

2017-2022年中国异丙醇市场分析及发展前景预测报告

报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国异丙醇市场分析及发展前景预测报告》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/201701/484111.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

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、氯仿等大多数有机溶剂。

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。

智研咨询发布的《2017-2022年中国异丙醇市场分析及发展前景预测报告》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局数据，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（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27：2017-2022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
- 图表31：我国不同制备方法产能分布（单位：%） 35
- 图表32：2014-2016年我国异丙醇行业产能统计（单位：万吨） 36
- 图表33：2014-2016年我国异丙醇行业产量统计（单位：万吨，%） 37
- 图表34：2014-2016年我国异丙醇行业表观消费量统计（单位：万吨） 37
- 图表35：2014-2016年异丙醇价格趋势（单位：元/吨） 38
- 图表36：2014-2016年中国异丙醇行业进出口总体情况（单位：万美元） 39
- 图表37：2014-2016年中国异丙醇行业产品进口总量情况（单位：吨） 39
- 图表38：2014-2016年中国异丙醇进口量国别分布情况（单位：千克，美元） 40
- 图表39：2014-2016年中国异丙醇进口国别结构-按进口量（单位：%） 41
- 图表40：2014-2016年中国异丙醇进口国别结构-按进口金额（单位：%） 42
- 图表41：2014-2016年中国异丙醇进口地区分布情况（单位：千克，美元） 42
- 图表42：2014-2016年中国异丙醇进口地区分布情况-按进口量（单位：%） 43
- 图表43：2014-2016年中国异丙醇产品进口地区结构-按进口金额（单位：%） 44
- 图表44：2014-2016年中国异丙醇行业产品出口总量情况（单位：吨） 44
- 图表45：2014-2016年中国异丙醇出口国别分布情况（单位：千克，美元） 45
- 图表46：2014-2016年中国异丙醇出口国别结构-按出口量（单位：%） 46

- 图表47：2014-2016年中国异丙醇出口国别结构-按出口金额（单位：%） 47
- 图表48：2014-2016年中国异丙醇出口地区分布情况（单位：千克，美元） 47
- 图表49：2014-2016年中国异丙醇出口地区分布情况-按出口量（单位：%） 48
- 图表50：2014-2016年中国异丙醇产品出口地区结构-按出口金额（单位：%） 48
- 图表51：2014-2016年异丙醇进出口价格趋势（单位：美元/千克） 49
- 图表52：全球异丙醇消费结构（单位：%） 50
- 图表53：美洲地区异丙醇消费结构（单位：%） 51
- 图表54：西欧地区异丙醇消费结构（单位：%） 51
- 图表55：亚洲地区异丙醇消费结构（单位：%） 51
- 图表56：中国异丙醇消费结构（单位：%） 52
- 图表57：2014-2016年中国涂料行业产量规模及增长情况（单位：万吨，%） 53
- 图表58：2014-2016年中国涂料行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 54
- 图表59：2014-2016年中国涂料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 55
- 图表60：2014-2016年油墨行业市场需求增速（单位：%） 56
- 图表61：2017-2022年溶剂领域异丙醇需求预测（单位：亿元，万吨） 56
- 图表62：2014-2016年中国农药产量变化趋势图（折百量）（单位：万吨，%） 58
- 图表63：2014-2016年中国农药制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%） 58
- 图表64：2017-2022年中国农药行业市场规模预测（单位：亿元） 59
- 图表65：2014-2016年我国化学药品原药产量统计（单位：万吨，%） 60
- 图表66：2014-2016年化学原料药行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 61
- 图表67：2014-2016年化学原料药行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 62
- 图表68：2017-2022年中国化学原料药产量规模预测（单位：万吨） 62
- 图表69：2017-2022年中国化学原料药行业销售收入规模预测（单位：万元，%） 63
- 图表70：2017-2022年化学中间体领域异丙醇需求预测（单位：亿元，万吨） 64
- 图表71：我国异丙醇产能区域分布（单位：%） 66
- 图表72：我国异丙醇产能企业分布（单位：%） 66
- 图表73：我国异丙醇企业产能区间分布（单位：家） 67
- 图表74：异丙醇行业对上游议价能力分析 68
- 图表75：异丙醇行业对下游议价能力分析 68
- 图表76：异丙醇行业行业内部竞争分析 69
- 图表77：异丙醇行业五力分析结论 69
- 图表78：2014-2016年我国异丙醇行业分地区产能统计（单位：万吨） 72
- 图表79：2014-2016年中国异丙醇行业区域分布（单位：%） 72
- 图表80：2014-2016年中国异丙醇行业区域企业数分布（单位：家） 73

