2016-2022年中国环氧丙烷产业发展现状及市场监测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国环氧丙烷产业发展现状及市场监测报告》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.huaon.com//detail/186584.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

环氧丙烷,又名氧化丙烯、甲基环氧乙烷,是非常重要的有机化合物原料,是仅次于聚丙 烯和丙烯腈的第三大丙烯类衍生物。

据海关统计,2014年我国环氧丙烷进口总量达45.65万吨,同比增加2.6%;进口金额8.41亿美元,同比增加15.1%;进口均价1843美元/吨,同比增长12.2%;其中12月份进口4.0万吨,环比增长53.3%。全年来看,我国环氧丙烷主要进口国主要为泰国(34.6%)、沙特阿拉伯(28.9%)和新加坡(20.2%),与2013年相比,来自新加坡的进口货源大幅下滑,降幅在50%;主要进口省份为江苏省(79.4%)和浙江省(13.4%),与2013年相比变化不大。

2009-2014年中国甲基环氧乙烷(氧化丙烯)29102000)进出口数据统计表 年份出口(千克、千美元)进口(千克、千美元)数量金额数量金额2009年51605255254567897295,9252010年22485236361648969513,1502011年55742251313576604559,0222012年129311270515232599823,2042013年13300092,591444863813730,6142014年******数据来源:中国海关

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 环氧丙烷概述 1

第一节 环氧丙烷定义 1

第二节 环氧丙烷行业发展历程 1

第三节 环氧丙烷应用情况 2

第四节 环氧丙烷产业链分析 2

- 一、产业链模型介绍2
- 二、 环氧丙烷产业链模型分析 3

第二章2014-2015年中国环氧丙烷行业发展环境分析 4

第一节2014-2015年中国经济环境分析 4

- 一、 宏观经济 4
- 二、 进出口贸易历史变动轨迹 5
- 三、 固定资产投资 7

第二节 环氧丙烷行业相关政策 10

- 一、 国家"十三五"产业政策 10
- 二、 其他相关政策 11
- 三、 出口关税政策 11

第三节2014-2015年中国环氧丙烷行业发展社会环境分析 12

- 一、 居民收入分析 12
- 二、 消费价格指数分析 13

第三章 中国环氧丙烷生产现状分析 14

第一节 环氧丙烷行业总体规模 14

第二节 环氧丙烷产能概况 14

- 一、 2011-2015年产能分析 14
- 二、 2016-2022年产能预测 16

第三节 环氧丙烷行业产量分析 17

- 一、 2011-2015年产量分析 17
- 二、2016-2022年产量预测 18

第四节 环氧丙烷需求量分析 19

- 一、 2011-2015年需求量分析 19
- 二、 2016-2022年需求量预测 19

第五节 环氧丙烷产业的生命周期分析 20

第四章 环氧丙烷国内产品价格走势及影响因素分析 21

第一节 国内产品价格回顾 21

第二节 国内产品当前市场价格及评述 22

第三节 国内产品价格影响因素分析 22

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测 23

第五章2014-2015年我国环氧丙烷行业发展现状分析 23

第一节 我国环氧丙烷行业发展现状 23

- 一、 环氧丙烷行业品牌发展现状 23
- 二、 环氧丙烷行业需求市场现状 24
- 三、 环氧丙烷市场需求层次分析 25

四、 我国环氧丙烷市场贸易分析

26

2009-2014年中国甲基环氧乙烷(氧化丙烯)29102000)进出口平均单价分析 年份进口平均价格(美元/吨) 出口平均价格(美元/吨) 2009年 1162.46 4941.38 2010年 1418.92 10495.89 2011年 1782.73 4502.89 2012年 1597.73 2087.99 2013年 1642.33

1948.11 2014年 ** ** 数据来源:中国海关、艾凯咨询网整理

- 第二节 中国环氧丙烷产品技术分析 26
- 一、2014-2015年环氧丙烷产品技术变化特点 26
- 二、2014-2015年环氧丙烷产品市场的新技术 29
- 三、2014-2015年环氧丙烷产品市场现状分析 30
- 第三节 中国环氧丙烷行业存在的问题 30
- 一、 环氧丙烷产品市场存在的主要问题 30
- 二、 国内环氧丙烷产品市场的三大瓶颈 31
- 三、 环氧丙烷产品市场遭遇的环境难题 32
- 第四节 对中国环氧丙烷市场的分析及思考 33
- 一、 环氧丙烷市场特点 33
- 二、 环氧丙烷市场变化的方向 34
- 三、 中国环氧丙烷行业发展的新思路 34
- 四、 对中国环氧丙烷行业发展的思考 35
- 第六章2014-2015年中国环氧丙烷行业发展概况 35
- 第一节2014-2015年中国环氧丙烷行业发展态势分析 35
- 第二节2014-2015年中国环氧丙烷行业发展特点分析 36
- 第三节2014-2015年中国环氧丙烷行业市场供需分析 36

