2018-2024年中国异丙醇行 业市场调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国异丙醇行业市场调研与投资前景研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/C971613GN8.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

一种有机化合物,正丙醇的同分异构体,别名二甲基甲醇、2-丙醇,行业中也作IPA。它是无色透明液体,有似乙醇和丙酮混合物的气味。溶于水,也溶于醇、醚、苯、氯仿等多数有机溶剂。异丙醇是重要的化工产品和原料。主要用于制药、化妆品、塑料、香料、涂料等。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国异丙醇行业市场调研与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了异丙醇相关概念及发展环境,接着分析了中国异丙醇规模及消费需求,然后对中国异丙醇市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国异丙醇面临的机遇及发展前景。您若想对中国异丙醇有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 中国异丙醇行业发展综述 10

- 1.1 异丙醇行业报告研究范围 10
- 1.1.1 异丙醇行业定义 10
- 1.1.2 异丙醇行业专业名词解释 11
- 1.1.3 异丙醇产品包装及储运 12
- 1.1.4 异丙醇行业调研框架简介 12
- 1.1.5 异丙醇行业调研方法介绍 13
- 1.2 异丙醇行业产业链分析 14
- 1.2.1 异丙醇行业产业链简介 14
- 1.2.2 异丙醇行业产业链上游分析 14
- (1) 丙酮市场调研 15
- 1) 丙酮市场供给分析 15
- 2) 丙酮市场需求分析 17
- 3) 丙酮市场价格分析 18
- (2) 丙烯市场调研 19

- 1) 丙烯市场供给分析 19
- 2) 丙烯市场需求分析 20
- 3) 丙烯市场价格行情 21
- (3)原材料市场影响分析22
- 1.3 异丙醇行业政策环境分析 23
- 1.3.1 异丙醇行业监管体系 23
- 1.3.2 异丙醇行业相关标准 23
- 1.4 异丙醇行业经济环境分析 24
- 1.4.1 中国GDP增长情况 24
- 1.4.2 固定资产投资情况 24
- 1.4.3 工业发展情况 25
- 1.4.4 经济环境影响分析 26
- 1.5 异丙醇行业技术环境分析 26
- 1.5.1 异丙醇行业专利申请数分析 26
- 1.5.2 异丙醇行业专利产出质量分析 27
- 1.5.3 异丙醇行业专利申请人分析 27
- 1.5.4 异丙醇行业热门专利技术分析 28

第二章中国异丙醇行业发展分析30

- 2.1 全球异丙醇行业发展分析 30
- 2.1.1 全球异丙醇行业发展现状 30
- 2.1.2 全球异丙醇行业供给情况 30
- (1)全球异丙醇产能总量统计30
- (2) 全球异丙醇产能地区分布 31
- (3) 全球异丙醇产能企业分布 31
- 2.1.3 全球异丙醇行业需求情况 32
- (1)全球异丙醇行业表观消费量32
- (2) 全球异丙醇行业消费区域分布33
- 2.2 中国异丙醇行业发展现状 33
- 2.2.1 异丙醇行业发展历程分析 33
- 2.2.2 异丙醇行业发展特点 34
- 2.3 异丙醇行业供需状况分析 36

- 2.3.1 异丙醇行业供给状况分析 36
- (1) 异丙醇行业产能情况 36
- (2) 异丙醇行业产量情况 36
- 2.3.2 异丙醇行业需求状况 37
- 2.3.3 异丙醇行业整体供需平衡分析 38
- 2.3.4 异丙醇价格分析 38
- 2.4 异丙醇行业进出口市场调研 38
- 2.4.1 异丙醇行业进出口综述 38
- 2.4.2 异丙醇行业进口市场调研 39
- (1) 异丙醇行业进口总量情况 39
- (2) 异丙醇行业进口地区分布 40
- 2.4.3 异丙醇行业出口市场调研 44
- (1) 异丙醇行业出口总量情况 44
- (2) 异丙醇行业出口地区分布 45
- 2.4.4 异丙醇行业进出口价格分析 48
- 2.4.5 异丙醇行业进出口前景分析 49