图表81：2014-2016年山东省异丙醇产能情况（单位：万吨） 74

图表82：山东省异丙醇行业行业重点企业 74

图表83：2014-2016年山东省异丙醇行业进出口分析（单位：吨，万美元） 75

图表84：2014-2016年山东省有机化学原料行业产销规模及其增长情况（单位：亿元，%）
76

图表85：2014-2016年山东省有机化学原料行业产销规模变化趋势图（单位：亿元，%）
76

图表86：2014-2016年山东省有机化学原料行业市场地位变化趋势图（单位：%） 77

图表87：2014-2016年山东省涂料行业产销规模及其增长情况（单位：亿元，%） 77

图表88：2014-2016年山东省涂料行业产销规模变化趋势图（单位：亿元，%） 77

图表89：2014-2016年山东省涂料行业市场地位变化趋势图（单位：%） 78

图表90：2014-2016年山东省农药行业产销规模及其增长情况（单位：亿元，%） 79

图表91：2014-2016年山东省农药行业产销规模变化趋势图（单位：亿元，%） 79

图表92：2014-2016年山东省农药行业市场地位变化趋势图（单位：%） 79

图表93：2014-2016年山东省化学制药行业产销规模及其增长情况（单位：亿元，%） 80

图表94：2014-2016年山东省化学制药行业产销规模变化趋势图（单位：亿元，%） 80

图表95：2014-2016年山东省化学制药行业市场地位变化趋势图（单位：%） 81

图表96：2014-2016年山东省油墨行业产销规模及其增长情况（单位：亿元，%） 82

图表97：2014-2016年山东省油墨行业产销规模变化趋势图（单位：亿元，%） 82

图表98：2014-2016年山东省油墨行业市场地位变化趋势图（单位：%） 82

图表99：2014-2016年浙江省异丙醇产能情况（单位：万吨） 84

图表100：浙江省异丙醇行业行业重点企业 84

图表101：2014-2016年浙江省异丙醇行业进出口分析（单位：吨，万美元） 85

图表102：2014-2016年浙江省有机化学原料行业产销规模及其增长情况（单位：亿元，%）
85

图表103：2014-2016年浙江省有机化学原料行业产销规模变化趋势图（单位：亿元，%）
85

图表104：2014-2016年浙江省有机化学原料行业市场地位变化趋势图（单位：%） 86

图表105：2014-2016年浙江省涂料行业产销规模及其增长情况（单位：亿元，%） 87

图表106：2014-2016年浙江省涂料行业产销规模变化趋势图（单位：亿元，%） 87

图表107：2014-2016年浙江省涂料行业市场地位变化趋势图（单位：%） 87

图表108：2014-2016年浙江省农药行业产销规模及其增长情况（单位：亿元，%） 88

图表109：2014-2016年浙江省农药行业产销规模变化趋势图（单位：亿元，%） 88

图表110：2014-2016年浙江省农药行业市场地位变化趋势图（单位：%） 89

图表111：2014-2016年浙江省化学制药行业产销规模及其增长情况（单位：亿元，%） 90

图表112：2014-2016年浙江省化学制药行业产销规模变化趋势图（单位：亿元，%） 90

图表113：2014-2016年浙江省化学制药行业市场地位变化趋势图（单位：%） 90

图表114：2014-2016年浙江省油墨行业产销规模及其增长情况（单位：亿元，%） 91

图表115：2014-2016年浙江省油墨行业产销规模变化趋势图（单位：亿元，%） 91

图表116：2014-2016年浙江省油墨行业市场地位变化趋势图（单位：%） 92

图表117：2014-2016年辽宁省异丙醇产能情况（单位：万吨） 93

图表118：2014-2016年辽宁省异丙醇行业进出口分析（单位：吨，万美元） 94

图表119：2014-2016年辽宁省有机化学原料行业产销规模及其增长情况（单位：亿元，%） 94

图表120：2014-2016年辽宁省有机化学原料行业产销规模变化趋势图（单位：亿元，%） 94

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201701/484111.html>