

2018-2024年中国丙烯醇市 场深度评估与投资决策咨询报告

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年中国丙烯醇市场深度评估与投资决策咨询报告》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/D04382SOMV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

烯丙醇，醇衍生物，即2-丙烯醇，结构为 $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{OH}$ 。广义的烯丙醇泛指带双键的醇，同时双键和羟基的相对位置满足2-丙烯醇的结构。

烯丙醇是生产甘油、医药、农药、香料和化妆品的中间体。也是生产邻苯二甲酸二烯丙酯树脂及双（2,3-二溴丙基）反丁烯二酸酯的原料。烯丙醇的硅烷衍生物以及与苯乙烯的共聚物广泛应用于涂料及玻璃纤维工业。氨基甲酸烯丙酯可用于光敏聚氨酯涂料和铸品工业中。烯丙醇分子中具有醇类羟基和烯烃双键，可与醚、酯、缩醛等化合物进行反应，以制备各种产物。

用作测定汞的试剂，在显微镜分析中用作固定剂，也用于树脂、塑料合成等。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国丙烯醇市场深度评估与投资决策咨询报告》共十四章。首先介绍了中国丙烯醇行业市场发展环境、中国丙烯醇整体运行态势等，接着分析了中国丙烯醇行业市场运行的现状，然后介绍了中国丙烯醇市场竞争格局。随后，报告对中国丙烯醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国丙烯醇行业发展趋势与投资预测。您若想对丙烯醇产业有个系统的了解或者想投资丙烯醇行业，本报告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 丙烯醇概述 11

第一节 丙烯醇定义 11

第二节 丙烯醇主要生产工艺 11

第三节 丙烯醇理化性质 12

第四节 丙烯醇产业链分析 14

一、产业链模型介绍 14

二、丙烯醇产业链模型分析 14

第二章 丙烯醇发展环境及政策分析 15

第一节 中国经济发展环境分析 15

一、中国宏观经济发展现状	15
二、中国宏观经济走势分析	17
三、中国宏观经济趋势预测	27
第二节行业相关政策、法规、标准	30
第三章丙烯醇产品生产工艺及技术趋势研究	32
第一节、质量指标情况	32
第二节、国内主要生产方法	33
第三节、最新技术进展及趋势研究	33
一、产品近地市场	34
二、产品工艺设备采购渠道	34
第四章中国丙烯醇生产现状分析	35
第一节丙烯醇行业总体规模	35
第一节丙烯醇产能概况	36
一、2009-2016年产能分析	36
二、2018-2024年产能预测	37
第三节 丙烯醇产量概况	38
一、2009-2016年产量分析	38
二、产能配置与产能利用率调查	39
三、2018-2024年产量预测	41
第四节 丙烯醇产业的生命周期分析	42
第五章丙烯醇国内产品价格走势及影响因素分析	44
第一节国内产品2009-2015年价格回顾	44
第二节国内产品当前市场价格及评述	44
第三节国内产品价格影响因素分析	45
第四节2018-2024年国内产品未来价格走势预测	47
第六章丙烯醇进出口市场分析	48
第一节代表性国家和地区进出口市场分析	48
第二节全球进出口市场价格互动机制研究	48

第三节国内产品2009-2015年进出口数据分析	49
第四节2018-2024年国内产品未来进出口情况预测	50

第七章丙烯醇行业市场竞争策略分析 52

第一节行业竞争结构分析 52

- 一、现有企业间的竞争 52
- 二、潜在进入者分析 53
- 三、替代品威胁分析 53
- 四、供应商议价能力 53
- 五、客户议价能力 54

第二节丙烯醇市场竞争策略分析 54

- 一、丙烯醇市场增长潜力分析 54
- 二、丙烯醇产品竞争策略分析 55
- 三、典型企业产品竞争策略分析 55

第三节丙烯醇企业竞争策略分析 57

- 三、2018-2024年我国丙烯醇市场竞争趋势 57
- 四、2018-2024年丙烯醇行业竞争格局展望 57
- 五、2018-2024年丙烯醇行业竞争策略分析 58
 - 1、产品策略 58
 - 1) 市场细分策略 58
 - 2) 目标市场的选择 58
 - 2、营销渠道 60
 - 1) 销售模式分类 60
 - 2) 市场投资建议 60
 - 3、价格策略 60
 - 1) 提升产品质量 61
 - 2) 促进产品多元化发展 62

