

全球及中国散装炸药细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动散装炸药行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外散装炸药行业发展现状与趋势，估算散装炸药行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析散装炸药行业各细分赛道发展潜力，研判散装炸药下游市场需求，分析散装炸药行业竞争格局，从而协助解决散装炸药行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球散装炸药主要生产商：

Orica

MAXAM

AEL

IPL(DynoNobel)

ENAEX

Sasol

YunnanCivilExplosive

SolarExplosives

GezhoubaExplosive

EPCGroupe

AnhuiJiangnan

PolyPermanentUnionHoldingGroup

NanlingCivilExplosive

BMEMining

NOFCorporation

IDEAL

SichuanYahua

AUSTIN

KailongChemical

LeimingKehua

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

散装炸药产品细分为以下几类：

硝酸铵炸药(粉)

铵油炸药

乳化炸药

散装炸药的细分应用领域如下：

民用

军用

报告目录

1 散装炸药行业现状、背景

1.1 散装炸药行业定义与特性

1.2 散装炸药行业技术壁垒

1.3 散装炸药产业链全景

1.3.1 全球散装炸药上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球散装炸药下游企业及行业分布

1.4 散装炸药产品细分及各细分产品的头部企业

2 散装炸药行业头部企业分析

2.1 全球散装炸药主要生产商生产基地分布

2.2 Orica

2.2.1 Orica 企业概况

2.2.2 Orica 产品规格及特点

2.2.3 Orica 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Orica 市场动态

2.3 MAXAM

2.3.1 MAXAM 企业概况

2.3.2 MAXAM 产品规格及特点

2.3.3 MAXAM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 MAXAM 市场动态

2.4 AEL

2.4.1 AEL 企业概况

2.4.2 AEL 产品规格及特点

2.4.3 AEL 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 AEL 市场动态

2.5 IPL(DynoNobel)

2.5.1 IPL(DynoNobel) 企业概况

2.5.2 IPL(DynoNobel) 产品规格及特点

2.5.3 IPL(DynoNobel) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 IPL(DynoNobel) 市场动态

2.6 ENAEX

2.6.1 ENAEX 企业概况

2.6.2 ENAEX 产品规格及特点

2.6.3 ENAEX 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 ENAEX 市场动态

2.7 Sasol

2.7.1 Sasol 企业概况

2.7.2 Sasol 产品规格及特点

2.7.3 Sasol 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Sasol 市场动态

2.8 YunnanCivilExplosive

2.8.1 YunnanCivilExplosive 企业概况

2.8.2 YunnanCivilExplosive 产品规格及特点

2.8.3 YunnanCivilExplosive 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 YunnanCivilExplosive 市场动态

2.9 SolarExplosives

2.9.1 SolarExplosives 企业概况

- 2.9.2 SolarExplosives 产品规格及特点
- 2.9.3 SolarExplosives 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 SolarExplosives 市场动态
- 2.10 GezhoubaExplosive
 - 2.10.1 GezhoubaExplosive 企业概况
 - 2.10.2 GezhoubaExplosive 产品规格及特点
 - 2.10.3 GezhoubaExplosive 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.10.4 GezhoubaExplosive 市场动态
- 2.11 EPCGroupe
 - 2.11.1 EPCGroupe 企业概况
 - 2.11.2 EPCGroupe 产品规格及特点
 - 2.11.3 EPCGroupe 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 EPCGroupe 市场动态
- 2.12 AnhuiJiangnan
- 2.13 PolyPermanentUnionHoldingGroup
- 2.14 NanlingCivilExplosive
- 2.15 BMEMining
- 2.16 NOFCorporation
- 2.17 IDEAL
- 2.18 SichuanYahua
- 2.19 AUSTIN
- 2.20 KailongChemical
- 2.21 LeimingKehua
- 3 全球散装炸药细分应用领域

3.1 全球散装炸药细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球散装炸药细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 民用

3.1.3 军用

3.1.4

3.2 中国散装炸药细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国散装炸药细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 民用

3.2.3 军用

3.2.4

3.3 全球散装炸药行业驱动因素分析

3.3.1 散装炸药行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对散装炸药行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国散装炸药行业利好政策分析

4 全球散装炸药市场规模分析

4.1 全球散装炸药销售现状及预测

4.1.1 全球散装炸药销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型散装炸药销量及市场占比(2017-2027年)

硝酸铵炸药(粉)

铵油炸药

乳化炸药

4.1.3 全球各类型散装炸药销售额及市场占比(2017-2027年)

硝酸铵炸药(粉)

铵油炸药

乳化炸药

4.1.4 全球各类型散装炸药价格变化趋势(2017-2027年)

硝酸铵炸药(粉)

铵油炸药

... ..

