

2017-2022年中国乙醇胺行业前景研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国乙醇胺行业前景研究与市场运营趋势报告》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/559165DX8W.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

乙醇胺的稀溶液具有非常弱的碱性和刺激性,随着其浓度的增大,对眼、皮肤和黏膜有刺激性。小鼠经口LD50为700mg/kg,大鼠经口LD50为2100MG/KG。操作现场最高容许浓度6mg/m³。操作时应穿戴防护用品。

乙醇胺主要用作合成树脂和橡胶的增塑剂、硫化剂、促进剂和发泡剂、以及农药、医药和染料的中间体。也是合成洗涤剂、化妆品的乳化剂等原料。纺织工业作为印染增白剂、抗静电剂、防蛀剂、清净剂。也可用作二氧化碳吸收剂、油墨助剂、石油添加剂。一乙醇胺广泛用作从各种气体(如天然气)中提取酸性组分的净化液。由一乙醇胺盐酸盐环合、中和可制得六水合哌嗪。一乙醇胺盐酸盐经氯化亚砷氯代,再被硫代硫酸钠取代,可制得β-氨基乙基硫代硫酸盐。这是一种染料中间体,用于生产缩聚翠蓝13G。一乙醇胺与二硫化碳反应可制得在橡胶和制药工业中有应用的中间体硫基噻唑磷。

乙醇胺是制备氨基甲酸酯类杀虫剂双氧威的中间体,还广泛用作从各种气体(如天然气)中提取酸性组分的净化液。由乙醇胺与脂肪酸生成的烷基醇酰胺是有效的泡沫增效剂。乙醇胺还是乳化剂的中间体,用于纺织工业作为抗静电剂、防蛀剂、清洁剂。由乙醇胺盐酸盐环合、中和可制得六水合哌嗪,哌嗪以其磷酸盐或柠檬酸盐的形式可作为驱肠虫药。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国乙醇胺行业前景研究与市场运营趋势报告》共十二章。首先介绍了乙醇胺行业市场发展环境、乙醇胺整体运行态势等,接着分析了乙醇胺行业市场运行的现状,然后介绍了乙醇胺市场竞争格局。随后,报告对乙醇胺做了重点企业经营状况分析,最后分析了乙醇胺行业发展趋势与投资预测。您若想对乙醇胺产业有个系统的了解或者想投资乙醇胺行业,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 乙醇胺产业概述 8

第一节 乙醇胺定义界定 8

第二节 乙醇胺的参数 8

第三节 乙醇胺的性质 9

第四节 乙醇胺的用途 9

一、一乙醇胺(MEA)	10
二、二乙醇胺 (DEA)	10
三、三乙醇胺 (TEA)	10
第五节 乙醇胺行业特性	10
一、广泛性和通用性特征	10
二、地域性特征	10
第六节 乙醇胺的经营模式	11
一、采购模式	11
二、生产模式	11
三、销售模式	11
第二章 全球及中国乙醇胺市场分析	12
第一节 乙醇胺行业国际市场分析	12
一、乙醇胺市场格局与重点生产企业	12
二、全球乙醇胺产量情况	13
三、乙醇胺的生产工艺	13
四、乙醇胺国际市场前景	13
第二节 乙醇胺行业国内市场分析	14
一、乙醇胺国内市场现状	14
二、乙醇胺产品技术动态	14
三、乙醇胺竞争格局分析	14
四、乙醇胺国内市场趋势	15
第三章 2016年乙醇胺市场环境分析	16
第一节 国际宏观经济及前景预测	16
一、2015年世界经济运行主要特点	16
二、2016年世界经济运行发展预测	17
三、外部环境对中国经济影响及政策建议	18
第二节 国内宏观经济及前景预测	20
一、中国宏观经济环境分析	20
二、中国经济市场前景展望	21

