

# 2016-2022年中国一氧化碳 行业深度调研与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国一氧化碳行业深度调研与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/E17161YIPS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

一氧化碳用于制甲酸钠，在冶金工业中作还原剂。用于做气体燃料，如水煤气，等等。一氧化碳是大气中分布最广和数量最多的污染物，也是燃烧过程中生成的重要污染物之一。大气中的CO主要来源是内燃机排气，其次是锅炉中化石燃料的燃烧。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国一氧化碳行业深度调研与市场分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 一、一氧化碳的合成工艺 8

#### 1.1 一氧化碳生产方法 8

#### 1.2 一氧化碳质量指标 11

#### 1.3 一氧化碳工艺技术进展 11

### 二、一氧化碳的生产现状与生产企业 13

#### 2.1 一氧化碳生产现状 13

#### 2.2 国内近五年一氧化碳产能统计 14

#### 2.3 国内近五年一氧化碳产量统计 16

### 三、一氧化碳的应用领域 19

#### 3.1 应用领域一 19

#### 3.2 应用领域二 19

#### 3.3 应用领域三 20

四、	一氧化碳的消费与需求	22
4.1	一氧化碳消费概况与消费结构	22
4.2	一氧化碳市场需求分析与需求预测	22
五、	一氧化碳进出口统计	28
5.1	一氧化碳进口统计	28
5.2	一氧化碳出口统计	28
5.3	一氧化碳进出口分析与预测	30
六、	一氧化碳市场价格及市场分析	32
6.1	近三年一氧化碳市场价格	32
6.2	一氧化碳市场价格分析与预测	32
七、	行业典型企业分析	33
7.1	上海邦成化工有限公司	33
7.1.1	主导产品分析	33
7.1.2	市场策略分析	33
	（一）企业偿债能力分析	33
	（二）企业运营能力分析	36
	（三）企业盈利能力分析	39
7.1.3	发展战略分析	40
7.2	上海海曲化工有限公司	40
7.2.1	主导产品分析	40
7.2.2	市场策略分析	41
	（一）企业偿债能力分析	41
	（二）企业运营能力分析	43
	（三）企业盈利能力分析	46
7.2.3	发展战略分析	47
7.3	扬子石化有限公司	47
7.3.1	主导产品分析	47
7.3.2	市场策略分析	48
	（一）企业偿债能力分析	48

(二) 企业运营能力分析	51
(三) 企业盈利能力分析	54
7.3.3 市场现状分析	55
7.4 广州市骏旗气体有限公司	55
7.4.1 主导产品分析	55
7.4.2 市场策略分析	56
(一) 企业偿债能力分析	56
(二) 企业运营能力分析	59
(三) 企业盈利能力分析	62
7.4.3 市场现状分析	63
7.5 珠海欣宏电子化学材料有限公司	63
7.5.1 主导产品分析	63
7.5.2 市场策略分析	64
(一) 企业偿债能力分析	64
(二) 企业运营能力分析	66
(三) 企业盈利能力分析	69
7.5.3 市场现状分析	70
八、 一氧化碳在建设项目	71
8.1 世界范围内投资分析	71
8.2 外资企业在华投资分析	71
8.3 本土企业产能扩张分析	73
九、 产业政策分析	74
9.1 关税调整对行业的影响	74
9.2 节能减排政策对行业的影响	75
9.3 其它管理政策对行业的影响	76
十、 结论与建议	82
10.1 一氧化碳产业面临的问题	82
10.2 一氧化碳供求平衡预测	89
10.3 市场现状预测	91

## 10.4行业投资建议 92

### 图表目录：

图表 1 一氧化碳技术质量指标 11

图表 2 2015年1-6月我国工业气体生产地区集中度 13

图表 3 2013-2015年中国工业气体主要生产企业经营情况 14

图表 4 2015年中国工业气体市场构成 15

图表 5 2010-2015年我国一氧化碳行业产量及增长情况 16

图表 6 2010-2015年我国一氧化碳行业产量及增长对比 17

图表 7 有机化学品生产中CO消费因数 22

图表 8 2010-2015年我国一氧化碳行业销售收入及增长情况 22

图表 9 2010-2015年我国一氧化碳行业销售收入及增长对比 23

图表 10 2016-2022年我国一氧化碳行业出口额预测图 23

图表 11 各地区乙酸产能/CO需求量 24

图表 12 各地区TDI产能/CO需求量 单位 kt 25

图表 13 MDI/PMDI的产能和相应的CO需求量 单位 kt 26

图表 14 一氧化碳产能和相应的CO需求量 单位 kt 27

图表 15 2010-2015年我国一氧化碳行业出口及增长情况 28

图表 16 2010-2015年我国一氧化碳行业出口及增长对比 28

图表 17 2016-2022年我国一氧化碳行业出口额预测图 30

图表 18 上海邦成化工有限公司资产负债率变化情况 33

图表 19 上海邦成化工有限公司产权比率变化情况 34

图表 20 上海邦成化工有限公司已获利息倍数变化情况 35

图表 21 上海邦成化工有限公司固定资产周转次数情况 36

图表 22 上海邦成化工有限公司流动资产周转次数变化情况 37

图表 23 上海邦成化工有限公司总资产周转次数变化情况 38

图表 24 上海邦成化工有限公司销售毛利率变化情况 39

图表 25 上海海曲化工有限公司资产负债率变化情况 41

图表 26 上海海曲化工有限公司产权比率变化情况 42

图表 27 上海海曲化工有限公司固定资产周转次数情况 43

图表 28 上海海曲化工有限公司流动资产周转次数变化情况 44

图表 29 上海海曲化工有限公司总资产周转次数变化情况 45

图表 30 上海海曲化工有限公司销售毛利率变化情况 46  
图表 31 石化扬子石油化工有限公司资产负债率变化情况 49  
图表 32 石化扬子石油化工有限公司产权比率变化情况 49  
图表 33 石化扬子石油化工有限公司已获利息倍数变化情况 50  
图表 34 石化扬子石油化工有限公司固定资产周转次数情况 51  
图表 35 石化扬子石油化工有限公司流动资产周转次数变化情况 52  
图表 36 石化扬子石油化工有限公司总资产周转次数变化情况 53  
图表 37 石化扬子石油化工有限公司销售毛利率变化情况 54  
图表 38 广州市骏旗气体有限公司资产负债率变化情况 56  
图表 39 广州市骏旗气体有限公司产权比率变化情况 57  
图表 40 广州市骏旗气体有限公司已获利息倍数变化情况 58  
图表 41 广州市骏旗气体有限公司固定资产周转次数情况 59  
图表 42 广州市骏旗气体有限公司流动资产周转次数变化情况 60  
图表 43 广州市骏旗气体有限公司总资产周转次数变化情况 61  
图表 44 广州市骏旗气体有限公司销售毛利率变化情况 62  
图表 45 珠海欣宏电子化学材料有限公司资产负债率变化情况 64  
图表 46 珠海欣宏电子化学材料有限公司产权比率变化情况 65  
图表 47 珠海欣宏电子化学材料有限公司已获利息倍数变化情况 66  
图表 48 珠海欣宏电子化学材料有限公司固定资产周转次数情况 67  
图表 49 珠海欣宏电子化学材料有限公司流动资产周转次数变化情况 68  
图表 50 珠海欣宏电子化学材料有限公司总资产周转次数变化情况 68  
图表 51 珠海欣宏电子化学材料有限公司销售毛利率变化情况 69  
图表 52 2016-2022年我国一氧化碳行业产量预测图 89

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/E17161YIPS.html>