

2021-2027年中国工业雷管产业竞争现状及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国工业雷管产业竞争现状及发展趋势研究报告》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/202101/925803.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

工业雷管是指在管壳内有起爆药和猛炸药的工业火工品，是采矿和工程爆破作业中常用的起爆器材。虽然中国工业雷管生产经过多年的发展技术水平已有明显的提高，但是无论是技术，还是生产工艺水平都远远落后其他先进国家。

近年来，受宏观经济下行等因素的影响，中国工业雷管产销量整体呈下降态势；2020年中国工业雷管产量为9.56亿发，较2019年减少了1.41亿发；销量为9.72亿发，较2019年减少了1.41亿发，产销率为101.7%。

2015-2020年中国工业雷管产销量

资料来源：中国爆破器材行业协会、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国工业雷管产业竞争现状及发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了工业雷管相关概念及发展环境，接着分析了中国工业雷管规模及消费需求，然后对中国工业雷管市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业雷管面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业雷管有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国工业雷管行业发展综述

1.1 工业雷管行业统计标准

1.1.1 行业统计部门和统计口径

1.1.2 行业统计方法

1.2 工业雷管行业定义及分类

1.2.1 行业概念及定义

1.2.2 行业主要产品分类

1.2.3 行业在国民经济中的地位

1.3 工业雷管行业供应链分析

1.3.1 行业所处产业链简介

1.3.2 行业产业链上游分析

(1) 行业上游成本构成

(2) 硝酸铵市场分析

(3) 乳化剂市场分析

1.3.3 行业产业链下游分析

- (1) 行业下游需求分布
- (2) 煤炭开采需求分析
- (3) 矿山开采需求分析
- (4) 铁路道路需求分析

第2章：中国工业雷管行业市场环境分析

2.1 工业雷管行业政策环境分析

2.1.1 行业监管体系

- (1) 行业监管部门
- (2) 行业监管重点

2.1.2 行业政策规划

- (1) 产品结构规划
- (2) 产业布局规划
- (3) 企业数量规划

2.2 工业雷管行业经济环境分析

2.2.1 中国GDP增长情况

- (1) 中国GDP增长状况
- (2) GDP与工业雷管行业的关联性分析

2.2.2 固定资产投资情况

- (1) 中国固定资产投资状况
- (2) 固定资产投资与工业雷管行业的关联性分析

2.3 工业雷管行业安全生产环境分析

2.3.1 行业安全生产现状

2.3.2 加强行业安全生产工作的对策措施

第3章：中国工业雷管行业发展状况分析

3.1 工业雷管行业发展概况

3.1.1 行业发展状况

2020年上半年受疫情影响，许多企业没有开工，导致工业雷管产量较低，2月份产量仅为0.03亿发；下半年随着各企业积极地复工复产，工业雷管产量逐渐恢复，12月份产量达到1.05亿发，占全年总产量的10.98%。

