

# 2016-2022年中国乙二醇市 场深度研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国乙二醇市场深度研究与未来发展趋势报告》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/T61651N933.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

目前，我国乙二醇的生产技术主要为石油路线，即以乙烯为原料，经环氧乙烷生产乙二醇，该技术全部为引进装置，且主要集中在中石化、中石油及中海油等大型国有企业中，引进技术包括英荷壳牌公司(Shell美国科学设计公司(SD))以及美国DOW化学公司(原UCC公司)的技术。非石油路线是以合成气为原料，可采用多种方法合成乙二醇，在我国已经实现产业化的主要是我国自主研发的以煤或者天然气制备乙二醇的生产技术。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国乙二醇市场深度研究与未来发展趋势报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

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，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及经济信息中心各类市场监测数据库。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 乙二醇概述 1

第一节 乙二醇定义 1

第二节 乙二醇行业发展历程 1

第三节 乙二醇性质 2

第四节 乙二醇产业链分析 3

一、 产业链模型介绍 3

二、 乙二醇产业链模型分析 5

第二章 2015年中国乙二醇行业发展环境分析 5

第一节 2015年中国经济环境分析 5

一、 宏观经济 5

二、 工业形势 6

三、固定资产投资	6
第二节 乙二醇行业相关政策	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 2015年中国乙二醇行业发展社会环境分析	12
一、居民消费水平分析	12
二、工业发展形势分析	12
第三章 中国乙二醇总体生产现状分析	14
第一节 乙二醇行业产能概况	14
一、2011-2015年产能分析	14
二、2016-2022年产能预测	15
第二节 乙二醇产量概况	16
一、2011-2015年产量分析	16
二、2016-2022年产量预测	17
第三节 乙二醇市场容量概况	17
一、2011-2015年市场容量分析	17
二、产能配置与产能利用率调查	18
三、2016-2022年市场容量预测	19
第四节 乙二醇产业的生命周期分析	20
第四章 乙二醇国内产品价格走势及影响因素分析	20
第一节 国内产品2010-2015年价格回顾	20
第二节 国内产品当前市场价格及评述	21
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年我国乙二醇行业发展现状分析	24
第一节 我国乙二醇行业发展现状	24
一、乙二醇行业生产现状概述	24
二、乙二醇行业需求现状	25

三、乙二醇市场需求层次分析	25
四、我国乙二醇市场走向分析	26
第二节 中国乙二醇产品技术分析	27
一、2015年乙二醇产品技术变化特点	27
二、2015年乙二醇产品市场的新技术	29
三、2015年乙二醇产品市场现状分析	30
第三节 中国乙二醇行业存在的问题	31
一、乙二醇产品市场存在的主要问题	31
二、国内乙二醇产品市场的三大瓶颈	32
三、乙二醇产品市场遭遇的规模难题	34
第四节 对中国乙二醇市场的分析及思考	35
一、近期乙二醇市场特点	35
二、乙二醇市场分析	35
三、乙二醇市场变化的方向	35
四、中国乙二醇行业发展的新思路	36
五、对中国乙二醇行业发展的思考	37

## 第六章 2015年中国乙二醇行业发展概况 38

第一节 2015年中国乙二醇行业发展态势分析	38
第二节 2015年中国乙二醇行业发展特点分析	39
第三节 2015年中国乙二醇行业市场供需分析	39

## 第七章 乙二醇行业市场竞争策略分析 40

第一节 行业竞争结构分析	40
一、现有企业间竞争	40
二、潜在进入者分析	41
三、替代品威胁分析	41
四、供应商议价能力	41
五、客户议价能力	42
第二节 乙二醇市场竞争策略分析	42
一、乙二醇市场增长潜力分析	42
二、乙二醇产品竞争策略分析	43

### 三、典型企业产品竞争策略分析 43

#### 第三节 乙二醇企业竞争策略分析 44

- 一、2016-2022年我国乙二醇市场竞争趋势 44
- 二、2016-2022年乙二醇行业竞争格局展望 44
- 三、2016-2022年乙二醇行业竞争策略分析 44

