

中国丙烯市场竞争调研及发展趋势研究报告(2014-2018)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国丙烯市场竞争调研及发展趋势研究报告(2014-2018)》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/178784178784.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

目前，全球丙烯总产能约在 1 亿吨；裂解丙烯占到丙烯总产能的 57%，炼厂丙烯占到丙烯总产能的 33%，其他工艺制丙烯占丙烯总产能的 10%左右。亚洲、北美和西欧等一直是世界上最集中的丙烯生产地区。2012年我国丙烯累计产量达1592.88万吨，较2011年同期累计减少1.63%。

为了全面而准确地反映丙烯产业的发展现状以及未来趋势，《中国丙烯市场竞争调研及发展趋势研究报告(2014-2018)》在大量周密的市场调研基础上，主要依据中国国家统计局、国家海关总署、相关行业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国丙烯行业现状、丙烯场供需状况、丙烯产业链现状、丙烯重点企业状况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对丙烯场发展动向作了详尽深入的分析，并根据行业的发展轨迹对未来的发展前景与趋势作了审慎的判断，为丙烯产业投资者寻找新的投资机会。为企业了解丙烯行业、投资该领域提供决策参考依据。

报告目录：

第一章 丙烯行业基本情况

1.1 丙烯的生产方法

1.2 丙烯的性能

1.3 丙烯的用途

1.4 丙烯的包装与储运

第二章2013年全球丙烯行业发展现状分析

2.1 世界丙烯行业发展综析

2.1.1 行业发展概况

2.1.2 行业供需格局

2.1.3 重点区域发展状况

2.2 日本丙烯行业发展分析

2.2.1 日本丙烯行业发展概况

2.2.2 日本石油公司开建高产率丙烯装置

2.2.3 日本两大公司合并丙烯产能大增

2.2.4 日本地震对丙烯工业的影响

2.3 其他地区丙烯行业的发展

2.4 世界丙烯生产装置分析

2.4.1 世界易位法丙烯生产装置的发展

2.4.2 亚洲丙烯新建装置多采用替代技术

2.4.3 全球丙烯供应日益依赖FCC装置

2.4.4 全球主要国家丙烯装置概况

第三章2013年中国丙烯行业发展环境分析

3.1 经济环境及其影响

3.1.1 国际经济形势

3.1.2 国内经济环境

3.2 产业政策对行业的影响

3.2.1 行业相关政策汇总

3.2.2 行业重点政策和重大事件分析

3.2.3 政策未来发展趋势

3.3 行业技术环境分析

3.3.1 蒸汽裂解增产丙烯技术

3.3.2 增产丙烯的催化裂化改进技术

3.3.3 易位转化技术

3.3.4 烯烃转化工艺

3.3.5 甲醇制丙烯工艺

3.3.6 丙烷脱氢技术

3.3.7 增产的烯烃转化技术进展

3.3.8 技术发展方向

第四章 2013年中国丙烯行业产业链分析

4.1 产业链介绍

4.1.1 丙烯行业产业链简介

4.1.2 丙烯行业产业链特征分析

4.2 上游行业运行及对行业的影响

4.2.1 乙烯

4.2.2 甲醇

4.2.3 二甲醚

4.2.4 上游行业对丙烯行业的影响

4.3 下游行业运行及对行业的影响

4.3.1 聚丙烯

4.3.2 丙酮

4.3.3 丙烯腈

4.3.4 环氧丙烷

4.3.5 乙丙橡胶

4.3.6 下游行业对丙烯行业的影响

第五章2013年中国丙烯行业发展现状分析

5.1 中国丙烯行业发展分析

5.1.1 行业发展回顾

5.1.2 行业发展现状

5.1.3 行业发展的特点

5.1.4 行业产量状况

5.2 中国丙烯行业进出口分析

5.2.1 行业进口状况

5.2.2 行业出口状况

5.3 中国丙烯生产装置发展动态

5.3.1 用煤或天然气生产丙烯万吨级装置

5.3.2 西南首套年产万吨丙烯装置

5.3.3 国内首个甲醇制丙烯工业化装置

5.3.4 我国首套最大丙烯生产装置

5.4 中国丙烯行业发展的策略分析

5.4.1 促进我国丙烯行业健康发展的建议

5.4.2 中国丙烯行业需要加强技术攻关

5.4.3 中国丙烯来源途径需要增加

第六章2013年中国丙烯行业重点企业分析

6.1 上海石化

6.1.1 公司简介

6.1.2 2012-2013年公司经营状况

6.1.2.1 财务指标分析

6.1.2.2 偿债能力分析

6.1.2.3 盈利能力分析

6.1.2.4 营运能力分析

6.1.2.5 成长能力分析

6.1.3公司发展战略规划

6.2 茂化实华

6.2.1 公司简介

6.2.2 2012-2013年公司经营状况

6.2.2.1 财务指标分析

6.2.2.2 偿债能力分析

6.2.2.3 盈利能力分析

6.2.2.4 营运能力分析

6.2.2.5 成长能力分析

6.2.3公司发展战略规划

6.3 上海赛科

6.3.1 企业简介

6.3.2 装置情况

6.3.3 经营范围

6.3.4 上海赛科丙烯腈生产线扩产

6.4 台塑集团

6.4.1 公司简介

6.4.2 经营范围

6.4.3 台塑石化丙烯装置情况

6.4.4 台塑增资宁波石化扩大产能

第七章 丙烯行业投资分析

7.1 丙烯行业投资环境分析

7.1.1 全球石化行业发展形势分析

7.1.2 中国石化行业面临大好发展机遇

7.1.3 十二五石化行业结构调整主基调下孕育投资机会

7.1.4 新条鼓励民间资本进入石化行业

7.1.5 丙烯资源短缺创造投资机会

7.2 丙烯下游行业投资分析

7.2.1 高速增长的消费催生聚丙烯工业投资热潮

7.2.2 台商投资国内丙烯腈的政策风险

7.2.3 乙丙橡胶溶液聚合工艺投资分析

7.3 丙烯行业投资机会分析

7.4 丙烯行业投资风险分析

7.4.1 经济环境风险

7.4.2 政策环境风险

7.4.3 市场环境风险

7.4.4 其他风险

第八章 2014-2018年丙烯行业发展趋势及前景

8.1 世界丙烯行业的发展前景及趋势

8.1.1 未来全球丙烯市场需求预测

8.1.2 全球丙烯主要应用领域的需求趋势

8.1.3 世界主要地区发展展望

8.2 2014-2018年中国丙烯行业发展预测

8.2.1 市场格局预测

8.2.2 行业收入预测

8.2.3 行业产量预测

8.2.4 市场需求预测

图表详见正文``````

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/178784178784.html>