

全球及中国过氧化氢燃料行业发展战略分析及发展前景研究报告2023-2030年

产品名称	全球及中国过氧化氢燃料行业发展战略分析及发展前景研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2023年8月

《出版单位》：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

《对接人员》：马先生

全球及中国过氧化氢燃料行业发展战略分析及发展前景研究报告2023-2030年

2022年全球过氧化氢燃料市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

过氧化氢燃料是一种使用过氧化氢（ H_2O_2 ）作为氧化剂的燃料，氧化剂是一种为燃烧提供氧气的物质。过氧化氢是一种化学式为 H_2O_2 的化合物，由两个氢原子和两个氧原子组成。在其纯净形式中，它是一种非常淡的蓝色液体，比水略粘稠。过氧化氢燃料可以用作单组元推进剂，这意味着当与催化剂接触时，它可以分解成蒸汽和氧气的高温混合物，或者作为双组元推进剂，这意味着它可以与另一种燃料反应产生推力。过氧化氢燃料的优点是只产生水、氧气和热量作为副产品，不排放温室气体。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场过氧化氢燃料的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区过氧化氢燃料的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析过氧化氢燃料行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商过氧化氢燃料产能、销量、收入、价格和市场份额，全球过氧化氢燃料产地分布情况、中国过氧化氢燃料进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对过氧化氢燃料行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Aerojet Rocketdyne

Catalytic Innovations

HPNow

Orbital ATK

PeroxyChem

Air Liquide

BASF

DuPont

Evonik

Solvay

按照不同纯度，包括如下几个类别：

>98%

>99%

>99.99%

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

航空航天

工业制造

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区过氧化氢燃料产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，过氧化氢燃料销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商过氧化氢燃料销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型过氧化氢燃料销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用过氧化氢燃料销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场过氧化氢燃料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、过氧化氢燃料产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场过氧化氢燃料进出口情况分析；

第11章：中国市场过氧化氢燃料主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 过氧化氢燃料市场概述

1.1 过氧化氢燃料行业概述及统计范围

1.2 按照不同纯度，过氧化氢燃料主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同纯度过氧化氢燃料规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 >98%

1.2.3 >99%

1.2.4 >99.99%

1.3 从不同应用，过氧化氢燃料主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用过氧化氢燃料规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 航空航天

1.3.3 工业制造

1.3.4 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 过氧化氢燃料行业发展总体概况

1.4.2 过氧化氢燃料行业发展主要特点

1.4.3 过氧化氢燃料行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球过氧化氢燃料供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球过氧化氢燃料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球过氧化氢燃料产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区过氧化氢燃料产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国过氧化氢燃料供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国过氧化氢燃料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国过氧化氢燃料产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2.3 中国过氧化氢燃料产能和产量占全球的比重（2018-2029）

2.3 全球过氧化氢燃料销量及收入（2018-2029）

2.3.1 全球市场过氧化氢燃料收入（2018-2029）

2.3.2 全球市场过氧化氢燃料销量（2018-2029）

2.3.3 全球市场过氧化氢燃料价格趋势（2018-2029）

2.4 中国过氧化氢燃料销量及收入（2018-2029）

2.4.1 中国市场过氧化氢燃料收入（2018-2029）

2.4.2 中国市场过氧化氢燃料销量（2018-2029）

2.4.3 中国市场过氧化氢燃料销量和收入占全球的比重

3 全球过氧化氢燃料主要地区分析

3.1 全球主要地区过氧化氢燃料市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区过氧化氢燃料销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区过氧化氢燃料销售收入预测（2024-2029）

3.2 全球主要地区过氧化氢燃料销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区过氧化氢燃料销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区过氧化氢燃料销量及市场份额预测（2024-2029）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）过氧化氢燃料销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）过氧化氢燃料收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）过氧化氢燃料销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）过氧化氢燃料收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）过氧化氢燃料销量（2018-2029）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）过氧化氢燃料收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）过氧化氢燃料销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）过氧化氢燃料收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）过氧化氢燃料销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）过氧化氢燃料收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商过氧化氢燃料产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商过氧化氢燃料销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商过氧化氢燃料销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商过氧化氢燃料销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商过氧化氢燃料收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商过氧化氢燃料销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商过氧化氢燃料销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商过氧化氢燃料销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商过氧化氢燃料收入排名