## 第八章 乙二醇行业投资与发展前景分析 45

### 第一节 2015年乙二醇行业投资情况分析 45

- 一、2015年总体投资结构 45
- 二、2012-2015年投资规模情况 45
- 三、2012-2015年投资增速情况 46
- 四、2012-2015年分地区投资分析 46

### 第二节 乙二醇行业投资机会分析 47

- 一、乙二醇投资项目分析 47
- 二、可以投资的乙二醇模式 48
- 三、2015年乙二醇投资机会 49
- 四、2015年乙二醇投资新方向 49

### 第三节 乙二醇行业发展前景分析 50

- 一、金融危机下乙二醇市场的发展前景 50
- 二、2015年乙二醇市场面临的发展商机 50

## 第九章 2016-2022年中国乙二醇行业发展前景预测分析 50

### 第一节 2016-2022年中国乙二醇行业发展预测分析 50

- 一、未来乙二醇发展分析 50
- 二、未来乙二醇行业技术开发方向 51
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测 51

### 第二节 2016-2022年中国乙二醇行业市场前景分析 51

- 一、产品差异化是企业发展的方向 51
- 二、渠道重心下沉 52

## 第十章 乙二醇上游原材料供应状况分析 52

### 第一节 主要原材料 52

第二节 主要原材料2011-2015年价格及供应情况 53

第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 55

第十一章 乙二醇行业上下游行业分析 56

第一节 上游行业分析 56

一、发展现状 56

二、发展趋势预测 57

三、行业最新动态及其对乙二醇行业的影响 57

四、行业竞争状况及其对乙二醇行业的意义 58

第二节 下游行业分析 59

一、发展现状 59

二、发展趋势预测 60

三、市场现状分析 61

四、行业最新动态及其对乙二醇行业的影响 61

五、行业竞争状况及其对乙二醇行业的意义 62

第十二章 2016-2022年乙二醇行业发展趋势及投资风险分析 63

第一节 当前乙二醇存在的问题 63

第二节 乙二醇未来发展预测分析 64

一、中国乙二醇发展方向分析 64

二、2016-2022年中国乙二醇行业发展趋势预测 65

第三节 2016-2022年中国乙二醇行业投资风险分析 66

一、市场竞争风险 66

二、原材料压力风险分析 68

三、技术风险分析 69

四、政策和体制风险 69

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 69

第十三章 乙二醇国内重点生产厂家分析 70

第一节 丹化化工科技股份有限公司 70

一、企业基本概况 70

二、2012-2015年企业经营与财务状况分析 71

三、2012-2015年企业竞争优势分析 72

四、企业未来发展战略与规划 72

第二节 宜兴市赛利化工有限公司 72

一、企业基本概况 72

二、2012-2015年企业经营与财务状况分析 73

三、2012-2015年企业竞争优势分析 73

四、企业未来发展战略与规划 73

第三节 宜兴市天兴化工有限公司 74

一、企业基本概况 74

二、2012-2015年1季度企业经营与财务状况分析 74

三、2012-2015年1季度企业竞争优势分析 75

四、企业未来发展战略与规划 75

第四节 江苏怡达化工有限公司 76

一、企业基本概况 76

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析 76

三、2012-2015年企业竞争优势分析 77

四、企业未来发展战略与规划 78

第五节 江苏天音化工有限公司 78

一、企业基本概况 78

二、2011-2015年江苏天音化工有限公司企业经营与财务状况分析 78

三、2012-2015年企业竞争优势分析 79

四、企业未来发展战略与规划 80

第六节 广州市道明化学有限公司 80

一、企业基本概况 80

二、2010-2015年企业经营与财务状况分析 81

三、2012-2015年企业竞争优势分析 81

四、企业未来发展战略与规划 82

第十四章 乙二醇分地区供需分析 83

第一节 中国乙二醇区域市场结构变化 83

第二节 乙二醇“东北地区”供需分析 83

一、2011-2015年东北地区供给规模 83



二、 2011-2015年东北地区需求规模	85
第三节 乙二醇“华北地区”供需分析	86
一、 2011-2015年华北地区供给规模	86
二、 2011-2015年华北地区需求规模	88
第四节 乙二醇“中南地区”供需分析	90
一、 2011-2015年中南地区供给规模	90
二、 2011-2015年中南地区需求规模	91
第五节 乙二醇“华东地区”供需分析	92
一、 2011-2015年华东地区供给规模	92
二、 2011-2015年华东地区需求规模	94
第六节 乙二醇“西北地区”供需分析	95
一、 2011-2015年西北地区供给规模	95
二、 2011-2015年西北地区需求规模	97
第十五章 2016-2022年中国乙二醇行业投资战略研究	99
第一节 2016-2022年中国乙二醇行业投资策略分析	99
一、 乙二醇投资策略	99
二、 乙二醇投资筹划策略	99
三、 2015年乙二醇品牌竞争战略	100
第二节 2016-2022年中国乙二醇行业品牌建设策略	102
一、 乙二醇的规划	102
二、 乙二醇的建设	103
三、 乙二醇业成功之道	103
第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议	105
第一节 中国乙二醇行业市场发展趋势预测	105
第二节 乙二醇产品投资机会	105
第三节 乙二醇产品投资趋势分析	106
第四节 项目投资建议	107
一、 行业投资环境考察	107
二、 投资风险及控制策略	107
三、 产品投资方向建议	107

