

2020年中国乙二醇市场分析报告- 行业深度调研与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国乙二醇市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/519502519502.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

乙二醇是重要的石油化工基础有机原料之一，用途十分广泛，包括生产聚酯、防冻液、粘合剂、油漆溶剂、表面活性剂等多种产品。其中超过9成的乙二醇都用于聚酯产品，约为95%，5%用于防冻液及其他产品。

中国乙二醇消费结构

数据来源：公开资料整理

近年来，我国乙二醇产业发展速度较快，产能快速提升。据统计，截止到2019年底，国内乙二醇总产能超1300万吨/年，生产工艺多以环氧乙烷法和草酸酯法为主。

2019年中国内地主要乙二醇生产企业及产能统计（单位：万吨/年）

序号

生产厂家

产地

生产能力

生产工艺

1

恒力石化

辽宁大连

90

环氧乙烷法

2

浙江石化

浙江舟山

74

环氧乙烷法

3

中海壳牌

广东惠州

83

环氧乙烷法

4

镇海炼化

浙江宁波

65

环氧乙烷法

5

上海石化

上海

60.5

环氧乙烷法

6

华鲁恒升

山东德州

55

草酸酯法

7

禾元化学

浙江宁波

50

环氧乙烷法

8

远东联石化

江苏扬州

45

环氧乙烷法

9

中沙天津石化

天津

42

环氧乙烷法

10

巴斯夫扬子石化

江苏南京

42

环氧乙烷法

11

福建联合化工

福建泉州

40

环氧乙烷法

12

扬子石化

江苏南京

40

环氧乙烷法

13

新杭能源

内蒙古鄂尔多斯

40

草酸酯法

14

兖矿集团荣信化工

内蒙古鄂尔多斯

40

草酸酯法

15

新疆天业

新疆石河子

40

草酸酯法

16

四川石化

四川成都

38

环氧乙烷法

17

三江化工

浙江嘉兴

38

环氧乙烷法

18

武汉石化

湖北武汉

30

环氧乙烷法

19

河南能化黔西煤化工

贵州毕节

30

草酸酯法

20

中盐红四方

安徽合肥

30

草酸酯法

21

通辽金煤

内蒙古通辽

29

草酸酯法

22

茂名石化

广东茂名

22

环氧乙烷法

23

阳泉煤业深州化肥

山西深州

22

草酸酯法

24

辽阳石化

辽宁辽阳

20

环氧乙烷法

25

北方化学

辽宁盘锦

20

环氧乙烷法

26

湖北化肥

湖北宜昌

20

草酸酯法

27

新疆天辰

新疆乌鲁木齐

20

草酸酯法

28

阳泉煤业寿阳化工

山西寿阳

20

草酸酯法

29

阳泉煤业平定化工

山西平定

20

草酸酯法

30

河南能化永金化工

河南安阳

20

草酸酯法

31

河南能化永金化工

河南永城

20

草酸酯法

32

河南能化永金化工

河南濮阳

20

草酸酯法

33

河南能化永龙能化

河南洛阳

20

草酸酯法

34

河南能化中新化工

河南新乡

20

草酸酯法

35

利华益集团

山东东营

20

草酸酯法

其他

100

合计

1385.5数据来源：化工在线

我国乙二醇煤制工艺尚未完全成熟，装置未能连续正常运行，装置利用率依旧保持在较低的水平，2019年乙二醇产量为720万吨。同时中国是全球第一大乙二醇消费国，表观消费量呈现逐步增长态势，需求量较大，截至2019年中国乙二醇表观消费量达1714万吨。

2013-2019年中国乙二醇产量及表观消费量

数据来源：化工在线

因而，我国每年都得大量进口乙二醇。数据显示，2019年中国乙二醇进口总量为995万吨，同比增加1.5%。截至2020年1-9月份，中国乙二醇进口量为863万吨，同比增长16.2%。

