

2015-2020年中国乙烷市场发展现状及投资前景分析 报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国乙烷市场发展现状及投资前景分析报告》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：<https://www.huaon.com/detail/170405.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

第一章 乙烷基本概述

1.1 乙烷定义及特性

1.1.1 概念简析

1.1.2 发现历史

1.1.3 物理性质

1.1.4 化学性质

1.1.5 主要用途

1.2 乙烷主要衍生品介绍

1.2.1 一氯乙烷

1.2.2 二氯乙烷

1.2.3 1, 1, 1-三氯乙烷

1.2.4 1, 1, 2-三氯乙烷

1.2.5 一氯二氟乙烷

1.2.6 二氯一氟乙烷

1.2.7 1, 2-二氯乙烷

第二章 乙烷生产工艺及技术分析

2.1 乙烷实验室制取

2.2 乙烷工业制取方法

2.2.1 从油田气分离

2.2.2 从炼厂气分离

2.2.3 从裂解气分离

2.3 油田气深冷分离工艺分析

2.3.1 可供选择的参数及要求

2.3.2 原料气组成分析

2.3.3 乙烷回收工艺选择

2.4 炼厂干气分离工艺分析

2.4.1 炼厂干气的组成分析

2.4.2 干气组分分离回收工艺

2.4.3 干气制环氧乙烷与二氯乙烷

2.5 裂解气深冷分离工艺分析

2.5.1 工艺原理

2.5.2 分离程序

2.5.3 分离过程

2.6 乙烷脱氢工艺分析

2.7 乙烷氧化脱氢制乙烯工艺研究

2.7.1 基本研究方向

2.7.2 乙烷低温氧化脱氢制乙烯

2.7.3 乙烷高温氧化脱氢制乙烯

第三章 2012-2014年乙烷市场深度分析

3.1 美国乙烷市场状况

3.1.1 产能供给状况

3.1.2 供需平衡状况

3.1.3 技术研发情况

3.1.4 产能扩建情况

3.1.5 下游制备成本

3.1.6 供应前景预测

3.2 其他地区乙烷市场状况

3.2.1 欧洲

3.2.2 中东

3.2.3 沙特阿拉伯

3.2.4 日本

3.2.5 韩国

3.2.6 澳大利亚

第四章 2012-2014年乙烷衍生品进出口数据分析

4.1 1, 2-二氯乙烷 (ISO)