4.2 全球散装炸药行业集中率分析

4.2.1 全球散装炸药行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球散装炸药行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国散装炸药行业集中率分析

4.3.1 中国散装炸药行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国散装炸药行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国散装炸药市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国散装炸药国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区散装炸药市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区散装炸药产量

5.1.1 全球主要地区散装炸药产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球散装炸药产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区散装炸药销量市场占比

5.2.1 全球主要地区散装炸药销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区散装炸药销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场散装炸药销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场散装炸药销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场散装炸药销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场散装炸药销量、销售额及增长率

- 5.4.1 日本市场散装炸药销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场散装炸药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场散装炸药销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场散装炸药销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场散装炸药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场散装炸药销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场散装炸药销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场散装炸药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场散装炸药销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场散装炸药销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场散装炸药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场散装炸药销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场散装炸药销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场散装炸药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场散装炸药销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场散装炸药销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场散装炸药销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国散装炸药细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型散装炸药销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 硝酸铵炸药(粉)
 - 6.1.2 铵油炸药
 - 6.1.3 乳化炸药
 - 6.2 中国各类型散装炸药销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 硝酸铵炸药(粉)

6.2.2 铵油炸药

6.2.3 乳化炸药

6.3 中国各类型散装炸药价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 硝酸铵炸药(粉)

6.3.2 铵油炸药

6.3.2

7 中国散装炸药销量分布状况

7.1 中国六大地区散装炸药销量及市场占比

7.2 中国六大地区散装炸药销售额及市场占比

8 中国散装炸药进出口发展趋势

8.1 中国散装炸药进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国散装炸药出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国散装炸药主要进口国家及进口依赖性分析

9 散装炸药行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：散装炸药产品图片

表：散装炸药产业链

表：产品分类及头部企业

表：Orica 散装炸药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Orica 散装炸药产品介绍

表：Orica 散装炸药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MAXAM 散装炸药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MAXAM 散装炸药产品介绍

表：MAXAM 散装炸药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AEL 散装炸药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AEL 散装炸药产品介绍

表：AEL 散装炸药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IPL(DynoNobel) 散装炸药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IPL(DynoNobel) 散装炸药产品介绍

表：IPL(DynoNobel) 散装炸药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ENAEX 散装炸药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ENAEX 散装炸药产品介绍

表：ENAEX 散装炸药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sasol 散装炸药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sasol 散装炸药产品介绍

表：Sasol 散装炸药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：YunnanCivilExplosive 散装炸药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：YunnanCivilExplosive 散装炸药产品介绍

表：YunnanCivilExplosive 散装炸药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SolarExplosives

... ..

图：全球不同细分应用领域散装炸药销量(2017-2027年)

图：全球散装炸药下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域散装炸药销量(2017-2027年)

图：中国市场散装炸药下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球散装炸药销量及增长率(2017-2027年)

图：全球散装炸药销量及增长率(2017-2027年)

图：全球散装炸药销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型散装炸药销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型散装炸药销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型散装炸药销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型散装炸药价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型散装炸药价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球散装炸药销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球散装炸药销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球散装炸药头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球散装炸药销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球散装炸药销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球散装炸药头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国散装炸药销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国散装炸药销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国散装炸药头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国散装炸药销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国散装炸药销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国散装炸药头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区散装炸药产量(2017-2021年)

图：各地区散装炸药产量和销量 2021

表：全球主要地区散装炸药销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区散装炸药销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区散装炸药 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区散装炸药销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲散装炸药销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲散装炸药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型散装炸药销量(2017-2027年)

图：中国各类型散装炸药销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型散装炸药销售额(2017-2027年)

图：中国各类型散装炸药销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型散装炸药价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型散装炸药价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区散装炸药销量及市场占比2021

表：中国六大地区散装炸药销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/263267.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)