2013-2020年1-9月中国乙二醇进口量

数据来源：中国海关

对于国内乙二醇进口依赖度保持较高的情况，企业持续扩大乙二醇产能建设。据不完全统计，未来几年有大约2000万吨的乙二醇装置计划上马，产能扩增迎来集中爆发期。

2020年中国部分拟在建乙二醇生产企业及产能统计（单位：万吨/年）

序号

生产厂家

地区

装置产能

投产时间

1

中安联合煤化

安徽淮南

90

2020年

2

恒力石化二期

辽宁大连

90

2020年

3

古雷石化

福建漳州

70

2020年

4

浙江石化二期

浙江舟山

65

2020年

5

建设兵团新疆天业

新疆石河子

60

2020年

6

美锦能源美锦华盛化工

山西交城/太原

60

2020年

7

中化泉州二期

福建泉州

50

2020年

8

中科炼化

广东湛江

40

2020年

9

三宁化工

湖北宜昌

40

2020年

10

新疆浩源致本精细化学

新疆阿克苏

40

2020年

11

金岩集团

山西孝义

40

2020年

12

山西立恒集团沃能化工

山西临汾

30

2020年

13

金诚泰能源科技

内蒙古鄂尔多斯

30

2020年

14

陕煤化渭化集团彬州化工

陕西咸阳

30

2020年

15

三维集团建元煤化

内蒙古鄂尔多斯

24

2020年

16

河南能化龙宇煤化工

河南永城

20

2020年

17

山西襄矿泓通煤化工

山西长治

20

2020年

18

广西华谊能化

广西钦州

20

2020年

19

延长炼化

陕西延安

10

2020年

20

卫星石化连云港石化

江苏连云港

91*2

2021年

21

陕西煤化榆林化学

陕西榆林

180

2021年

22

浙江石化二期

浙江舟山

74*2

2021年

23

榆能集团榆林能化

陕西榆林

40*3

2021年

24

内蒙古久泰新材料

内蒙古呼和浩特

50*2

2021年

25

三江化工

浙江嘉兴

100

2021年

26

盛虹炼化

江苏连云港

57

2021年

27

久泰能源

内蒙古鄂尔多斯

50

2021年

28

神华榆林能化

陕西榆林

40

2021年

29

榆能集团能源化工

陕西榆林

40

2021年

30

宝利鲲鹏清洁能源

宁夏银川

40

2021年

31

广汇能源哈密广汇环保科技

新疆哈密地区

20*2

2021年

32

陕西煤化华彬正开新能

陕西咸阳

30

2021年

33

海南炼化

海南儋州

20

2021年

34

心连心化肥

河南新乡

20

2021年

总计

1996数据来源：化工在线（CT）

与综合行业信息门户。《2020年中国乙二醇市场分析报告-行业深度调研与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国乙二醇行业发展概述

第一节 乙二醇行业发展情况概述

一、乙二醇行业相关定义

二、乙二醇行业基本情况介绍

三、乙二醇行业发展特点分析

第二节 中国乙二醇行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、乙二醇行业产业链条分析

三、中国乙二醇行业上游环节分析

四、中国乙二醇行业下游环节分析

第三节 中国乙二醇行业生命周期分析

一、乙二醇行业生命周期理论概述

二、乙二醇行业所属的生命周期分析

第四节 乙二醇行业经济指标分析

一、乙二醇行业的赢利性分析

二、乙二醇行业的经济周期分析

三、乙二醇行业附加值的提升空间分析

第五节 中国乙二醇行业进入壁垒分析

一、乙二醇行业资金壁垒分析

二、乙二醇行业技术壁垒分析

三、乙二醇行业人才壁垒分析

四、乙二醇行业品牌壁垒分析

五、乙二醇行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球乙二醇行业市场发展现状分析

第一节 全球乙二醇行业发展历程回顾

第二节 全球乙二醇行业市场区域分布情况

第三节 亚洲乙二醇行业地区市场分析

一、亚洲乙二醇行业市场现状分析

二、亚洲乙二醇行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲乙二醇行业市场前景分析

第四节 北美乙二醇行业地区市场分析

一、北美乙二醇行业市场现状分析

二、北美乙二醇行业市场规模与市场需求分析

三、北美乙二醇行业市场前景分析

第五节 欧盟乙二醇行业地区市场分析

一、欧盟乙二醇行业市场现状分析

二、欧盟乙二醇行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟乙二醇行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界乙二醇行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球乙二醇行业市场规模预测