第四章 乙醇胺行业相关政策分析 24

第一节 乙醇胺行业监管体制 24

第二节 乙醇胺行业政策分析 24

第三节 乙醇胺相关标准分析 25

第五章 乙醇胺技术工艺及特点分析 27

第一节 乙醇胺技术工艺分析 27

一、环氧乙烷氨解法 27

二、浙江大学乙醇胺技术 27

第二节 乙醇胺的国外工艺特点 29

第三节 乙醇胺的国内工艺特点 29

第四节 乙醇胺国内外生产工艺比较 30

第六章 2011-2015年乙醇胺市场供需分析 31

第一节 2011-2015年乙醇胺产量情况 31

第二节 2011-2015年乙醇胺产值情况 31

第三节 2011-2015年乙醇胺需求分析 32

第四节 2015年乙醇胺需求市场份额 33

第五节 我国乙醇胺市场价格分析 33

第七章 2017-2022年乙醇胺市场供需前景预测 35

第一节 2017-2022年乙醇胺产量预测 35

第二节 2017-2022年乙醇胺需求预测 36

第三节 2017-2022年乙醇胺价格预测 36

第八章 乙醇胺市场波特五力竞争分析 38

第一节 现有企业间的竞争格局 38

第二节 行业新进入者威胁分析 38

第三节 替代产品或服务的威胁 38

第四节 供应商讨价还价的能力 39

第五节 下游用户讨价还价能力 39

第九章 乙醇胺标杆企业研究分析 40

第一节 茂名石化实华股份有限公司 40

一、企业基本情况分析 40

二、企业主要产品分析 40

三、企业经营情况分析 44

四、企业销售网络分析 44

五、企业联系方式介绍 45

第二节 上海抚佳精细化工有限公司 45

一、企业基本情况分析 45

二、企业主要产品分析 46

三、企业经营情况分析 46

四、企业联系方式介绍 46

第三节 嘉兴金燕化工有限公司 47

一、企业基本情况分析 47

二、企业主要产品分析 47

三、企业经营情况分析 48

四、企业联系方式介绍 48

第四节 抚顺北方化工有限责任公司 49

一、企业基本情况分析 49

二、企业主要产品分析 49

三、企业经营情况分析 49

四、企业联系方式介绍 50

第五节 吉林奥克新材料有限公司 50

一、企业基本情况分析 50

二、企业主要产品分析 51

三、企业经营情况分析 51

四、企业联系方式介绍 51

第六节 佳化化学股份有限公司 52

一、企业基本情况分析 52

二、企业主要产品分析 52

三、企业经营情况分析 52

四、企业销售网络分析 53

五、企业联系方式介绍 53

第七节 湖北仙巖化工有限公司 53

一、企业基本情况分析 53

二、企业主要产品分析 54

三、企业联系方式介绍 56

第八节 吉林众鑫化工集团有限公司 57

一、企业基本情况分析 57

二、企业主要产品分析 57

三、企业经营情况分析 57

四、企业销售网络分析 58

五、企业联系方式介绍 58

第九节 亚东石化（扬州）有限公司 58

一、企业基本情况分析 58

二、企业主要产品分析 59

三、企业经营情况分析 59

四、企业联系方式介绍 60

第十节 扬子石化-巴斯夫有限责任公司 60

一、企业基本情况分析 60

二、企业主要产品分析 61

三、企业经营情况分析 62

四、企业联系方式介绍 62

第十一节 辽宁北方化学工业有限公司 63

一、企业基本情况分析 63

二、企业主要产品分析 63

三、企业经营情况分析 63

四、企业联系方式介绍 64

第十章 乙醇胺产业链及供应商联系方式 65

第一节 乙醇胺产业链分析 65

一、乙醇胺供应链关系分析 65

二、乙醇胺原料及价格分析 65

三、乙醇胺需求及应用领域 66

第二节 乙醇胺产业链供应商联系方式 68

一、乙醇胺原料供应商及联系方式 68

二、乙醇胺主要供应商及联系方式 68

三、乙醇胺客户买家及联系方式 70

第十一章 乙醇胺营销模式及渠道分析 71

第一节 乙醇胺直销模式分析 71

第二节 乙醇胺代理销售模式 71

第三节 乙醇胺网络销售模式 72

第十二章 乙醇胺行业投资风险及建议 73

第一节 乙醇胺行业投资壁垒 73

一、行业准入壁垒 73

二、原材料供应壁垒 73

三、技术壁垒 73

四、环保壁垒 73

第二节 乙醇胺行业投资风险 74

一、政策风险 74

二、原材料风险 74

三、产品替代风险 74

四、技术风险 75

第三节 乙醇胺项目投资建议 75

图表目录：

图表 1 乙醇胺的参数指标 9

图表 2 国外乙醇胺主要生产企业及产能情况 12

图表 3 2014-2016年世界银行统计的GDP增长率及预测值 18

图表 4 2011-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 20

图表 5 2015-2016年国内生产总值构成统计 21

图表 6 “十三五”时期经济社会发展主要指标 22

图表 7 乙醇胺行业主要监管部门及职责 24

图表 8 我国现行乙醇胺相关标准一览表 25

图表 9 不同的氨与环氧乙烷反应得到的产品组成 27
图表 10 浙大乙醇胺生产工艺流程 28
图表 11 乙醇胺的国内外生产工艺比较 30
图表 12 2011-2015年中国乙醇胺产量情况 31
图表 13 2011-2015年中国乙醇胺市场规模 32
图表 14 2011-2015年中国乙醇胺市场需求情况 32
图表 15 2015年中国乙醇胺细分市场结构占比图 33
图表 16 2008-2016年我国乙醇胺市场价格表 33
图表 17 2017-2022年中国乙醇胺产量预测 35
图表 18 2017-2022年中国乙醇胺市场需求预测 36
图表 19 茂名石化实华股份有限公司一乙醇胺技术要求 40
图表 20 茂名石化实华股份有限公司二乙醇胺技术要求 42
图表 21 茂名石化实华股份有限公司三乙醇胺技术要求 43
图表 22 2015年茂名石化实华股份有限公司分业务、分产品情况 44
图表 23 2011-2015年茂名石化实华股份有限公司收入及利润统计 44
图表 24 2015年茂名石化实华股份有限公司分地区情况表 45
图表 25 茂名石化实华股份有限公司联系方式 45
图表 26 上海抚佳精细化工有限公司基本情况 45
图表 27 上海抚佳精细化工有限公司收入及利润情况 46
图表 28 上海抚佳精细化工有限公司销售利润率及毛利率情况 46
图表 29 上海抚佳精细化工有限公司联系方式 46
图表 30 嘉兴金燕化工有限公司基本情况 47
更多图表详见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/559165DX8W.html>