第三章 中国异丙醇行业市场需求分析 50

- 3.1 异丙醇消费需求概况 50
- 3.1.1 异丙醇产品市场应用综述 50
- 3.1.2 异丙醇产品需求结构 50
- (1)全球异丙醇消费结构50
- (2)国内异丙醇消费结构52
- 3.2 溶剂领域异丙醇需求分析 52
- 3.2.1 我国溶剂行业发展概况 52
- 3.2.2 溶剂领域异丙醇需求分析 52
- 3.2.3 溶剂领域异丙醇需求预测 53
- (1)涂料行业趋势预测分析53
- 1)涂料行业发展现状分析53
- 2)涂料行业趋势预测分析55
- (2)制药行业趋势预测分析55
- (3)油墨行业趋势预测分析56

- (4) 溶剂领域异丙醇需求预测 56
- 3.3 化学中间体领域异丙醇需求分析 57
- 3.3.1 我国化学中间体行业发展概况 57
- 3.3.2 化学中间体领域异丙醇需求分析 57
- 3.3.3 化学中间体领域异丙醇需求预测 58
- (1) 农药行业趋势预测分析 58
- 1) 农药行业发展现状分析 58
- 2) 农药行业趋势预测分析 59
- (2) 化学原料药行业趋势预测分析 60
- 1) 化学原料药行业发展现状分析 60
- 2) 化学原料药行业趋势预测分析 62
- (3) 化学中间体领域异丙醇需求预测63
- 3.4 其他领域异丙醇需求分析 64
- 3.4.1 其他领域异丙醇需求分析 64
- 3.4.2 其他领域异丙醇需求前景分析 64

第四章 中国异丙醇行业市场竞争分析 66

- 4.1 异丙醇行业竞争格局分析 66
- 4.1.1 异丙醇行业区域竞争格局 66
- 4.1.2 异丙醇行业企业竞争格局 66
- 4.2 异丙醇行业竞争五力分析 67
- 4.2.1 异丙醇行业上游议价能力 67
- 4.2.2 异丙醇行业下游议价能力 68
- 4.2.3 异丙醇行业新进入者威胁 68
- 4.2.4 异丙醇行业替代产品威胁 69
- 4.2.5 异丙醇行业行业内部竞争 69
- 4.2.6 异丙醇行业五力竞争综合分析 69
- 4.3 异丙醇行业投资兼并重组整合分析 70
- 4.3.1 投资兼并重组动因分析 70
- 4.3.2 投资兼并重组形式分析 71
- 4.3.3 投资兼并重组最新动态 71

第五章 中国异丙醇行业重点区域市场调研 72

- 5.1 中国异丙醇行业区域市场概况 72
- 5.2 山东省异丙醇行业发展分析 74
- 5.2.1 山东省异丙醇行业规模分析 74
- 5.2.2 山东省异丙醇行业重点企业 74
- 5.2.3 山东省异丙醇行业进出口分析 75
- 5.2.4 山东省异丙醇行业环境分析 75
- 5.2.5 山东省异丙醇主要需求市场调研 77
- (1)涂料行业发展分析77
- (2) 农药行业发展分析 79
- (3) 化学制药行业发展分析80
- (4)油墨行业发展分析81
- 5.2.6 山东省异丙醇行业趋势预测分析 83
- 5.3 浙江省异丙醇行业发展分析 83
- 5.3.1 浙江省异丙醇行业规模分析 83
- 5.3.2 浙江省异丙醇行业重点企业 84
- 5.3.3 浙江省异丙醇行业进出口分析 84
- 5.3.4 浙江省异丙醇行业环境分析 85
- 5.3.5 浙江省异丙醇主要需求市场调研 86
- (1)涂料行业发展分析86
- (2)农药行业发展分析88
- (3) 化学制药行业发展分析89
- (4)油墨行业发展分析91
- 5.3.6 浙江省异丙醇行业趋势预测分析 92
- 5.4 辽宁省异丙醇行业发展分析 93
- 5.4.1 辽宁省异丙醇行业规模分析 93
- 5.4.2 辽宁省异丙醇行业重点企业 93
- 5.4.3 辽宁省异丙醇行业进出口分析 93
- 5.4.4 辽宁省异丙醇行业环境分析 94
- 5.4.5 辽宁省异丙醇主要需求市场调研 95
- (1)涂料行业发展分析95
- (2) 农药行业发展分析 97