第七章 环氧丙烷行业市场竞争策略分析 37

- 第一节 行业竞争结构分析 37
- 一、 现有企业间竞争 37
- 二、 潜在进入者分析 37
- 三、 替代品威胁分析 38
- 四、 供应商议价能力 38
- 五、客户议价能力39
- 第二节 环氧丙烷市场竞争策略分析 39
- 一、 环氧丙烷市场增长潜力分析 39
- 二、 环氧丙烷产品竞争策略分析 40
- 三、 典型企业产品竞争策略分析 40
- 第三节 环氧丙烷企业竞争策略分析 41
- 一、 2016-2022年我国环氧丙烷市场竞争趋势 41
- 二、 2016-2022年环氧丙烷行业竞争格局展望 41
- 三、 2016-2022年环氧丙烷行业竞争策略分析 41

第八章 环氧丙烷行业投资与发展前景分析 42

第一节2014-2015年环氧丙烷行业投资情况分析 42

- 一、2014-2015年总体投资结构 42
- 二、 2014-2015年投资规模情况 42
- 三、2014-2015年投资增速情况 43
- 四、2014-2015年分地区投资分析 43

第二节 环氧丙烷行业投资机会分析 44

- 一、 环氧丙烷投资项目分析 44
- 二、 可以投资的环氧丙烷模式 44
- 三、2014-2015年环氧丙烷投资机会 45
- 四、2014-2015年环氧丙烷投资新方向 45

第三节 环氧丙烷行业发展前景分析 46

- 一、 金融危机下环氧丙烷市场的发展前景 46
- 二、 2014年环氧丙烷市场面临的发展商机 46

第九章 2016-2022年中国环氧丙烷行业发展前景预测分析 47

第一节 2016-2022年中国环氧丙烷行业发展预测分析 47

- 一、 未来环氧丙烷发展分析 47
- 二、 未来环氧丙烷行业技术开发方向 48
- 三、 总体行业十三五整体规划及预测 49

第二节 2016-2022年中国环氧丙烷行业市场前景分析 49

- 一、 产品差异化是企业发展的方向 49
- 二、 渠道重心下沉 50

第十章 环氧丙烷上游原材料供应状况分析 51

第一节 主要原材料 51

第二节 主要原材料2011-2015年价格及供应情况 52

第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 52

第十一章 环氧丙烷行业上下游行业分析 53

第一节 上游行业分析 53

- 一、 发展现状 53
- 二、 发展趋势预测 53
- 三、 行业新动态及其对环氧丙烷行业的影响 54

四、 行业竞争状况及其对环氧丙烷行业的意义 54

第二节 下游行业分析 54

- 一、 发展现状 54
- 二、 发展趋势预测 55
- 三、 市场现状分析 55
- 四、 行业新动态及其对环氧丙烷行业的影响 56
- 五、 行业竞争状况及其对环氧丙烷行业的意义 56

第十二章 2016-2022年环氧丙烷行业发展趋势及投资风险分析 57

第一节 当前环氧丙烷存在的问题 57

第二节 环氧丙烷未来发展预测分析 58

- 一、 中国环氧丙烷发展方向分析 58
- 二、 2016-2022年中国环氧丙烷行业发展规模 58
- 三、 2016-2022年中国环氧丙烷行业发展趋势预测 58

第三节 2016-2022年中国环氧丙烷行业投资风险分析 59

- 一、 市场竞争风险 59
- 二、 原材料压力风险分析 59
- 三、 技术风险分析 59
- 四、 政策和体制风险 59
- 五、 外资进入现状及对未来市场的威胁 60

第十三章 环氧丙烷国内重点生产厂家分析 60

第一节 滨化集团股份有限公司 60

- 一、 企业基本概况 60
- 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 60
- 三、2015年企业竞争优势分析 61
- 四、 企业未来发展战略与规划 61

第二节 中海壳牌石油化工有限公司 61

- 一、 企业基本概况 61
- 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 62
- 三、2015年企业竞争优势分析 63
- 四、企业未来发展战略与规划 63