4.3 全球主要厂商过氧化氢燃料总部及产地分布

4.4 全球主要厂商过氧化氢燃料商业化日期

4.5 全球主要厂商过氧化氢燃料产品类型及应用

4.6 过氧化氢燃料行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 过氧化氢燃料行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球过氧化氢燃料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同纯度过氧化氢燃料分析

5.1 全球市场不同纯度过氧化氢燃料销量 (2018-2029)

5.1.1 全球市场不同纯度过氧化氢燃料销量及市场份额 (2018-2023)

5.1.2 全球市场不同纯度过氧化氢燃料销量预测 (2024-2029)

5.2 全球市场不同纯度过氧化氢燃料收入 (2018-2029)

5.2.1 全球市场不同纯度过氧化氢燃料收入及市场份额 (2018-2023)

5.2.2 全球市场不同纯度过氧化氢燃料收入预测 (2024-2029)

5.3 全球市场不同纯度过氧化氢燃料价格走势 (2018-2029)

5.4 中国市场不同纯度过氧化氢燃料销量 (2018-2029)

5.4.1 中国市场不同纯度过氧化氢燃料销量及市场份额 (2018-2023)

5.4.2 中国市场不同纯度过氧化氢燃料销量预测 (2024-2029)

5.5 中国市场不同纯度过氧化氢燃料收入 (2018-2029)

5.5.1 中国市场不同纯度过氧化氢燃料收入及市场份额 (2018-2023)

5.5.2 中国市场不同纯度过氧化氢燃料收入预测 (2024-2029)

6 不同应用过氧化氢燃料分析

6.1 全球市场不同应用过氧化氢燃料销量 (2018-2029)

6.1.1 全球市场不同应用过氧化氢燃料销量及市场份额 (2018-2023)

6.1.2 全球市场不同应用过氧化氢燃料销量预测 (2024-2029)

6.2 全球市场不同应用过氧化氢燃料收入 (2018-2029)

6.2.1 全球市场不同应用过氧化氢燃料收入及市场份额 (2018-2023)

6.2.2 全球市场不同应用过氧化氢燃料收入预测 (2024-2029)

6.3 全球市场不同应用过氧化氢燃料价格走势 (2018-2029)

6.4 中国市场不同应用过氧化氢燃料销量 (2018-2029)

6.4.1 中国市场不同应用过氧化氢燃料销量及市场份额 (2018-2023)

6.4.2 中国市场不同应用过氧化氢燃料销量预测 (2024-2029)

6.5 中国市场不同应用过氧化氢燃料收入（2018-2029）

6.5.1 中国市场不同应用过氧化氢燃料收入及市场份额（2018-2023）

6.5.2 中国市场不同应用过氧化氢燃料收入预测（2024-2029）

7 行业发展环境分析

7.1 过氧化氢燃料行业发展趋势

7.2 过氧化氢燃料行业主要驱动因素

7.3 过氧化氢燃料中国企业SWOT分析

7.4 中国过氧化氢燃料行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 过氧化氢燃料行业产业链简介

8.1.1 过氧化氢燃料行业供应链分析

8.1.2 过氧化氢燃料主要原料及供应情况

8.1.3 过氧化氢燃料行业主要下游客户

8.2 过氧化氢燃料行业采购模式

8.3 过氧化氢燃料行业生产模式

8.4 过氧化氢燃料行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要过氧化氢燃料厂商简介

9.1 Aerojet Rocketdyne

9.1.1 Aerojet Rocketdyne基本信息、过氧化氢燃料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Aerojet Rocketdyne 过氧化氢燃料产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Aerojet Rocketdyne 过氧化氢燃料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Aerojet Rocketdyne公司简介及主要业务

9.1.5 Aerojet Rocketdyne企业新动态

9.2 Catalytic Innovations

9.2.1 Catalytic Innovations基本信息、过氧化氢燃料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Catalytic Innovations 过氧化氢燃料产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Catalytic Innovations 过氧化氢燃料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Catalytic Innovations公司简介及主要业务