- (3) 化学制药行业发展分析 98
- (4)油墨行业发展分析100
- 5.4.6 辽宁省异丙醇行业趋势预测分析 101
- 5.5 吉林省异丙醇行业发展分析 102
- 5.5.1 吉林省异丙醇行业规模分析 102
- 5.5.2 吉林省异丙醇行业重点企业 102
- 5.5.3 吉林省异丙醇行业进出口分析 102
- 5.5.4 吉林省异丙醇行业环境分析 103
- 5.5.5 吉林省异丙醇主要需求市场调研 104
- (1)涂料行业发展分析104
- (2) 农药行业发展分析 106
- (3) 化学制药行业发展分析 107
- 5.5.6 吉林省异丙醇行业趋势预测分析 109
- 5.6 江苏省异丙醇行业发展分析 109
- 5.6.1 江苏省异丙醇行业规模分析 109
- 5.6.2 江苏省异丙醇行业重点企业 110
- 5.6.3 江苏省异丙醇行业进出口分析 110
- 5.6.4 江苏省异丙醇行业环境分析 111
- 5.6.5 江苏省异丙醇主要需求市场调研 112
- (1)涂料行业发展分析113
- (2) 农药行业发展分析 114
- (3) 化学制药行业发展分析 115
- (4)油墨行业发展分析117
- 5.6.6 江苏省异丙醇行业趋势预测分析 118
- 5.7 福建省异丙醇行业发展分析 119
- 5.7.1 福建省异丙醇行业规模分析 119
- 5.7.2 福建省异丙醇行业重点企业 119
- 5.7.3 福建省异丙醇行业进出口分析 119
- 5.7.4 福建省异丙醇行业环境分析 120
- 5.7.5 福建省异丙醇主要需求市场调研 121
- (1)涂料行业发展分析 121
- (2)农药行业发展分析 123

- (3) 化学制药行业发展分析 124
- (4)油墨行业发展分析 126
- 5.7.6 福建省异丙醇行业趋势预测分析 127

第六章 中国异丙醇行业竞争对手经营状况分析 128

- 6.1 中国石油天然气股份有限公司锦州石化分公司经营情况分析 128
- 6.1.1 企业发展简况分析 128
- 6.1.2 企业经营情况分析 128
- 6.1.3 企业生产能力分析 129
- 6.1.4 企业产品结构及新产品动向 129
- 6.1.5 企业经营优劣势分析 129
- 6.2 东营市海科新源化工有限责任公司经营情况分析 129
- 6.2.1 企业发展简况分析 129
- 6.2.2 企业组织架构分析 130
- 6.2.3 企业经营情况分析 130
- 6.2.4 企业产品结构及新产品动向 131
- 6.2.5 企业销售渠道与网络 131
- 6.2.6 企业经营优劣势分析 131
- 6.3 淄博诺奥化工有限公司经营情况分析 131
- 6.3.1 企业发展简况分析 131
- 6.3.2 企业经营情况分析 132
- 6.3.3 企业产品结构及新产品动向 132
- 6.3.4 企业销售渠道与网络 133
- 6.3.5 企业经营优劣势分析 133
- 6.3.6 企业最新发展动向分析 133
- 6.4 浙江建业化工股份有限公司经营情况分析 133
- 6.4.1 企业发展简况分析 133
- 6.4.2 企业经营情况分析 134
- 6.4.3 企业产品结构及新产品动向 134
- 6.4.4 企业销售渠道与网络 134
- 6.4.5 企业经营优劣势分析 134
- 6.5 德州市德化化工有限公司经营情况分析 135