2020年中国各月份工业雷管产量

资料来源：中国爆破器材行业协会、智研咨询整理

3.1.2 行业区域分布

3.1.3 行业发展特点

- (1) 行业政府管制较多
- (2) 行业区域化特征明显
- (3) 行业与基础设施建设紧密相关
- 3.2 工业雷管行业供需状况分析
 - 3.2.1 行业供给状况分析
 - 3.2.2 行业需求状况分析
 - 3.2.3 行业整体供需平衡分析
 - 3.2.4 主要省市供需平衡分析
- 3.3 工业雷管所属行业经营情况分析
 - 3.3.1 行业经营效益分析
 - 3.3.2 行业盈利能力分析
 - 3.3.3 行业运营能力分析
 - 3.3.4 行业偿债能力分析
 - 3.3.5 行业发展能力分析
- 第4章：工业雷管行业市场竞争状况分析
 - 4.1 国际工业雷管行业竞争状况分析
 - 4.1.1 国际工业雷管行业市场特点
 - 4.1.2 国际工业雷管行业企业格局
 - 4.1.3 跨国企业入华策略分析
 - 4.2 国内工业雷管行业竞争状况分析
 - 4.2.1 国内工业雷管所属行业利润分析
 - 4.2.2 国内工业雷管所属行业竞争格局
 - (1) 行业区域格局
 - (2) 企业数量分布
 - (3) 企业性质分布
 - 4.2.3 国内工业雷管所属行业议价能力分析
 - (1) 上游议价能力
 - (2) 下游议价能力
 - 4.3 工业雷管行业投资兼并重组分析
 - 4.3.1 行业投资兼并重组现状
 - 4.3.2 行业投资兼并重组案例
 - (1) 横向一体化案例
 - (2) 纵向一体化案例
 - 4.3.3 行业投资兼并重组趋势
- 第5章：中国工业雷管行业主要产品市场分析