#### 四、项目投资建议 108

### 第十七章 乙二醇企业制定“十三五”发展战略研究分析 108

#### 第一节 “十三五”发展战略规划的背景意义 108

一、企业转型升级的需要 108

二、企业强做大做的需要 108

三、企业可持续发展需要 109

#### 第二节 “十三五”发展战略规划的制定原则 109

一、坚持内需为主 109

二、坚持结构调整 109

三、坚持技术进步 109

四、坚持绿色发展 109

五、坚持国际合作 110

#### 第三节 “十三五”发展战略规划的制定依据 110

一、国家产业政策 110

二、行业发展规律 110

三、企业资源与能力 111

四、可预期的战略定位 111

#### 图表目录:

图表 1：乙二醇理化性质 3

图表 2：产业链模型 4

图表 3：乙二醇产业链模型 5

图表 4：2011-2015年我国国民生产总值及增长情况 单位：万亿元 6

图表 5：2011-2015年全社会固定资产投资统计 单位：亿元 7

图表 6：2015年行业固定资产投资统计(不含农户投资) 7

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: 2015年居民消费价格主要数据 13

图表 10：2011-2015年我国居民消费价格指数涨幅分析 14

图表 11：2011-2015年我国乙二醇行业产能统计 单位：万吨/年 15

图表 12：2015年中国乙二醇行业产能主要省市占比情况 15

图表 13：2016-2022年中国乙二醇行业产能预测 单位：万吨 16

图表 14：2011-2015年我国乙二醇产量及增长情况 单位：万吨 16

图表 15：2016-2022年中国乙二醇行业产量预测 单位：万吨 17

图表 16：2011-2015年我国乙二醇行业市场容量统计 单位：万吨 18

图表 17：2015年我国主要乙二醇生产企业产能统计 18

图表 18：2011-2015年我国乙二醇行业产能利用率统计 19

图表 19：2016-2022年中国乙二醇行业市场容量预测 单位：万吨 20

图表 20：2012-2015年国内乙二醇市场价格走势 21

图表 21：2015年聚酯原丝利润走势图 23

图表 22：乙二醇用途分布占比情况 26

图表 23：我国聚酯企业地区分布 32

图表 24：乙二醇公路运输成本费用分析 33

图表 25：乙二醇铁路运输成本费用分析 33

图表 26：我国PTA产能地区分布 34

图表 27：2011-2015年中国乙二醇行业供需情况 单位：万吨 40

图表 28：2015年中国乙二醇行业投资结构 45

图表 29：2011-2015年中国乙二醇行业投资规模 单位：亿元 46

图表 30：2011-2015年中国乙二醇行业投资增速情况 46

图表 31:2011-2015年中国乙二醇行业地区投资规模 单位：亿元 47

图表 32：乙二醇主要生产工艺 52

图表 33：2010-2015年原油-塔皮斯现货价格走势图 54

图表 34：2011-2015年国内环氧乙烷产值规模统计 单位：亿元 56

图表 35：乙二醇下游需求结构 59

图表 36：2011-2015年丹化化工科技股份有限公司主要经济指标 单位：万元 71

图表 37：2011-2015年丹化化工科技股份有限公司主要财务指标 71

图表 38：2010-2015年宜兴市赛利化工有限公司主要经济指标 单位：万元 73

图表 39：2010-2015宜兴市赛利化工有限公司主要财务指标 73

图表 40：2010-2015年宜兴市天兴化工有限公司主要经济指标 单位：万元 74

图表 41：2010-2015年宜兴市天兴化工有限公司主要财务指标 74

