

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>