



2026-2032全球与中国环己基过氧化氢市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:177751271793654

【出版时间】:2026-04-30 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球环己基过氧化氢市场销售额达到了6.67亿美元，预计2032年将达到9.45亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.1%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对环己基过氧化氢市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

环己基过氧化氢是一种有机过氧化氢中间体，主要通过以空气或氧气为氧化剂，在钴盐或锰盐等金属催化剂存在下，对环己烷进行受控液相氧化反应而制得。它是氧化化学领域的一个关键中间体，尤为值得一提的是，它被广泛应用于环己酮和环己醇的工业合成中；这些产物随后被进一步转化为己二酸和己内酰胺，进而用于尼龙的生产。在供应链中，上游投入主要包括石化原料（通过苯加氢制得的环己烷）、氧气/空气以及氧化催化剂；鉴于该化合物具有热不稳定性且易于分解，中游加工环节涉及氧化反应器、分离装置以及稳定化系统；在下游应用方面，环己基过氧化氢既可直接分解转化为酮/醇混合物，也可作为引发剂或氧化剂，应用于特种化学品合成、聚合物加工以及精细化工领域。其价值链与大型石化企业及尼龙中间体生产商紧密融合；出于对安全性、操作便利性以及工艺集成度的考量，环己基过氧化氢的生产通常采取自产自用的模式，而非面向外部市场的商品化供应。2025年，全球环己基过氧化氢的产量约为50万吨，产能约为70万吨，每吨价格介于1200至1900美元之间，毛利率约为25%。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从产品类型方面来看，高纯级(>95%)占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，石油化工在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，环己基过氧化氢核心厂商主要包括Evonik (Germany)、Solvay (Belgium)、Arkema (France)、BASF (Germany)、Nouryon (Netherlands)等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场环己基过氧化氢的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Evonik (Germany)
Solvay (Belgium)
Arkema (France)
BASF (Germany)
Nouryon (Netherlands)
Mitsubishi Chemical (Japan)
Kemira (Finland)
OCI Company (South Korea)
Hansol Chemical (South Korea)
Gujarat Chemicals (India)

Aditya Birla Chemicals (India)

National Peroxide (India)

長春集團

建滔化工

晶瑞化学

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

工业级 (>80%)

高纯级 (>95%)

按照不同分子构型，包括如下几个类别：

伯环己基过氧化氢

仲环己基过氧化氢

叔环己基过氧化氢

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

石油化工

尼龙与聚酰胺

塑料与聚合物

涂料与胶粘剂

其他

重点关注如下几个地区

北美

欧洲

中国

日本

印度

东南亚

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球环己基过氧化氢主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内环己基过氧化氢主要厂商竞争分析，主要包括环己基过氧化氢产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球环己基过氧化氢主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、环己基过氧化氢产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型环己基过氧化氢销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用环己基过氧化氢销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 环己基过氧化氢市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，环己基过氧化氢主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型环己基过氧化氢销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 工业级 (>80%)

1.2.3 高纯级 (>95%)

1.3 按照不同分子构型，环己基过氧化氢主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同分子构型环己基过氧化氢销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 伯环己基过氧化氢

