2017-2022年中国甲醇制烯烃市场研究及投资前景 预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国甲醇制烯烃市场研究及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201612/473743.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

甲醇制烯烃(Methanol To Olefin, MTO)是将甲醇催化转化为乙烯、丙烯的工艺。

甲醇制烯烃技术是煤制烯烃工艺路线的枢纽技术,实现了由煤炭或天然气经甲醇生产基本有机化工原料。在我国煤制烯烃路线是对传统的以石油为原料制取烯烃的路线的重要补充,也是实现煤化工向石油化工延伸发展的有效途径。

2013年我国甲醇出口金额为307805千美元,2014年我国甲醇出口金额为342438千美元。2013年我国甲醇进口金额为1874887千美元,2014年我国甲醇进口金额为1612879千美元。2009-2014年中国甲醇进出口金额

智研咨询发布的《2017-2022年中国甲醇制烯烃市场研究及投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了甲醇制烯烃行业市场发展环境、甲醇制烯烃整体运行态势等,接着分析了甲醇制烯烃行业市场运行的现状,然后介绍了甲醇制烯烃市场竞争格局。随后,报告对甲醇制烯烃做了重点企业经营状况分析,最后分析了甲醇制烯烃行业发展趋势与投资预测。您若想对甲醇制烯烃产业有个系统的了解或者想投资甲醇制烯烃行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第一章 甲醇制烯烃行业概述 6

第一节 甲醇制烯烃行业定义 6

第二节 烯烃的性质及用途 6

- 一、主要烯烃的性质 6
- 二、主要烯烃的用途 9

第三节 甲醇制烯烃技术经济性分析 9

第四节 甲醇制烯烃市场状况分析 13

第二章 中国的能源结构分析 15

第一节 中国能源产品结构分析 15

- 一、中国能源消费的基本状况 15
- 二、中国能源消费结构 15

第二节 中国能源市场结构分析 16

第三节 中国能源市场的消费结构分析 17

第三章 甲醇制烯烃行业的发展状况分析 18

第一节 甲醇制烯烃行业的发展现状 18

- 一、中国甲醇制烯烃的发展前景 18
- 二、行业产品结构分析 18
- 三、甲醇制烯烃技术(MTO/MTP) 19

第二节 天然气经甲醇制烯烃技术进展分析 20

- 一、MTO技术研究进展 20
- 二、催化剂新进展 21

第三节 煤制烯烃路线分析 21

- 一、发展煤制烯烃的意义 22
- 二、煤制烯烃的工艺过程 23
- 三、煤制烯烃的经济性分析 25

四、煤制烯烃技术存在的问题及发展方向 26

第四节 甲醇制烯烃行业发展面临的问题分析 27

第四章 甲醇制烯烃行业的产业链分析 30

第一节 甲醇行业 30

- 一、甲醇的供求状况分析 30
- 二、甲醇开工率分析 30
- 三、甲醇的进出口状况分析 32

2013年我国甲醇出口数量为772069137千克,2014年我国甲醇出口数量为749270977千克

2013年我国甲醇进口数量为4858570037千克,2014年我国甲醇进口数量为4332177252千克。

四、2016年中国甲醇产能预测 35

第二节 烯烃行业 36

- 一、乙烯行业36
- 二、丙烯行业 38

第三节 相关行业分析 39

- 一、煤化工产业分析 39
- 二、聚乙烯行业分析 51
- 三、聚丙烯行业分析 53

第五章 甲醇制烯烃行业市场状况分析 54

第一节 甲醇制烯烃行业浅析 54

第二节 甲醇制烯烃行业集中度分析 54

- 一、市场集中度分析 54
- 二、企业集中度分析 54

第三节 我国聚乙烯市场景气度及发展前景 55

- 一、我国经济形势走势分析 55
- 二、我国陆续投产聚乙烯装置及具体情况调查 56
- 三、我国聚乙烯市场消费趋势预测 62
- 四、我国聚乙烯市场景气度判断 64

第六章 我国乙烯产业发展状况分析 65

第一节 我国乙烯产业发展现状及预测 65

第二节 我国乙烯工业存在的主要问题 65

第三节 市场竞争情况分析 67

第四节 市场需求规模分析 67

第五节 我国乙烯市场供给预测 68

第七章 丙烯行业发展现状分析 69

第一节 中国丙烯发展状况 69

- 一、中国丙烯的消费及其衍生物应用状况分析 69
- 二、中国未来丙烯行业发展分析 69

第二节 世界丙烯发展状况 70

- 一、世界丙烯发展回顾70
- 二、世界丙烯供需的地区状况 70
- 三、亚洲主要国家丙烯工业发展形势 71

第三节 增产丙烯的技术进展分析 72

- 一、蒸汽裂解增产丙烯技术概述 72
- 二、甲醇制丙烯工艺 72

第八章 甲醇制烯烃行业正在拟建的项目分析 74

第九章 甲醇制烯烃国内重点生产厂家分析 79

第十章 甲醇制烯烃行业的发展预测 82

第一节 甲醇制烯烃行业未来产能预测 82

- 一、我国甲醇产能状况分析 82
- 二、甲醇供需分析及市场预测 82
- 第二节 烯烃供求预测 83
- 一、烯烃产能预测 83
- 二、烯烃需求量分析 85
- 三、烯烃产业链及需求结构分析 87
- 第三节 烯烃进口量分析 89