4.1.1 2012-2014年1-12月主要贸易国1, 2-二氯乙烷 (ISO) 进口市场分析

4.1.2 2012-2014年1-12月主要省份1, 2-二氯乙烷 (ISO) 进口市场分析

4.2 二氯三氟乙烷

4.2.1 2012-2014年1-12月主要贸易国二氯三氟乙烷进口市场分析

4.2.2 2012-2014年1-12月二氯三氟乙烷主要贸易国出口市场分析

4.2.3 2012-2014年1-12月主要省份二氯三氟乙烷进口市场分析

4.2.4 2012-2014年1-12月主要省份二氯三氟乙烷出口市场分析

4.3 二氯一氟乙烷

4.3.1 2012-2014年主要贸易国二氯一氟乙烷出口市场分析

4.3.2 2012-2014年主要省份二氯一氟乙烷出口市场分析

4.4 一氯二氟乙烷

4.4.1 2012-2014年1-12月主要贸易国一氯二氟乙烷出口市场分析

4.4.2 2012-2014年1-12月主要省份一氯二氟乙烷出口市场分析

第五章 2012-2014年乙烷上游原料——石油市场分析

5.1 国际石油市场供需状况

5.1.1 石油资源储量

5.1.2 石油供应状况

5.1.3 石油消费状况

5.1.4 石油贸易状况

5.1.5 石油供需前景

5.2 中国石油市场供需状况

5.2.1 石油资源储量

5.2.2 石油供应状况

5.2.3 石油消费状况

5.2.4 石油贸易状况

5.2.5 石油供需前景

5.3 石油价格行情分析

5.3.1 2013年石油市场价格走势

5.3.2 2014年石油市场价格走势

5.3.3 2014年石油市场价格动态

第六章 2012-2014年乙烷上游原料——天然气市场分析

6.1 国际天然气市场供需状况

6.1.1 天然气资源储量

6.1.2 天然气市场格局

6.1.3 天然气供应状况

6.1.4 天然气消费状况

6.1.5 天然气贸易状况

6.1.6 天然气供需前景

6.2 中国天然气市场供需状况

6.2.1 天然气资源储量

6.2.2 天然气供应状况

6.2.3 天然气消费状况

6.2.4 天然气贸易状况

6.2.5 天然气供需前景

6.3 天然气价格行情分析

6.3.1 2013年天然气市场价格回顾

6.3.2 2014年天然气市场价格走势

6.3.3 2014年天然气市场价格走势

第七章 2012-2014年乙烷下游应用领域——乙烯行业分析

7.1 国际乙烯行业发展综述

7.1.1 原料构成情况

7.1.2 乙烯产能回顾

7.1.3 全球生产格局

7.1.4 行业生产潜力

7.1.5 行业未来需求

7.1.6 未来前景展望

7.2 中国乙烯行业发展现状

7.2.1 行业发展特点

7.2.2 行业供给规模

7.2.3 下游需求分析

7.2.4 企业发展态势

7.2.5 资金运作模式

7.3 乙烯装置建设情况

7.3.1 世界乙烯装置产能排行

7.3.2 世界乙烯装置投运情况

7.3.3 中国乙烯装置投运情况

7.3.4 中国乙烯装置技术能力

7.4 乙烯行业发展前景分析

7.4.1 行业投资机会

7.4.2 行业需求潜力

7.4.3 行业发展方向

第八章 2012-2014年乙烷下游应用领域——制冷剂行业分析

8.1 国际制冷剂行业发展综述

8.2 中国制冷剂行业发展现状

8.2.1 市场供应状况

8.2.2 市场需求状况

8.2.3 价格行情分析

8.2.4 未来前景展望

8.3 制冷剂细分产品供需分析

8.3.1 R22

8.3.2 R134a

8.3.3 R410A

8.3.4 R290

8.3.5 R32

8.3.6 R125

第九章 2015-2020年乙烷市场前景预测

9.1 乙烷原料供应端预测

9.2 乙烷下游需求端预测

图表目录：

图表1 二氯一氟乙烷的物理性质

图表2 二氯一氟乙烷的质量指标

图表3 乙烷回收工艺选择

图表4 两级膨胀深冷分离流程（方案一）

图表5 单级膨胀（有辅助冷剂）深冷分离流程（方案二）

图表6 单级膨胀/节流效应深冷分离流程（方案三）

图表7 催化裂化干气的质量收率及体积组成

图表8 炼厂干气膜分离的单元流程图

图表9 PSA分离原则流程图

图表10 膜分离与深冷分离联用原则流程图

图表11 催化膜反应器结构简图

图表12 催化膜反应器性能评价

图表13 Cr/Si-2的乙烷氧化脱氢活性

图表14 联碳低温催化剂研究进展

图表15 美国乙烷的供需增长情况

图表16 2012-2014年美国新增乙烷输送能力统计

图表17 2011-2013年美国轻质石脑油和乙烷价格走势

图表18 全球不同地区乙烯成本比较

图表19 2011-2013年美国乙烷脱氢制乙烯利润与价格走势

图表20 2008-2013年日本二氯乙烷产量

图表21 2013年日本二氯乙烷产量月度统计表

图表22 2013年1-12月主要贸易国1, 2-二氯乙烷（ISO）进口量及进口额情况

图表23 2014年1-12月主要贸易国1, 2-二氯乙烷（ISO）进口量及进口额情况

图表24 2014年1-12月主要贸易国1, 2-二氯乙烷（ISO）进口量及进口额情况