- 6.5.1 企业发展简况分析 135
- 6.5.2 企业经营情况分析 135
- 6.5.3 企业产品结构及新产品动向 136
- 6.5.4 企业销售渠道与网络 136
- 6.5.5 企业经营优劣势分析 136
- 6.6 浙江新化化工股份有限公司经营情况分析 136
- 6.6.1 企业发展简况分析 136
- 6.6.2 企业组织架构分析 137
- 6.6.3 企业经营情况分析 138
- 6.6.4 企业产品结构及新产品动向 138
- 6.6.5 企业经营优劣势分析 139
- 6.6.6 企业最新发展动向分析 139
- 6.7 盐城苏普尔化学科技有限公司经营情况分析 139
- 6.7.1 企业发展简况分析 139
- 6.7.2 企业经营情况分析 140
- 6.7.3 企业产品结构及新产品动向 140
- 6.7.4 企业销售渠道与网络 140
- 6.7.5 企业经营优劣势分析 140
- 6.8 山东菏泽玉皇化工有限公司经营情况分析 141
- 6.8.1 企业发展简况分析 141
- 6.8.2 企业经营情况分析 141
- 6.8.3 企业产品结构及新产品动向 142
- 6.8.4 企业销售渠道与网络 142
- 6.8.5 企业经营优劣势分析 142
- 6.8.6 企业最新发展动向分析 142
- 6.9 长春化工(盘锦)有限公司经营情况分析 143
- 6.9.1 企业发展简况分析 143
- 6.9.2 企业经营情况分析 143
- 6.9.3 企业经营优劣势分析 144

第七章 中国异丙醇行业趋势预测分析和投融资分析 145 (ZY LH)

7.1 中国异丙醇行业发展预测 145

- 7.1.1 异丙醇行业市场规模预测 145
- (1) 需求规模预测 145
- (2)产量规模预测 146
- 7.1.2 异丙醇行业消费结构预测 146
- 7.2 异丙醇行业投资特性分析 147
- 7.2.1 异丙醇行业进入壁垒分析 147
- 7.2.2 异丙醇行业投资前景分析 147
- 7.3 异丙醇行业投资潜力与建议 147
- 7.3.1 异丙醇行业投资潜力分析 147
- 7.3.2 行业投资建议 148
- (1)产业链投资 148
- (2) 龙头企业产能扩张 148
- (3)投资对象以丙酮加氢装置为主 148

图表目录:

图表1:异丙醇基本介绍11

图表2:异丙醇行业报告分析框架13

图表3:异丙醇行业产业链14

图表4:丙酮加氢法成本构成(单位:%)15

图表5:丙烯水合法成本构成(单位:%)15

图表6:2014-2016年我国丙酮产能增长情况(单位:万吨,%)16

图表7:2014-2016年我国丙酮产量增长情况(单位:万吨,%)16

图表8:2014-2016年我国丙酮表观消费量增长情况(单位:万吨,%)17

图表9:2014-2016年我国丙酮市场价格走势(单位:元/吨)18

图表10:截至2016年国内主要丙烯生产企业产能统计(万吨/年)19

图表11:2016年丙烯消费结构(单位:%)21

图表12:2014-2016年丙烯价格走势图(单位:元/吨)21

图表13:异丙醇原材料市场影响分析22

图表14:中国异丙醇行业标准23

图表15:2014-2016年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)24

图表16:2014-2016年中国城镇固定资产投资总额和制造业投资情况(单位:%)25

图表17:2014-2016年中国工业增加值同比增速(单位:%)25

图表18:2014-2016年中国异丙醇行业专利申请情况(单位:个)26

图表19:2014-2016年中国异丙醇行业专利产出质量(单位:个)27

图表20: 截至2016年异丙醇行业专利申请前十申请量统计(单位:个)28

图表21:异丙醇行业专利申请人分布情况(单位:%)28

图表22:截至2016年我国异丙醇行业相关发明专利分布领域(前十位)(单位:%)29

图表23: 我国异丙醇行业IPC大组说明 29

图表24:2014-2016年全球异丙醇产能统计(单位:万吨)30

图表25:全球异丙醇产能地区分布情况(2009年VS2013年)(单位:%)31

图表26:全球异丙醇行业主要企业产能统计(单位:万吨)31

图表27:2018-2024年全球异丙醇表观消费量及预测(单位:万吨)32

图表28:异丙醇全球消费区域分布33

图表29:我国异丙醇行业发展历程34

图表30:2014-2016年我国异丙醇行业主要企业产能统计及其生产工艺(单位:万吨)34

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/C971613GN8.html