5.1 工业雷管行业产品结构特征

5.1.1 行业产品发展历程

5.1.2 行业产品结构特征

5.2 工业雷管市场分析

5.2.1 工业雷管产品结构

5.2.2 工业雷管需求分析

(1) 需求量分析

(2) 需求领域分布

5.2.3 工业雷管供给分析

(1) 供给量分析

(2) 产能利用率

5.2.4 工业雷管供需平衡分析

5.2.5 工业雷管企业竞争格局

5.2.6 工业雷管发展前景预测

(1) 需求量预测

(2) 产品结构预测

5.3 工业雷管市场分析

5.3.1 工业雷管产品结构

5.3.2 工业雷管需求分析

(1) 需求量分析

(2) 需求领域分布

5.3.3 工业雷管供给分析

5.3.4 工业雷管供需平衡分析

5.3.5 工业雷管企业竞争格局

5.3.6 工业雷管发展前景预测

(1) 需求量预测

(2) 产品结构预测

第6章：中国工业雷管所属行业重点区域市场分析

6.1 工业雷管所属行业区域分布概况

6.1.1 行业工业总产值分布

6.1.2 行业销售收入分布

6.1.3 行业资产规模分布

6.1.4 行业利润总额分布

6.2 甘肃省工业雷管所属行业发展状况分析

6.2.1 甘肃省工业雷管所属行业的地位分析

6.2.2 甘肃省工业雷管所属行业的发展规划

6.2.3 甘肃省工业雷管所属行业的发展前景

6.3 内蒙古工业雷管行业发展状况分析

6.3.1 内蒙古工业雷管行业的地位分析

6.3.2 内蒙古工业雷管行业的发展规划

6.3.3 内蒙古工业雷管行业的发展前景

6.4 山东省工业雷管行业发展状况分析

6.4.1 山东省工业雷管行业的地位分析

6.4.2 山东省工业雷管行业的发展规划

6.4.3 山东省工业雷管行业的发展前景

6.5 湖南省工业雷管行业发展状况分析

6.5.1 湖南省工业雷管行业的地位分析

6.5.2 湖南省工业雷管行业的发展规划

6.5.3 湖南省工业雷管行业的发展前景

6.6 四川省工业雷管行业发展状况分析

6.6.1 四川省工业雷管行业的地位分析

6.6.2 四川省工业雷管行业的发展规划

6.6.3 四川省工业雷管行业的发展前景

6.7 辽宁省工业雷管行业发展状况分析

6.7.1 辽宁省工业雷管行业的地位分析

6.7.2 辽宁省工业雷管行业的发展规划

6.7.3 辽宁省工业雷管行业的发展前景

6.8 安徽省工业雷管行业发展状况分析

6.8.1 安徽省工业雷管行业的地位分析

6.8.2 安徽省工业雷管行业的发展规划

6.8.3 安徽省工业雷管行业的发展前景

6.9 陕西省工业雷管行业发展状况分析

6.9.1 陕西省工业雷管行业的地位分析

6.9.2 陕西省工业雷管行业的发展规划

6.9.3 陕西省工业雷管行业的发展前景

第7章：工业雷管所属行业进出口市场分析

7.1 工业雷管所属行业进出口状况综述

7.2 工业雷管所属行业出口市场分析

7.2.1 行业出口整体情况

7.2.2 行业出口产品结构

7.3 工业雷管所属行业进口市场分析

7.3.1 行业进口整体情况

7.3.2 行业进口产品结构

7.4 工业雷管所属行业进出口前景及建议

7.4.1 行业出口前景预测

7.4.2 行业进口前景预测

第8章：工业雷管行业领先企业生产经营分析

8.1 工业雷管企业发展总体状况分析

8.1.1 工业雷管企业整体排名

8.1.2 工业雷管行业销售收入状况

8.1.3 工业雷管行业资产总额状况

8.1.4 工业雷管行业利润总额状况

8.2 工业雷管行业领先企业个案分析

8.2.1 贵州久联工业雷管器材发展股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.2 云南工业雷管集团有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.3 葛洲坝易普力股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.4 湖南神斧工业雷管集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.5 四川雅化实业集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第9章：中国工业雷管行业发展趋势分析与前景（ZY KT）

9.1 中国工业雷管行业发展趋势

9.1.1 市场规模预测

9.1.2 企业数量预测

9.2 工业雷管行业投资特性分析

9.2.1 工业雷管行业进入壁垒分析

9.2.2 工业雷管行业经营模式分析

9.2.3 工业雷管行业盈利因素分析

9.3 工业雷管行业投资风险分析

9.3.1 原材料价格波动风险

9.3.2 安全风险

9.3.3 产品销售定价风险

9.3.4 市场分割风险

9.3.5 关联行业波动风险

9.3.6 技术风险

9.3.7 其他风险 (ZY KT)

部分图表目录：

图表1：工业雷管行业代码表

图表2：工业雷管行业产品分类图

图表3：2016-2020年中国工业雷管行业工业总产值占GDP比重图（单位：%）

图表4：工业雷管行业产业链

图表5：2020年我国工业雷管生产成本构成（单位：%）

图表6：2016-2020年中国硝酸铵开工率走势图（单位：万吨，%）

图表7：2020年中国硝酸铵下游需求领域分布图（单位：%）

图表8：2016-2020年中国硝酸铵价格走势图（单位：元/吨）

图表9：2016-2020年中国工业雷管行业对乳化剂需求量走势图（单位：万吨）

图表10：2020年中国工业雷管行业主要产品需求领域分布图（单位：%）

图表11：2016-2020年中国原煤产量走势图（单位：亿吨，%）

图表12：2016-2020年中国采矿业固定资产投资规模及增长率（单位：亿元，%）

图表13：2016-2020年中国铁路总里程走势图（单位：万公里，%）

图表14：2016-2020年中国公路总里程走势图（单位：万公里，%）

图表15：中国工业雷管行业监管体系

图表16：“打非治违”行动内容

图表17：中国工业雷管行业产品结构规划

图表18：中国工业雷管行业产业布局规划

图表19：中国工业雷管行业企业数量规划

图表20：2016-2020年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表21：2016-2020年中国GDP增速与工业雷管行业产值增速对比图（单位：%）

图表22：2016-2020年中国固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表23：中国工业雷管行业工业雷管产量与固定资产投资关联性分析（单位：万吨，亿元）

图表24：我国行业安全生产现状

图表25：我国行业安全生产现状

图表26：2016-2020年中国工业雷管行业产销规模走势图（单位：亿元，%）

图表27：2020年中国工业雷管行业产能主要省市分布图

图表28：中国工业雷管行业经营各环节的政府管制列表

图表29：2016-2020年中国主要区域固定资产投资额（单位：亿元）

图表30：2016-2020年中国工业雷管行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/925803.html>