第四节 甲醇制烯烃行业生产技术分析 89

- 一、烯烃原料多元化技术进展分析 90
- 二、烯烃多元化项目方案及投资 93
- 三、国内烯烃原料发展多元化结构趋势 94
- 四、国内烯烃原料多元化地区趋势(东轻烃、西煤)95
- 五、烯烃原料多元化发展建议 96

第十一章 甲醇制烯烃行业投资分析及建议 98 (ZY GXH)

第一节 我国甲醇制烯烃行业技术经济性分析 98

第二节 我国甲醇市场风险及规避分析 101

第三节 国内甲醇制烯烃项目汇总 103 (ZY GXH)

图表目录:

图表 1 MTO与MTP工艺比较 11

图表 2 近十年中国能源消费总量及构成 15

图表 3 2014-2016年中国丙烯乙烯市场供需平衡及预测 18

图表 4 煤化工生产烯烃路线图 22

图表 5 煤化工下游产品成熟度及前景对比 22

图表 6 MTO 工艺示意图 (左)和MTP 工艺示意图(右)24

图表 7 中国部分在建或拟建的煤制烯烃项目 24

图表 8 中国石脑油(左轴)和褐煤坑口价(右轴) 26

图表 9 2014-2016年中国甲醇供需差变化趋势 30

图表 10 2014-2016年甲醇及下游产品开工率变化趋势图 30

图表 11 2014-2016年山东甲醇生产厂商利润变化情况 31

图表 12 2014-2016年甲醇生产利润(内蒙古)31

图表 13 2014-2016年甲醇及下游产品开工率 32

图表 14 2014-2016年甲醇期现套利利润(1309) 32

图表 15 2014-2016年中国甲醇进出口量统计表 33

- 图表 16 2014-2016年中国甲醇进出口数据变化趋势图 33
- 图表 17 2014-2016年国内甲醇现货价格走势图 33
- 图表 18 2014-2016年国内外甲醇价格走势对比图 34
- 图表 19 2014-2016年甲醇进口利润(盘面1305合约) 34
- 图表 20 2014-2016年甲醇港口库存变化情况 35
- 图表 21 1995-2015年全球按地区分布的乙烯能力增长回顾和长期预测图 36
- 图表 22 2001-2016年中国乙烯产量与表观消费量 37
- 图表 23 2000-2020年中国乙烯当量消费缺口及预测 38
- 图表 24 中国丙烯需求缺口 39
- 图表 25 煤炭大省的煤化工产业"十三五规划" 40
- 图表 26 政府对发展新型煤化工政策态度变化 44
- 图表 27 煤化工政策要点 44
- 图表 28 新型煤化工投资与环境、能耗关系特点 46
- 图表 29 中国煤化工示范项目技术特点 47
- 图表 30 中国煤化工示范项目主要技术来源 47
- 图表 31 国内煤化工主要技术路线 50
- 图表 32 目前中国传统煤化工产品产能与产量情况 50
- 图表 33 历年聚乙烯生产消费平衡表 58
- 图表 34 2016年国内PE产能构成图 58
- 图表 35 2016年国内PE产能分布图 59
- 图表 36 2014-2016年中国聚乙烯历年产能增长趋势图 59
- 图表 37 国内聚乙烯历年产能情况 60
- 图表 38 2016年聚乙烯进口走势图 61
- 图表 39 2007-2016年塑料薄膜和农膜产量增长情况 62
- 图表 40 2016年薄膜月产量变化趋势图 63
- 图表 41 2016年农膜月产量变化趋势图 63
- 图表 42 国内主要化工产品需求量分析 85
- 图表 43 2014-2016年国内主要化工产品门类国内保障能力 86
- 图表 44 2016-2022年中国低碳烯烃需求缺口预测图 86
- 图表 45 2016-2022年中国低碳烯烃需求缺口预测图 87
- 图表 46 乙烯产业链及下游需求分析图 87
- 图表 47 丙烯产业链及下游需求分析图 88
- 图表 48 煤制烯烃产能投放进度 88
- 图表 49 2014-2016年中国烯烃进出口量统计表 89
- 图表 50 煤制烯烃工艺路线 98

图表 51 煤制烯烃和传统工艺成本比较表 98

图表 52 2014-2016年烯烃价格走势图 99

图表 53 国内煤制烯烃成本拆分 100

图表 54 煤制烯烃单位总成本变动 100

图表 55 煤制烯烃利润率变动 101

图表 56 2016年中国主要拟在建甲醇制烯烃项目表 103

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201612/473743.html