1.3.3 仲环己基过氧化氢

1.3.4 叔环己基过氧化氢

1.4 从不同应用，环己基过氧化氢主要包括如下几个方面

1.4.1 全球不同应用环己基过氧化氢销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 石油化工

- 1.4.3 尼龙与聚酰胺
- 1.4.4 塑料与聚合物
- 1.4.5 涂料与胶粘剂
- 1.4.6 其他
- 1.5 环己基过氧化氢行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.5.1 环己基过氧化氢行业目前现状分析
 - 1.5.2 环己基过氧化氢发展趋势
- 2 全球环己基过氧化氢总体规模分析
 - 2.1 全球环己基过氧化氢供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.1.1 全球环己基过氧化氢产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.1.2 全球环己基过氧化氢产量、需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2 全球主要地区环己基过氧化氢产量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.2.1 全球主要地区环己基过氧化氢产量 (2021-2026)
 - 2.2.2 全球主要地区环己基过氧化氢产量 (2027-2032)
 - 2.2.3 全球主要地区环己基过氧化氢产量市场份额 (2021-2032)
 - 2.3 中国环己基过氧化氢供需现状及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 中国环己基过氧化氢产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.3.2 中国环己基过氧化氢产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032)
 - 2.4 全球环己基过氧化氢销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场环己基过氧化氢销售额 (2021-2032)
 - 2.4.2 全球市场环己基过氧化氢销量 (2021-2032)
 - 2.4.3 全球市场环己基过氧化氢价格趋势 (2021-2032)
- 3 全球环己基过氧化氢主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区环己基过氧化氢市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区环己基过氧化氢销售收入及市场份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区环己基过氧化氢销售收入预测 (2027-2032)
 - 3.2 全球主要地区环己基过氧化氢销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.2.1 全球主要地区环己基过氧化氢销量及市场份额 (2021-2026)
 - 3.2.2 全球主要地区环己基过氧化氢销量及市场份额预测 (2027-2032)
 - 3.3 北美市场环己基过氧化氢销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.4 欧洲市场环己基过氧化氢销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.5 中国市场环己基过氧化氢销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.6 日本市场环己基过氧化氢销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.7 东南亚市场环己基过氧化氢销量、收入及增长率 (2021-2032)
 - 3.8 印度市场环己基过氧化氢销量、收入及增长率 (2021-2032)
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商环己基过氧化氢产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商环己基过氧化氢销量 (2021-2026)
 - 4.2.1 全球市场主要厂商环己基过氧化氢销量 (2021-2026)
 - 4.2.2 全球市场主要厂商环己基过氧化氢销售收入 (2021-2026)
 - 4.2.3 全球市场主要厂商环己基过氧化氢销售价格 (2021-2026)
 - 4.2.4 2025年全球主要生产商环己基过氧化氢收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商环己基过氧化氢销量 (2021-2026)
 - 4.3.1 中国市场主要厂商环己基过氧化氢销量 (2021-2026)
 - 4.3.2 中国市场主要厂商环己基过氧化氢销售收入 (2021-2026)
 - 4.3.3 2025年中国主要生产商环己基过氧化氢收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商环己基过氧化氢销售价格 (2021-2026)
 - 4.4 全球主要厂商环己基过氧化氢总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及环己基过氧化氢商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商环己基过氧化氢产品类型及应用
 - 4.7 环己基过氧化氢行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 环己基过氧化氢行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球环己基过氧化氢第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Evonik (Germany)
 - 5.1.1 Evonik (Germany)基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Evonik (Germany)环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Evonik (Germany)环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.1.4 Evonik (Germany)公司简介及主要业务

5.1.5 Evonik (Germany)企业最新动态

5.2 Solvay (Belgium)

5.2.1 Solvay (Belgium)基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Solvay (Belgium)环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Solvay (Belgium)环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.2.4 Solvay (Belgium)公司简介及主要业务

5.2.5 Solvay (Belgium)企业最新动态

5.3 Arkema (France)

5.3.1 Arkema (France)基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Arkema (France)环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Arkema (France)环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.3.4 Arkema (France)公司简介及主要业务

5.3.5 Arkema (France)企业最新动态

5.4 BASF (Germany)

5.4.1 BASF (Germany)基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 BASF (Germany)环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用

5.4.3 BASF (Germany)环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.4.4 BASF (Germany)公司简介及主要业务

5.4.5 BASF (Germany)企业最新动态

5.5 Nouryon (Netherlands)

5.5.1 Nouryon (Netherlands)基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Nouryon (Netherlands)环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Nouryon (Netherlands)环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.5.4 Nouryon (Netherlands)公司简介及主要业务

5.5.5 Nouryon (Netherlands)企业最新动态

5.6 Mitsubishi Chemical (Japan)

5.6.1 Mitsubishi Chemical (Japan)基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Mitsubishi Chemical (Japan)环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Mitsubishi Chemical (Japan)环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.6.4 Mitsubishi Chemical (Japan)公司简介及主要业务

