牌战略的意义
- 二、我国火工品企业的品牌战略
- 三、火工品品牌战略管理的策略

第十三章 火工品行业发展前景及投资建议

第一节 2023-2029年火工品行业市场前景展望

第二节 2023-2029年火工品行业融资环境分析

- 一、融资渠道分析
- 二、企业融资建议

第三节 火工品项目投资建议

- 一、投资环境考察
- 二、投资方向建议
- 三、火工品项目注意事项

第四节 火工品行业重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录：

图表1：火工品行业发展历程

图表2：产业链形成模式示意图

图表3：火工品产业链构成

图表4：2015-2022年中国电子元件及电子专用材料制造行业经济运行情况

图表5：2011-2022年电子元器件华强北价格指数走势

图表6：2013-2022年我国电子元件产量走势

图表7：2010-2022年我国精炼铜产量走势图

图表8：2010-2022年我国铜材产量走势图

图表9：2015-2023年国防军费预算统计

图表10：2017-2022年全球火工品市场规模走势图

图表11：2017-2022年全球各区域火工品市场规模走势图

图表12：2023-2029年全球各区域火工品市场规模预测图

图表13：2013-2022年全球GDP总量情况

图表14：2019-2022年全球贸易走势情况

图表15：2017-2022年美国GDP运行情况

图表16：2017-2022年欧盟GDP运行情况

图表17：2017-2022年日本GDP运行情况

图表18：2016-2022年中国GDP发展运行情况

图表19：2016-2022年中国固定资产投资（不含农户）情况

图表20：2011-2022年中国居民人均可支配收入情况

图表21：2008-2022年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表22：2016-2022年中国社会消费品零售总额情况

图表23：2016-2022年中国货物进出口总额情况

图表24：火工品行业相关现行标准

图表25：当前行业主管单位及其主要职能

图表26：国家层面民爆行业政策

图表27：主要法规及规范性文件

图表28：2014-2023年火工品专利申请专利量情况

图表29：火工品专利申请人专利量

图表30：各种常见火工品的军事用途

图表31：2017-2022年中国火工品行业需求市场规模

图表32：2017-2022年中国火工品行业市场需求情况

图表33：2023-2029年中国火工品行业市场需求预测

图表34：2017-2022年中国火工品行业产值情况

图表35：2023-2029年火工品行业市场供给预测

图表36：2017-2022年中国火工品行业市场供需情况

图表37：2015-2022年中国火工品所属（炸药及火工产品制造）行业资产负债分析

图表38：2015-2022年中国火工品所属（炸药及火工产品制造）行业偿债能力分析

图表39：2015-2022年中国火工品所属（炸药及火工产品制造）行业销售利润分析

图表40：2015-2022年中国火工品所属（炸药及火工产品制造）行业盈利能力分析

图表41：2016-2022年中国火工品所属（炸药及火工产品制造）行业发展能力分析

图表42：2015-2022年中国火工品所属（炸药及火工产品制造）行业企业数量分析

图表43：华北地区概况

图表44：华北地区各省市基本资料

图表45：2005-2022年华北地区主要省市区生产总值情况分析（亿元）

图表46：2017-2022年中国火工品行业华北地区市场规模

图表47：东北地区概况

图表48：东北地区各省基本资料

图表49：2005-2022年东北地区主要省市区生产总值情况分析（亿元）

图表50：2017-2022年中国火工品行业东北地区市场规模

图表51：华东地区概况

图表52：华东地区各省市基本资料

图表53：2005-2022年华东地区主要省市区生产总值情况分析（亿元）

图表54：2017-2022年中国火工品行业华东地区市场规模

图表55：中南地区概况

图表56：中南地区各省市基本资料

图表57：2005-2022年中南地区主要省市区生产总值情况分析（亿元）

图表58：2017-2022年中国火工品行业中南地区市场规模

图表59：西部地区概况

图表60：西部地区各省市基本资料

图表61：2005-2022年我国西部地区主要省市区生产总值情况分析（亿元）

图表62：2017-2022年中国火工品行业西部地区市场规模

图表63：火工元件分类

图表64：火工装置分类

图表65：火工系统分类

图表66：2022年雪峰科技产品产销情况

图表67：2022年雪峰科技经营情况分析

图表68：新余国科产品产销情况

图表69：新余国科经营情况分析

图表70：南岭民爆产品产销情况

图表71：南岭民爆经营情况分析

图表72：2022年长城军工产品产销情况

图表73：2022年长城军工经营情况分析

图表74：福建省机电（控股）有限责任公司2019年-2022年1-3月主要产品产量及产能情况

图表75：福建省机电（控股）有限责任公司经营情况分析

图表76：2023-2029年中国火工品市场规模预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1186762.html>