第八章丙烯醇上游原材料供应状况分析 63

第一节主要原材料 63

第二节主要原材料2005-2016年价格及供应情况 63

第三节2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测 65

第九章丙烯醇产业用户度分析 66

第一节丙烯醇产业用户认知程度 66

第二节丙烯醇产业用户关注因素 67

一、功能 67

二、质量 68

三、价格 69

四、外观 69

五、服务 70

第十章2018-2024年丙烯醇行业发展趋势及投资风险分析 72

第一节当前丙烯醇存在的问题 72

第二节丙烯醇未来发展预测分析 72

一、中国丙烯醇发展方向分析 72

二、2018-2024年中国丙烯醇行业发展规模 73

三、2018-2024年中国丙烯醇行业发展趋势预测 73

第三节2018-2024年中国丙烯醇行业投资风险分析 74

一、市场竞争风险 74

二、原材料压力风险分析 74

三、技术风险分析 75

四、政策和体制风险 75

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 75

第十一章 丙烯醇国内重点生产厂家分析 76

一、广州市鸿丰化工有限公司 76

1、企业简介 76

2、产品介绍 76

3、经营情况 76

4、未来发展趋势 77

二、邹平铭兴化工有限公司 78

1、企业简介 78

2、产品介绍 78

- 3、经营情况 79
- 4、未来发展趋势 80
- 三、天津环氯化工有限公司 80
 - 1、企业简介 80
 - 2、产品介绍 80
 - 3、经营情况 82
 - 4、未来发展趋势 83
- 四、济南乐奇化工有限公司 83
 - 1、企业简介 83
 - 2、产品介绍 84
 - 3、经营情况 84
 - 4、未来发展趋势 85
- 五、北京偶合科技有限公司 85
 - 1、企业简介 85
 - 2、产品介绍 86
 - 3、经营情况 86
 - 4、未来发展趋势 87

第十二章丙烯醇地区销售分析 88

- 一、丙烯醇各地区对比销售分析 88
- 二、丙烯醇“重点地区一”销售分析 89
 - 1、“规格”销售分析 89
 - 2、厂家销售分析 89
- 三、丙烯醇“重点地区二”销售分析 90
 - 1、“规格”销售分析 90
 - 2、厂家销售分析 91
- 四、丙烯醇“重点地区三”销售分析 92
 - 1、“规格”销售分析 92
 - 2、厂家销售分析 93
- 五、丙烯醇“重点地区四”销售分析 94
 - 1、“规格”销售分析 94
 - 2、厂家销售分析 95

第十三章丙烯醇产品竞争力优势分析 97

一、整体产品竞争力评价 97

二、体产品竞争力评价结果分析 97

三、竞争优势评价及构建建议 98

第十四章业内专家观点与结论 103 (ZYYF)

一、结论 103

二、建议 103

图表目录：

图表 丙烯醇产业链结构图 14

图表 2009-2016年国内生产总值及增长速度 16

图表、2009-2016年国内生产总值及增长速度 16

图表 2009-2016年1-9月国内生产总值及增长速度 26

图表 2009-2016年1-9月国内生产总值及增长速度 26

图表、2018-2024年我国国内生产总值分析预测 28

图表、2018-2024年我国固定资产投资分析预测 28

图表、2018-2024年我国国际贸易总额分析预测 29

图表：2005-2016年我国丙烯醇市场规模统计表 35

图表：2005-2016年我国丙烯醇市场规模及增长率变化图 35

图表：2005-2016年我国丙烯醇产能统计表 36

图表：2005-2016年我国丙烯醇产能及增长率变化图 37

图表：2018-2024年中国丙烯醇产能及增长率预测 37

图表：2005-2016年我国丙烯醇产量统计表 38

图表：2005-2016年我国丙烯醇产量及增长率变化图 39

图表、2005-2016年中国丙烯醇产能利用率变化 40

图表、2005-2016年中国丙烯醇产能利用率变化 40

图表：2018-2024年中国丙烯醇产量及增长率预测 41

图表、丙烯醇行业生命周期的判断 42

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/D04382SOMV.html>