图表25 2013年1-12月主要省份1, 2-二氯乙烷（ISO）进口量及进口额情况

图表26 2014年1-12月主要省份1, 2-二氯乙烷（ISO）进口量及进口额情况

图表27 2014年1-12月主要省份1, 2-二氯乙烷（ISO）进口量及进口额情况

图表28 2013年1-12月主要贸易国二氯三氟乙烷进口量及进口额情况

图表29 2014年1-12月主要贸易国二氯三氟乙烷进口量及进口额情况

图表30 2014年1-12月主要贸易国二氯三氟乙烷进口量及进口额情况

图表31 2013年1-12月主要贸易国二氯三氟乙烷出口量及出口额情况

图表32 2014年1-12月主要贸易国二氯三氟乙烷出口量及出口额情况

图表33 2014年1-12月主要贸易国二氯三氟乙烷出口量及出口额情况

图表34 2013年1-12月主要省份二氯三氟乙烷进口量及进口额情况

图表35 2014年1-12月主要省份二氯三氟乙烷进口量及进口额情况

图表36 2014年1-12月主要省份二氯三氟乙烷进口量及进口额情况

图表37 2013年1-12月主要省份二氯三氟乙烷出口量及出口额情况

图表38 2014年1-12月份主要省份二氯三氟乙烷出口量及出口额情况

图表39 2014年1-12月主要省份二氯三氟乙烷出口量及出口额情况

图表40 2013年1-12月主要贸易国二氯一氟乙烷出口量及出口额情况

图表41 2014年1-12月主要贸易国二氯一氟乙烷出口量及出口额情况

图表42 2013年1-12月主要省份二氯一氟乙烷出口量及出口额情况

图表43 2014年1-12月份主要省份二氯一氟乙烷出口量及出口额情况

图表44 2013年1-12月主要贸易国一氯二氟乙烷出口量及出口额情况

图表45 2014年1-12月主要贸易国一氯二氟乙烷出口量及出口额情况

图表46 2014年1-12月主要贸易国一氯二氟乙烷出口量及出口额情况

图表47 2013年1-12月主要省份一氯二氟乙烷出口量及出口额情况

图表48 2014年1-12月份主要省份一氯二氟乙烷出口量及出口额情况

图表49 2014年1-12月主要省份一氯二氟乙烷出口量及出口额情况

图表50 2012年世界分区域原油储量及占比

图表51 2012年全球主要原油储量国及累计占比

图表52 2011-2013年世界石油需求情况

图表53 加拿大石油产量构成

图表54 2012-2014年我国原油产量和加工量月度走势

图表55 2012-2014年我国汽柴油产量月度走势

图表56 2012-2014年我国原油表观消费量月度走势

图表57 2012-2014年我国原油表观消费量月度走势

图表58 2013年我国石油、原油和主要石油产品进出口量

图表59 2012-2014年我国原油月度进口量走势

图表60 2013年国家汽柴油价格调整情况

图表61 2012-2014年我国汽柴油价格指数月度走势

图表62 2013年世界天然气探明储量前十

图表63 2014年世界天然气可采储量前五位国家

图表64 2006-2013年世界天然气产量

图表65 2006-2013年世界各国天然气消费量

图表66 2012年与2013年世界天然气贸易情况

图表67 中国天然气资源分布

图表68 2012-2014年我国天然气产量月度走势

图表69 2012-2014年我国天然气表观消费量月度走势

图表70 2012-2014年我国天然气月度进口结构

图表71 2013年世界各地乙烯装置原料构成

图表72 世界乙烯产能分布

图表73 世界十大乙烯生产国及其产能

图表74 世界十大乙烯厂及其产能

图表75 2003年和2013年世界主要地区乙烯生产成本比较

图表76 2012年以来美国石化公司利用页岩气增产乙烯新建与扩建计划

图表77 2013年全球前十大乙烯装置产能

图表78 HCFC-22产能与产量情况

图表79 HCFC-141b产能与产量情况

图表80 HCFC-142b产能与产量情况

图表81 HFCs产能与产量情况

图表82 2009-2013年空调月度产量及增速

图表83 2009-2013年冰箱月度产量及增速

图表84 大中型客车产量及增速

图表85 轿车产量及增速

图表86 空调替换市场对制冷剂需求情况

图表87 2015年替换市场制冷剂需求相对正品率敏感性分析

图表88 全球R22的产能分布情况

图表89 R22的产能、产量、消费量和出口量统计

图表90 R22的产能、产量、消费量和出口量趋势

图表91 中国R22的产能分布

图表92 2015-2020年中国天然原油产量预测

图表93 2015-2020年中国石油需求量预测

图表94 2015-2020年中国天然气消费量预测

图表95 2015-2020年中国天然气产量预测

图表96 2015-2020年中国乙烯产量预测

图表97 2015-2020年中国乙烯当量消费量预测

图表98 2015-2020年中国家用空调销量预测

图表99 2015-2020年中国速冻食品行业销售收入预测

图表100 2015-2020年中国冷链物流需求预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/170405.html>