5.6.5 Mitsubishi Chemical (Japan)企业最新动态

5.7 Kemira (Finland)

5.7.1 Kemira (Finland)基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Kemira (Finland)环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Kemira (Finland)环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.7.4 Kemira (Finland)公司简介及主要业务

5.7.5 Kemira (Finland)企业最新动态

5.8 OCI Company (South Korea)

5.8.1 OCI Company (South Korea)基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 OCI Company (South Korea)环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用

5.8.3 OCI Company (South Korea)环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.8.4 OCI Company (South Korea)公司简介及主要业务

5.8.5 OCI Company (South Korea)企业最新动态

5.9 Hansol Chemical (South Korea)

5.9.1 Hansol Chemical (South Korea)基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Hansol Chemical (South Korea)环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Hansol Chemical (South Korea)环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.9.4 Hansol Chemical (South Korea)公司简介及主要业务

5.9.5 Hansol Chemical (South Korea)企业最新动态

5.10 Gujarat Chemicals (India)

5.10.1 Gujarat Chemicals (India)基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Gujarat Chemicals (India)环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Gujarat Chemicals (India)环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.10.4 Gujarat Chemicals (India)公司简介及主要业务

5.10.5 Gujarat Chemicals (India)企业最新动态

5.11 Aditya Birla Chemicals (India)

5.11.1 Aditya Birla Chemicals (India)基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Aditya Birla Chemicals (India)环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Aditya Birla Chemicals (India)环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

5.11.4 Aditya Birla Chemicals (India)公司简介及主要业务

- 5.11.5 Aditya Birla Chemicals (India)企业最新动态
- 5.12 National Peroxide (India)
 - 5.12.1 National Peroxide (India)基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 National Peroxide (India)环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 National Peroxide (India)环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.12.4 National Peroxide (India)公司简介及主要业务
 - 5.12.5 National Peroxide (India)企业最新动态
- 5.13 長春集團
 - 5.13.1 長春集團基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 長春集團环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 長春集團环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.13.4 長春集團公司简介及主要业务
 - 5.13.5 長春集團企业最新动态
- 5.14 建滔化工
 - 5.14.1 建滔化工基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 建滔化工环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 建滔化工环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.14.4 建滔化工公司简介及主要业务
 - 5.14.5 建滔化工企业最新动态
- 5.15 晶瑞化学
 - 5.15.1 晶瑞化学基本信息、环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 晶瑞化学环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 晶瑞化学环己基过氧化氢销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
 - 5.15.4 晶瑞化学公司简介及主要业务
 - 5.15.5 晶瑞化学企业最新动态
- 6 不同产品类型环己基过氧化氢分析
 - 6.1 全球不同产品类型环己基过氧化氢销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同产品类型环己基过氧化氢销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同产品类型环己基过氧化氢销量预测 (2027-2032)
 - 6.2 全球不同产品类型环己基过氧化氢收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同产品类型环己基过氧化氢收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同产品类型环己基过氧化氢收入预测 (2027-2032)
 - 6.3 全球不同产品类型环己基过氧化氢价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用环己基过氧化氢分析
 - 7.1 全球不同应用环己基过氧化氢销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用环己基过氧化氢销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用环己基过氧化氢销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用环己基过氧化氢收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用环己基过氧化氢收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用环己基过氧化氢收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用环己基过氧化氢价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 环己基过氧化氢产业链分析
 - 8.2 环己基过氧化氢工艺制造技术分析
 - 8.3 环己基过氧化氢产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 环己基过氧化氢下游客户分析
 - 8.5 环己基过氧化氢销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 环己基过氧化氢行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 环己基过氧化氢行业发展面临的风险
 - 9.3 环己基过氧化氢行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源

