

2021-2026年中国工业雷管市场竞争策略及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国工业雷管市场竞争策略及行业投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/other/725269.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

“十三五”时期，工业雷管的生产完成情况总体呈下降趋势，2016-2020年累计生产工业雷管56.23亿发，较“十二五”时期相比下降36.51%。从雷管产量年度变化情况看，由2016年雷管产量11.19亿发波动下降至2020年雷管产量9.56亿发，5年间下降了14.57%，年平均降幅为3.64%。

2016-2020年中国工业雷管产量及增长率

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 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

第二章 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
- 第三章 中国工业雷管所属行业发展状况分析
 - 3.1 工业雷管行业发展概况
 - 3.1.1 行业发展状况
 - 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) 行业与基础建设紧密相关
 - 3.2 工业雷管所属行业供需状况分析
 - 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

第四章 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

第五章 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

第六章 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

就中国工业雷管主要省份格局而言，工业雷管等民爆产品由于运输成本高，生产点需靠近水利和矿产资源较丰富的地区以及经济欠发达、基础设施建设不足等对建设工程潜在需求较大的地区。根据数据显示，2020年中国工业雷管产销量占比前三分别是四川、山西和云南省，其中产量分别为1.07亿发、1亿发和0.86。

2020年中国工业雷管主要省份产销量状况

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

第七章 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

第八章 工业雷管行业企业分析

8.1工业雷管企业发展总体状况分析

8.1.1工业雷管企业整体分析

8.1.2工业雷管所属行业销售收入状况

8.1.3工业雷管所属行业资产总额状况

8.1.4工业雷管所属行业利润总额状况

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第九章 中国工业雷管行业发展趋势分析与前景

9.1中国工业雷管行业发展趋势

9.1.1市场规模预测 (AK LZW)

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

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5：2016-2020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7：2016-2020年中国硝酸铵下游需求领域分布图（单位：%）

图表8：2016-2020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10：2016-2020年中国工业雷管行业主要产品需求领域分布图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/725269.html>