第三节 方大锦化化工科技股份有限公司 63

- 一、 企业基本概况 63
- 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 63

- 三、 2015年企业竞争优势分析 64
- 四、企业未来发展战略与规划 64

第四节 江苏钟山化工有限公司 65

- 一、 企业基本概况 65
- 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 65
- 三、2015年企业竞争优势分析 66
- 四、企业未来发展战略与规划 66

第五节 天津大沽化工股份有限公司 66

- 一、 企业基本概况 66
- 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 66
- 三、2015年企业竞争优势分析 67
- 四、 企业未来发展战略与规划 67

第六节 上海高桥石油化工公司 68

- 一、 企业基本概况 68
- 二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 68
- 三、2015年企业竞争优势分析 69
- 四、 企业未来发展战略与规划 69

第十四章 环氧丙烷地区分析 69

第一节 东北地区 69

- 一、 2011-2015年市场供需现状 69
- 二、 2016-2022年行业供需预测 70

第二节 华北地区 71

- 一、 2011-2015年市场供需现状分析 71
- 二、 2016-2022年行业供需预测 71

第三节 中南地区 72

- 一、 2011-2015年市场供需现状分析 72
- 二、 2016-2022年行业供需预测 73

第四节 华东地区 74

- 一、 2011-2015年市场供需现状分析 74
- 二、 2016-2022年行业供需预测 75

第五节 西北地区 75

- 一、 2011-2015年市场供需现状分析 75
- 二、 2016-2022年行业供需预测 76

第六节 西南地区 77

- 一、 2011-2015年市场供需现状分析 77
- 二、 2016-2022年行业供需预测 77

第十五章 2016-2022年中国环氧丙烷行业投资战略研究 78

第一节 2016-2022年中国环氧丙烷行业投资策略分析 78

- 一、 环氧丙烷投资策略 78
- 二、 环氧丙烷投资筹划策略 78
- 三、 环氧丙烷品牌竞争战略 79

第二节 2016-2022年中国环氧丙烷行业品牌建设策略 80

- 一、 环氧丙烷的规划 80
- 二、 环氧丙烷的建设 80
- 三、 环氧丙烷业成功之道 81

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 81

第一节 中国环氧丙烷行业市场发展趋势预测 81

第二节 环氧丙烷产品投资机会 81

第三节 环氧丙烷产品投资趋势分析 82

第四节 项目投资建议 82

- 一、 行业投资环境考察 82
- 二、 投资风险及控制策略 83
- 三、产品投资方向建议83
- 四、 项目投资建议 83

第十七章 环氧丙烷企业制定"十三五"发展战略研究分析 84

第一节"十三五"发展战略规划的背景意义 84

- 一、 企业转型升级的需要 84
- 二、 企业强做大做的需要 84
- 三、 企业可持续发展需要 84

第二节 "十三五"发展战略规划的制定原则 85

- 一、 坚持内需为主 85
- 二、 坚持结构调整 85
- 三、 坚持技术进步 85
- 四、 坚持绿色发展 85
- 五、 坚持国际合作 85

第三节 "十三五"发展战略规划的制定依据 86

- 一、 国家产业政策 86
- 二、 行业发展规律 86
- 三、企业资源与能力86
- 四、 可预期的战略定位 87

图表目录:

图表 1:产业链模型 3

图表2:环氧丙烷产业链模4

图表3:2011-2015年我国国民生产总值统计单位:亿元4 图表4:2011-2015年我国货物进出口额统计单位:亿美元7

图表5:2011-2015年全社会固定资产投资统计单位:亿元8

图表6:中国2015年1-12月分行业固定资产投资统计(不含农户投资) 8

图表7:2011-2015年我国农村居民人均纯收入统计单位:元12

图表8:2011-2015年我国城镇居民人均可支配收入统计单位:元12

图表 9:2011-2015年我国居民消费价格指数分析 13

图表 10:2015年12月及全年居民消费价格主要数据 13

图表 11:2011-2015年我国环氧丙烷行业总体规模及增长率分析 单位:亿元 14

图表 12:2015年我国环氧丙烷主要生产企业及产能统计 单位:万吨 15

图表 13:2014年中国新增环氧丙烷产能 16

图表 14: 2011-2015年我国环氧丙烷产能分析 单位:万吨 16

图表 15:2012-2013年我国环氧丙烷新建及扩产项目 单位:万吨 17

图表 16:2016-2022年我国环氧丙烷新建及扩产项目 单位:万吨 17

图表 17:2011-2015年我国环氧丙烷市场产量分析 单位:万吨 18

图表 18:2016-2022年我国环氧丙烷市场产量预测 单位:万吨 18

图表 19: 2011-2015年我国环氧丙烷市场供需量分析 单位:万吨 19

图表 20:2016-2022年我国环氧丙烷市场需求量预测 单位:万吨 20

图表 21:环氧丙烷产业的生命周期分析 21

图表 22:2011-2015年我国环氧丙烷市场均价分析 元/吨 22

图表 23:2015年2月国内环氧丙烷价格统计 单位:元/吨 23

图表 24:2015年我国环氧丙烷主要生产厂家 23

图表 25:2015年我国环氧丙烷市场下游消费结构分析 25

图表26:2011-2015年我国环氧丙烷市场供需量分析单位:万吨37

图表27:2015年我国环氧丙烷行业总投资结构分析 42

图表28:2011-2015年我国环氧丙烷行业固定资产投资情况亿元 42

图表29:2011-2015年我国环氧丙烷行业固定资产投资速度情况 43

图表30:2015年我国环氧丙烷行业区域固定资产投资情况 43

图表31:2015年中国新增PO产能 44

图表 32:2010-2015年滨化集团股份有限公司经营情况 单位:元 60

图表 33:2010-2015年滨化集团股份有限公司财务状况 60

图表 34:2011-2015年中海壳牌石油化工有限公司经营情况 单位:千元 62

图表 35:2011-2015年中海壳牌石油化工有限公司财务状况 62

图表 36:2010-2015年方大锦化化工科技股份有限公司经营情况 单位:元 63

图表 37:2009-2015年方大锦化化工科技股份有限公司财务状况 64

图表 38:2011-2015年江苏钟山化工有限公司经营情况 单位:千元 65

图表 39:2011-2015年江苏钟山化工有限公司经营情况财务状况 65

图表 40:2011-2015年天津大沽化工股份有限公司经营情况 单位:千元 66

图表 41:2011-2015年天津大沽化工股份有限公司财务状况 67

图表 42:2011-2015年高桥石化经营情况 单位;千元 68

图表 43:2011-2015年高桥石化财务状况 68

图表44:2011-2015年我国环氧丙烷行业东北地区产量情况单位:万吨 69

图表45:2011-2015年我国环氧丙烷行业东北地区需求量情况单位:万吨 70

图表46:2016-2022年我国环氧丙烷行业东北地区产量预测单位:万吨 70

图表47:2016-2022年我国环氧丙烷行业东北地区需求量预测单位:万吨 70

图表48:2011-2015年我国环氧丙烷行业华北地区产量情况单位:万吨71

图表49:2011-2015年我国环氧丙烷行业华北地区需求量情况单位:万吨71

图表50:2016-2022年我国环氧丙烷行业华北地区产量预测单位:万吨72

图表51:2016-2022年我国环氧丙烷行业华北地区需求量预测单位:万吨 72

图表52:2011-2015年我国环氧丙烷行业中南地区产量情况单位:万吨 72

图表53:2011-2015年我国环氧丙烷行业中南地区需求量情况单位:万吨 73

图表54:2016-2022年我国环氧丙烷行业中南地区产量预测单位:万吨 73

图表55:2016-2022年我国环氧丙烷行业中南地区需求量预测单位:万吨 73

图表56:2011-2015年我国环氧丙烷行业华东地区产量情况单位:万吨 74

图表57:2011-2015年我国环氧丙烷行业华东地区需求量情况单位:万吨 74

图表58:2016-2022年我国环氧丙烷行业华东地区产量预测单位:万吨 75

图表59:2016-2022年我国环氧丙烷行业华东地区需求量预测单位:万吨 75

图表60:2011-2015年我国环氧丙烷行业西北地区需求量情况单位:万吨 75

图表61:2016-2022年我国环氧丙烷行业西北地区产量预测单位:万吨 76

图表62:2016-2022年我国环氧丙烷行业西北地区需求量预测单位:万吨 76

图表63:2011-2015年我国环氧丙烷行业西南地区需求量情况单位:万吨77

图表64:2016-2022年我国环氧丙烷行业西南地区产量预测单位:万吨 77

图表65:2016-2022年我国环氧丙烷行业西南地区需求量预测单位:万吨 78

详细请访问:<u>https://www.huaon.com//detail/186584.html</u>