9.2.5 Catalytic Innovations企业新动态

9.3 HPNow

9.3.1 HPNow基本信息、过氧化氢燃料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 HPNow 过氧化氢燃料产品规格、参数及市场应用

9.3.3 HPNow 过氧化氢燃料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 HPNow公司简介及主要业务

9.3.5 HPNow企业新动态

9.4 Orbital ATK

9.4.1 Orbital ATK基本信息、过氧化氢燃料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Orbital ATK 过氧化氢燃料产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Orbital ATK 过氧化氢燃料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Orbital ATK公司简介及主要业务

9.4.5 Orbital ATK企业新动态

9.5 PeroxyChem

9.5.1 PeroxyChem基本信息、过氧化氢燃料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 PeroxyChem 过氧化氢燃料产品规格、参数及市场应用

9.5.3 PeroxyChem 过氧化氢燃料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 PeroxyChem公司简介及主要业务

9.5.5 PeroxyChem企业新动态

9.6 Air Liquide

9.6.1 Air Liquide基本信息、过氧化氢燃料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Air Liquide 过氧化氢燃料产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Air Liquide 过氧化氢燃料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 Air Liquide公司简介及主要业务

9.6.5 Air Liquide企业新动态

9.7 BASF

9.7.1 BASF基本信息、过氧化氢燃料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 BASF 过氧化氢燃料产品规格、参数及市场应用

9.7.3 BASF 过氧化氢燃料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 BASF公司简介及主要业务

9.7.5 BASF企业新动态

9.8 DuPont

9.8.1 DuPont基本信息、过氧化氢燃料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 DuPont 过氧化氢燃料产品规格、参数及市场应用

9.8.3 DuPont 过氧化氢燃料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 DuPont公司简介及主要业务

9.8.5 DuPont企业新动态

9.9 Evonik

9.9.1 Evonik基本信息、过氧化氢燃料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 Evonik 过氧化氢燃料产品规格、参数及市场应用

9.9.3 Evonik 过氧化氢燃料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 Evonik公司简介及主要业务

9.9.5 Evonik企业新动态

9.10 Solvay

9.10.1 Solvay基本信息、过氧化氢燃料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 Solvay 过氧化氢燃料产品规格、参数及市场应用

9.10.3 Solvay 过氧化氢燃料销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 Solvay公司简介及主要业务

9.10.5 Solvay企业新动态

10 中国市场过氧化氢燃料产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场过氧化氢燃料产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

10.2 中国市场过氧化氢燃料进出口贸易趋势

10.3 中国市场过氧化氢燃料主要进口来源

10.4 中国市场过氧化氢燃料主要出口目的地

11 中国市场过氧化氢燃料主要地区分布

11.1 中国过氧化氢燃料生产地区分布

11.2 中国过氧化氢燃料消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同纯度过氧化氢燃料增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用过氧化氢燃料增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 过氧化氢燃料行业发展主要特点

表4 过氧化氢燃料行业发展有利因素分析

表5 过氧化氢燃料行业发展不利因素分析

表6 进入过氧化氢燃料行业壁垒

表7 全球主要地区过氧化氢燃料产量（吨）：2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区过氧化氢燃料产量（2018-2023）&（吨）

表9 全球主要地区过氧化氢燃料产量市场份额（2018-2023）

表10 全球主要地区过氧化氢燃料产量（2024-2029）&（吨）

表11 全球主要地区过氧化氢燃料销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区过氧化氢燃料销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区过氧化氢燃料销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区过氧化氢燃料收入（2024-2029）&（百万美元）

表15 全球主要地区过氧化氢燃料收入市场份额（2024-2029）

表16 全球主要地区过氧化氢燃料销量（吨）：2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区过氧化氢燃料销量（2018-2023）&（吨）

表18 全球主要地区过氧化氢燃料销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区过氧化氢燃料销量（2024-2029）&（吨）

表20 全球主要地区过氧化氢燃料销量份额（2024-2029）

表21 北美过氧化氢燃料基本情况分析

表22 欧洲过氧化氢燃料基本情况分析

表23 亚太地区过氧化氢燃料基本情况分析

表24 拉美地区过氧化氢燃料基本情况分析

表25 中东及非洲过氧化氢燃料基本情况分析

表26 全球市场主要厂商过氧化氢燃料产能（2022-2023）&（吨）

表27 全球市场主要厂商过氧化氢燃料销量（2018-2023）&（吨）

表28 全球市场主要厂商过氧化氢燃料销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商过氧化氢燃料销售收入（2018-2023）&（百万美元）