- 11.2.2 一手信息来源
- 11.3 数据交互验证
- 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型环己基过氧化氢销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同分子构型环己基过氧化氢销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 环己基过氧化氢行业目前发展现状
- 表 5: 环己基过氧化氢发展趋势
- 表 6: 全球主要地区环己基过氧化氢产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (吨)
- 表 7: 全球主要地区环己基过氧化氢产量 (2021-2026) & (吨)
- 表 8: 全球主要地区环己基过氧化氢产量 (2027-2032) & (吨)
- 表 9: 全球主要地区环己基过氧化氢产量市场份额 (2021-2026)
- 表 10: 全球主要地区环己基过氧化氢产量市场份额 (2027-2032)
- 表 11: 全球主要地区环己基过氧化氢销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 12: 全球主要地区环己基过氧化氢销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区环己基过氧化氢销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 14: 全球主要地区环己基过氧化氢收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 15: 全球主要地区环己基过氧化氢收入市场份额 (2027-2032)
- 表 16: 全球主要地区环己基过氧化氢销量 (吨) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 17: 全球主要地区环己基过氧化氢销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 18: 全球主要地区环己基过氧化氢销量市场份额 (2021-2026)
- 表 19: 全球主要地区环己基过氧化氢销量 (2027-2032) & (吨)
- 表 20: 全球主要地区环己基过氧化氢销量份额 (2027-2032)
- 表 21: 全球市场主要厂商环己基过氧化氢产能 (2025-2026) & (吨)
- 表 22: 全球市场主要厂商环己基过氧化氢销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 23: 全球市场主要厂商环己基过氧化氢销量市场份额 (2021-2026)
- 表 24: 全球市场主要厂商环己基过氧化氢销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 25: 全球市场主要厂商环己基过氧化氢销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 26: 全球市场主要厂商环己基过氧化氢销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 27: 2025年全球主要生产商环己基过氧化氢收入排名 (百万美元)
- 表 28: 中国市场主要厂商环己基过氧化氢销量 (2021-2026) & (吨)
- 表 29: 中国市场主要厂商环己基过氧化氢销量市场份额 (2021-2026)
- 表 30: 中国市场主要厂商环己基过氧化氢销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 31: 中国市场主要厂商环己基过氧化氢销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 32: 2025年中国主要生产商环己基过氧化氢收入排名 (百万美元)
- 表 33: 中国市场主要厂商环己基过氧化氢销售价格 (2021-2026) & (美元/吨)
- 表 34: 全球主要厂商环己基过氧化氢总部及产地分布
- 表 35: 全球主要厂商成立时间及环己基过氧化氢商业化日期
- 表 36: 全球主要厂商环己基过氧化氢产品类型及应用
- 表 37: 2025年全球环己基过氧化氢主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 38: 全球环己基过氧化氢市场投资、并购等现状分析
- 表 39: Evonik (Germany) 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 40: Evonik (Germany) 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
- 表 41: Evonik (Germany) 环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 42: Evonik (Germany) 公司简介及主要业务
- 表 43: Evonik (Germany) 企业最新动态
- 表 44: Solvay (Belgium) 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 45: Solvay (Belgium) 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
- 表 46: Solvay (Belgium) 环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 47: Solvay (Belgium) 公司简介及主要业务
- 表 48: Solvay (Belgium) 企业最新动态

