

2015-2020年中国一氧化碳 行业深度评估与行业前景调研分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国一氧化碳行业深度评估与行业前景调研分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/167198NZZU.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-06-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国一氧化碳行业深度评估与行业前景调研分析报告》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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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。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。

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。

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

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

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 1-3 月我国工业气体生产地区集中度 13

图表 3 2014-2015 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 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年我国一氧化碳行业产量预测图 89

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/167198NZZU.html>