第三章 中国乙二醇产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品乙二醇总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国乙二醇行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国乙二醇产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国乙二醇行业运行情况

第一节 中国乙二醇行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

四、行业发展动态

第二节 中国乙二醇行业市场规模分析

第三节 中国乙二醇行业供应情况分析

第四节 中国乙二醇行业需求情况分析

第五节 中国乙二醇行业供需平衡分析

第六节 中国乙二醇行业发展趋势分析

第五章 中国乙二醇所属行业运行数据监测

第一节 中国乙二醇所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国乙二醇所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国乙二醇所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国乙二醇市场格局分析

第一节 中国乙二醇行业竞争现状分析

一、中国乙二醇行业竞争情况分析

二、中国乙二醇行业主要品牌分析

第二节 中国乙二醇行业集中度分析

一、中国乙二醇行业市场集中度分析

二、中国乙二醇行业企业集中度分析

第三节 中国乙二醇行业存在的问题

第四节 中国乙二醇行业解决问题的策略分析

第五节 中国乙二醇行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第六节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国乙二醇行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020年中国乙二醇行业需求特点与动态分析

第一节 中国乙二醇行业消费者基本情况

第二节 中国乙二醇行业消费者属性及偏好调查

第三节 乙二醇行业成本分析

第四节 乙二醇行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国乙二醇行业价格现状分析

第六节 中国乙二醇行业平均价格走势预测

一、中国乙二醇行业价格影响因素

二、中国乙二醇行业平均价格走势预测

三、中国乙二醇行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国乙二醇行业区域市场现状分析

第一节 中国乙二醇行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区乙二醇市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区乙二醇市场规模分析

四、华东地区乙二醇市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区乙二醇市场规模分析

四、华北地区乙二醇市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区乙二醇市场规模分析

四、华南地区乙二醇市场规模预测

第九章 2017-2020年中国乙二醇行业竞争情况

第一节 中国乙二醇行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国乙二醇行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国乙二醇行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 乙二醇行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国乙二醇行业发展前景分析与预测

第一节 中国乙二醇行业未来发展前景分析

一、乙二醇行业国内投资环境分析

二、中国乙二醇行业市场机会分析

三、中国乙二醇行业投资增速预测

第二节 中国乙二醇行业未来发展趋势预测

第三节 中国乙二醇行业市场发展预测

一、中国乙二醇行业市场规模预测

二、中国乙二醇行业市场规模增速预测

三、中国乙二醇行业产值规模预测

四、中国乙二醇行业产值增速预测

五、中国乙二醇行业供需情况预测

第四节 中国乙二醇行业盈利走势预测

一、中国乙二醇行业毛利润同比增速预测

二、中国乙二醇行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国乙二醇行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 乙二醇产业投资面临的机遇

一、政策机遇

二、技术创新机遇

三、市场机遇

四、其他机遇

第二节 乙二醇行业投资风险分析

一、乙二醇行业政策风险分析

二、乙二醇行业技术风险分析

三、乙二醇行业竞争风险分析

四、乙二醇行业其他风险分析

第三节 乙二醇行业企业经营发展分析及建议

一、乙二醇行业经营模式

二、乙二醇行业销售模式

三、乙二醇行业创新方向

第四节 乙二醇行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国乙二醇行业发展战略及规划建议

第一节 中国乙二醇行业品牌战略分析

一、乙二醇企业品牌的重要性

二、乙二醇企业实施品牌战略的意义

三、乙二醇企业品牌的现状分析

四、乙二醇企业的品牌战略

五、乙二醇品牌战略管理的策略

第二节 中国乙二醇行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国乙二醇行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国乙二醇行业发展策略及投资建议

第一节 中国乙二醇行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国乙二醇行业定价策略分析

第三节 中国乙二醇行业营销渠道策略

一、乙二醇行业渠道选择策略

二、乙二醇行业营销策略

第四节 中国乙二醇行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国乙二醇行业重点投资区域分析

二、中国乙二醇行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/519502519502.html>