

# 2016-2022年中国一氧化碳 行业监测及发展机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国一氧化碳行业监测及发展机遇预测报告》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.cction.com/report/201601/129850.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

在标准状况下，一氧化碳（carbon monoxide, CO）纯品为无色、无臭、无刺激性的气体。相对分子质量为28.01，密度1.25g/l，冰点为-205.1℃，沸点-191.5℃。在水中的溶解度甚低，极难溶于水。与空气混合爆炸极限为12.5%～74.2%。一氧化碳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。一氧化碳对全身的组织细胞均有毒性作用，尤其对大脑皮质的影响最为严重。在冶金、化学、石墨电极制造以及家用煤气或煤炉、汽车尾气中均有CO存在。

报告目录：

### 第一章、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

### 第二章、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

### 第三章、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

### 第四章、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

### 第五章、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

第六章、一氧化碳市场价格及市场分析 32

7.1近三年一氧化碳市场价格 32

7.2一氧化碳市场价格分析与预测 32

第七章、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发展策略分析 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 发展策略分析	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 发展策略分析	70

## 第八章、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

## 第九章、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

## 第十章、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 行业投资趋势预测	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1-9月我国工业气体生产地区集中度	13
图表 3 2013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 2009-2015年我国一氧化碳行业产量及增长情况	16
图表 6 2009-2015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 2009-2015年我国一氧化碳行业销售收入及增长情况	22
图表 9 2009-2015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 聚碳酸酯产能和相应的CO需求量    单位 kt	27
图表 15 2009-2015年我国一氧化碳行业出口及增长情况	28
图表 16 2009-2015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 近3年上海邦成化工有限公司资产负债率变化情况	33
图表 19 近3年上海邦成化工有限公司产权比率变化情况	34
图表 20 近3年上海邦成化工有限公司已获利息倍数变化情况	35
图表 21 近3年上海邦成化工有限公司固定资产周转次数情况	36
图表 22 近3年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 近3年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 近3年上海邦成化工有限公司销售毛利率变化情况	39
图表 25 近3年上海海曲化工有限公司资产负债率变化情况	41
图表 26 近3年上海海曲化工有限公司产权比率变化情况	42
图表 27 近3年上海海曲化工有限公司固定资产周转次数情况	43
图表 28 近3年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 近3年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 近3年上海海曲化工有限公司销售毛利率变化情况	46
图表 31 近3年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 近3年石化扬子石油化工有限公司产权比率变化情况	49
图表 33 近3年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 近3年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 近3年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 近3年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 近3年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 近3年广州市骏旗气体有限公司资产负债率变化情况 56

图表 39 近3年广州市骏旗气体有限公司产权比率变化情况 57

图表 40 近3年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 近3年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 近3年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 近3年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 近3年广州市骏旗气体有限公司销售毛利率变化情况 62

图表 45 近3年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 近3年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 近3年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 近3年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 近3年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 近3年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 近3年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.cction.com/report/201601/129850.html>