

2023-2029年中国一氧化碳 行业发展趋势与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国一氧化碳行业发展趋势与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202304/350845.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

一氧化碳（carbon monoxide），一种碳氧化合物，化学式为CO，化学式量为28.0101，标准状况下为无色、无臭、无刺激性的气体。在理化性质方面，一氧化碳的熔点为-205.1，沸点为-191.5，微溶于水，不易液化和固化，在空气中燃烧时为蓝色火焰，较高温度时分解产生二氧化碳和碳，在血液中极易与血红蛋白结合，形成碳氧血红蛋白，使血红蛋白丧失携氧的能力和作用，造成组织窒息，严重时死亡。工业上，一氧化碳是是一碳化学的基础，主要用于生产甲醇和光气以及有机合成。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国一氧化碳行业发展趋势与前景趋势报告》共十章。首先介绍了一氧化碳行业市场发展环境、一氧化碳整体运行态势等，接着分析了一氧化碳行业市场运行的现状，然后介绍了一氧化碳市场竞争格局。随后，报告对一氧化碳做了重点企业经营状况分析，最后分析了一氧化碳行业发展趋势与投资预测。您若想对一氧化碳产业有个系统的了解或者想投资一氧化碳行业，本报告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：

第一章、一氧化碳的合成工艺

1.1一氧化碳生产方法

1.2一氧化碳质量指标

1.3一氧化碳工艺技术进展

第二章、一氧化碳的生产现状与生产企业

2.1一氧化碳生产现状

2.2国内2019-2022年一氧化碳产能统计

2.3国内2019-2022年一氧化碳产量统计

第三章、一氧化碳的应用领域

3.1应用领域一

3.2应用领域二

3.3应用领域三

第四章、一氧化碳的消费与需求

4.1一氧化碳消费概况与消费结构

4.2一氧化碳市场需求分析与需求预测

第五章、一氧化碳所属行业进出口统计

5.1一氧化碳进口统计

5.2一氧化碳出口统计

5.3一氧化碳进出口分析与预测

第六章、一氧化碳市场价格及市场分析

7.12019-2022年一氧化碳市场价格

7.2一氧化碳市场价格分析与预测

第七章、行业典型企业分析

7.1上海邦成化工有限公司

7.1.1主导产品分析

7.1.2市场策略分析

7.1.3发展战略分析

7.2上海海曲化工有限公司

7.2.1主导产品分析

7.2.2市场策略分析

7.2.3发展战略分析

7.3扬子石化有限公司

7.3.1主导产品分析

7.3.2市场策略分析

7.3.3市场现状分析

7.4广州市骏旗气体有限公司

7.4.1主导产品分析

7.4.2市场策略分析

7.4.3市场现状分析

7.5珠海欣宏电子化学材料有限公司

7.5.1主导产品分析

7.5.2市场策略分析

7.5.3市场现状分析

第八章、一氧化碳在建设项目

8.1世界范围内投资分析

8.2外资企业在华投资分析

8.3本土企业产能扩张分析

第九章、产业政策分析

9.1关税调整对行业的影响

9.2节能减排政策对行业的影响

9.3其它管理政策对行业的影响

第十章、结论与建议

10.1一氧化碳产业面临的问题

10.2一氧化碳供求平衡预测

10.3市场现状预测

10.4行业投资建议

部分图表目录

图表1一氧化碳技术质量指标

图表22022年我国工业气体生产地区集中度

图表32019-2022年中国工业气体主要生产企业经营情况

图表42022年中国工业气体市场构成

图表52019-2022年我国一氧化碳行业产量及增长情况

图表62019-2022年我国一氧化碳行业产量及增长对比

图表7有机化学品生产中CO消费因数

图表82019-2022年我国一氧化碳行业销售收入及增长情况

图表92019-2022年我国一氧化碳行业销售收入及增长对比

图表10 2023-2029年我国一氧化碳行业出口额预测图

图表11 各地区乙酸产能/CO需求量

图表12 各地区TDI产能/CO需求量单位kt

图表13 MDI/PMDI的产能和相应的CO需求量单位kt

图表14 一氧化碳产能和相应的CO需求量单位kt

图表15 2019-2022年我国一氧化碳行业出口及增长情况

图表16 2019-2022年我国一氧化碳行业出口及增长对比

图表17 2023-2029年我国一氧化碳行业出口额预测图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/350845.html>