表 49: Arkema (France) 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 50: Arkema (France) 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
表 51: Arkema (France) 环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 52: Arkema (France) 公司简介及主要业务
表 53: Arkema (France) 企业最新动态
表 54: BASF (Germany) 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 55: BASF (Germany) 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
表 56: BASF (Germany) 环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 57: BASF (Germany) 公司简介及主要业务
表 58: BASF (Germany) 企业最新动态
表 59: Nouryon (Netherlands) 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 60: Nouryon (Netherlands) 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
表 61: Nouryon (Netherlands)
环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 62: Nouryon (Netherlands) 公司简介及主要业务
表 63: Nouryon (Netherlands) 企业最新动态
表 64: Mitsubishi Chemical (Japan) 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 65: Mitsubishi Chemical (Japan) 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
表 66: Mitsubishi Chemical (Japan)
环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 67: Mitsubishi Chemical (Japan) 公司简介及主要业务
表 68: Mitsubishi Chemical (Japan) 企业最新动态
表 69: Kemira (Finland) 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 70: Kemira (Finland) 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
表 71: Kemira (Finland) 环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 72: Kemira (Finland) 公司简介及主要业务
表 73: Kemira (Finland) 企业最新动态
表 74: OCI Company (South Korea) 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 75: OCI Company (South Korea) 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
表 76: OCI Company (South Korea)
环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 77: OCI Company (South Korea) 公司简介及主要业务
表 78: OCI Company (South Korea) 企业最新动态
表 79: Hansol Chemical (South Korea) 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 80: Hansol Chemical (South Korea) 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
表 81: Hansol Chemical (South Korea)
环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 82: Hansol Chemical (South Korea) 公司简介及主要业务
表 83: Hansol Chemical (South Korea) 企业最新动态
表 84: Gujarat Chemicals (India) 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 85: Gujarat Chemicals (India) 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
表 86: Gujarat Chemicals (India)
环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 87: Gujarat Chemicals (India) 公司简介及主要业务
表 88: Gujarat Chemicals (India) 企业最新动态
表 89: Aditya Birla Chemicals (India) 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 90: Aditya Birla Chemicals (India) 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
表 91: Aditya Birla Chemicals (India)
环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 92: Aditya Birla Chemicals (India) 公司简介及主要业务
表 93: Aditya Birla Chemicals (India) 企业最新动态
表 94: National Peroxide (India) 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 95: National Peroxide (India) 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
表 96: National Peroxide (India)
环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)
表 97: National Peroxide (India) 公司简介及主要业务
表 98: National Peroxide (India) 企业最新动态
表 99: 長春集團 环己基过氧化氢生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 100: 長春集團 环己基过氧化氢产品规格、参数及市场应用
表 101: 長春集團 环己基过氧化氢销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2021-2026)

表 102:	長春集團公司簡介及主要業務
表 103:	長春集團企業最新動態
表 104:	建滔化工 環己基過氧化氫生產基地、銷售區域、競爭對手及市場地位
表 105:	建滔化工 環己基過氧化氫產品規格、參數及市場應用
表 106:	建滔化工 環己基過氧化氫銷量 (噸)、收入 (百萬美元)、價格 (美元/噸) 及毛利率 (2021-2026)
表 107:	建滔化工公司簡介及主要業務
表 108:	建滔化工企業最新動態
表 109:	晶瑞化學 環己基過氧化氫生產基地、銷售區域、競爭對手及市場地位
表 110:	晶瑞化學 環己基過氧化氫產品規格、參數及市場應用
表 111:	晶瑞化學 環己基過氧化氫銷量 (噸)、收入 (百萬美元)、價格 (美元/噸) 及毛利率 (2021-2026)
表 112:	晶瑞化學公司簡介及主要業務
表 113:	晶瑞化學企業最新動態
表 114:	全球不同產品類型環己基過氧化氫銷量 (2021-2026) & (噸)
表 115:	全球不同產品類型環己基過氧化氫銷量市場份額 (2021-2026)
表 116:	全球不同產品類型環己基過氧化氫銷量預測 (2027-2032) & (噸)
表 117:	全球市場不同產品類型環己基過氧化氫銷量市場份額預測 (2027-2032)
表 118:	全球不同產品類型環己基過氧化氫收入 (2021-2026) & (百萬美元)
表 119:	全球不同產品類型環己基過氧化氫收入市場份額 (2021-2026)
表 120:	全球不同產品類型環己基過氧化氫收入預測 (2027-2032) & (百萬美元)
表 121:	全球不同產品類型環己基過氧化氫收入市場份額預測 (2027-2032)
表 122:	全球不同應用環己基過氧化氫銷量 (2021-2026) & (噸)
表 123:	全球不同應用環己基過氧化氫銷量市場份額 (2021-2026)
表 124:	全球不同應用環己基過氧化氫銷量預測 (2027-2032) & (噸)
表 125:	全球市場不同應用環己基過氧化氫銷量市場份額預測 (2027-2032)
表 126:	全球不同應用環己基過氧化氫收入 (2021-2026) & (百萬美元)
表 127:	全球不同應用環己基過氧化氫收入市場份額 (2021-2026)
表 128:	全球不同應用環己基過氧化氫收入預測 (2027-2032) & (百萬美元)
表 129:	全球不同應用環己基過氧化氫收入市場份額預測 (2027-2032)
表 130:	環己基過氧化氫上游原料供應商及聯繫方式列表
表 131:	環己基過氧化氫典型客戶列表
表 132:	環己基過氧化氫主要銷售模式及銷售渠道
表 133:	環己基過氧化氫行業發展機遇及主要驅動因素
表 134:	環己基過氧化氫行業發展面臨的風險
表 135:	環己基過氧化氫行業政策分析
表 136:	研究範圍
表 137:	本文分析師列表