图表 42：宜兴市天兴化工有限公司产品系列 75

图表 43：2011-2015年江苏怡达化工有限公司主要经济指标 单位：万元 76

图表 44：2010-2015年江苏怡达化工有限公司主要财务指标 76

图表 45：2011-2015年江苏天音化工有限公司主要经济指标 单位：亿元 78

图表 46：2011-2015年江苏天音化工有限公司主要财务指标 79

图表 47：2010-2015年广州市道明化学有限公司主要经济指标 单位：万元 81

图表 48：2010-2015年广州市道明化学有限公司主要财务指标 81

图表 49：广州市道明化学有限公司代理产品 81

图表 50：2011-2015年中国乙二醇市场产量结构 83

图表 51：2011-2015年中国乙二醇市场需求结构 83

图表 52：2011-2015年东北地区乙二醇产量统计 单位：万吨 84

图表 53：2011-2015年东北地区乙二醇行业分省市产量统计 单位：万吨 84

图表 54：2016-2022年东北地区乙二醇产量预测 单位：万吨 85

图表 55：2011-2015年东北地区乙二醇需求量统计 单位：万吨 85

图表 56：2011-2015年东北地区乙二醇行业分省市产量统计 单位：万吨 86

图表 57：2016-2022年东北地区乙二醇需求量统计 单位：万吨 86

图表 58：2011-2015年华北地区乙二醇产量统计 单位：万吨 87

图表 59：2011-2015年华北地区乙二醇行业分省市产量统计 单位：万吨 87

图表 60：2016-2022年华北地区乙二醇产量预测 单位：万吨 88

图表 61：2011-2015年华北地区乙二醇需求量统计 单位：万吨 88

图表 62：2011-2015年华北地区乙二醇行业分省市产量统计 单位：万吨 89

图表 63：2016-2022年华北地区乙二醇需求量统计 单位：万吨 89

图表 64：2011-2015年中南地区乙二醇产量统计 单位：万吨 90

图表 65：2011-2015年中南地区乙二醇行业分省市产量统计 单位：万吨 90

图表 66：2016-2022年中南地区乙二醇产量预测 单位：万吨 91

图表 67：2011-2015年中南地区乙二醇需求量统计 单位：万吨 91

图表 68：2011-2015年中南地区乙二醇行业分省市需求量统计 单位：万吨 92

图表 69：2016-2022年中南地区乙二醇需求量预测 单位：万吨 92

图表 70：2011-2015年华东地区乙二醇产量统计 单位：万吨 93

图表 71：2011-2015年华东地区乙二醇行业分省市产量统计 单位：万吨 93

图表 72：2016-2022年华东地区乙二醇产量预测 单位：万吨 94

图表 73：2011-2015年华东地区乙二醇需求量统计 单位：万吨 94

图表 74：2011-2015年华东地区乙二醇行业分省市需求量统计 单位：万吨 95

图表 75：2016-2022年华东地区乙二醇需求量预测 单位：万吨 95

图表 76：2011-2015年西北地区乙二醇产量统计 单位：万吨 96

图表 77：2011-2015年西北地区乙二醇行业分省市产量统计 单位：万吨 96

图表 78：2016-2022年西北地区乙二醇产量预测 单位：万吨 97

图表 79：2011-2015年西北地区乙二醇需求量统计 单位：万吨 97

图表 80：2011-2015年西北地区乙二醇行业分省市需求量统计 单位：万吨 98

图表 81：2016-2022年西北地区乙二醇需求量预测 单位：万吨 98

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/T61651N933.html>