圖表目錄

圖 1:	環己基過氧化氫產品圖片
圖 2:	全球不同產品類型環己基過氧化氫銷售額2021 VS 2025 VS 2032 (百萬美元)
圖 3:	全球不同產品類型環己基過氧化氫市場份額2025 & 2032
圖 4:	工業級 (>80%)產品圖片
圖 5:	高純級 (>95%)產品圖片
圖 6:	全球不同分子構型環己基過氧化氫銷售額2021 VS 2025 VS 2032 (百萬美元)
圖 7:	全球不同分子構型環己基過氧化氫市場份額2025 & 2032
圖 8:	伯環己基過氧化氫產品圖片
圖 9:	仲環己基過氧化氫產品圖片
圖 10:	叔環己基過氧化氫產品圖片
圖 11:	全球不同應用銷售額2021 VS 2025 VS 2032 (百萬美元)
圖 12:	全球不同應用環己基過氧化氫市場份額2025 & 2032
圖 13:	石油化工
圖 14:	尼龍與聚酰胺
圖 15:	塑料與聚合物
圖 16:	塗料與膠粘劑
圖 17:	其他
圖 18:	全球環己基過氧化氫產能、產量、產能利用率及發展趨勢 (2021-2032) & (噸)
圖 19:	全球環己基過氧化氫產量、需求量及發展趨勢 (2021-2032) & (噸)
圖 20:	全球主要地區環己基過氧化氫產量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (噸)
圖 21:	全球主要地區環己基過氧化氫產量市場份額 (2021-2032)

- 图 22: 中国环己基过氧化氢产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 23: 中国环己基过氧化氢产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (吨)
- 图 24: 全球环己基过氧化氢市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 25: 全球市场环己基过氧化氢市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 26: 全球市场环己基过氧化氢销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 27: 全球市场环己基过氧化氢价格趋势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 28: 全球主要地区环己基过氧化氢销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 29: 全球主要地区环己基过氧化氢销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 30: 北美市场环己基过氧化氢销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 31: 北美市场环己基过氧化氢收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 32: 欧洲市场环己基过氧化氢销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 33: 欧洲市场环己基过氧化氢收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 中国市场环己基过氧化氢销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 35: 中国市场环己基过氧化氢收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 日本市场环己基过氧化氢销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 37: 日本市场环己基过氧化氢收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 东南亚市场环己基过氧化氢销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 39: 东南亚市场环己基过氧化氢收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 印度市场环己基过氧化氢销量及增长率 (2021-2032) & (吨)
- 图 41: 印度市场环己基过氧化氢收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 2025年全球市场主要厂商环己基过氧化氢销量市场份额
- 图 43: 2025年全球市场主要厂商环己基过氧化氢收入市场份额
- 图 44: 2025年中国市场主要厂商环己基过氧化氢销量市场份额
- 图 45: 2025年中国市场主要厂商环己基过氧化氢收入市场份额
- 图 46: 2025年全球前五大生产商环己基过氧化氢市场份额
- 图 47: 2025年全球环己基过氧化氢第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 48: 全球不同产品类型环己基过氧化氢价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 49: 全球不同应用环己基过氧化氢价格走势 (2021-2032) & (美元/吨)
- 图 50: 环己基过氧化氢产业链
- 图 51: 环己基过氧化氢中国企业SWOT分析
- 图 52: 关键采访目标
- 图 53: 自下而上及自上而下验证
- 图 54: 资料三角测定