

2018-2024年中国聚乙二醇 单甲醚产业深度调研与投资前景分析报告

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年中国聚乙二醇单甲醚产业深度调研与投资前景分析报告》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/H4775096AR.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

聚乙二醇单甲醚，用于建材工业中，作水泥高效减水剂、增强剂的原料。使用该原料合成的聚羧酸高效系减水剂有较强的水泥颗粒分散性保持能力，使产品具有掺量低、减水率高、增强效果好、耐久性、不锈蚀钢筋及对环境友好等优点。

而随着聚酯以及表面活性剂等领域的快速发展，以及在我国继续大力发展精细化工的背景下，国内对乙二醇、合成洗涤剂、环氧乙烷衍生表面活性剂等产品的需求量将会继续增加，特别是在新产品的开发与应用领域中，环氧乙烷市场仍有很大的潜力，将对环氧乙烷价格上行形成有效支撑。我国聚乙二醇单甲醚（MPEG）等环氧乙烷衍生专用化学品的市场空间极为广阔。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国聚乙二醇单甲醚产业深度调研与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了聚乙二醇单甲醚相关概念及发展环境，接着分析了中国聚乙二醇单甲醚规模及消费需求，然后对中国聚乙二醇单甲醚市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国聚乙二醇单甲醚面临的机遇及发展前景。您若想对中国聚乙二醇单甲醚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：

第一章聚乙二醇单甲醚简介1

第一节聚乙二醇单甲醚概述1

一、聚乙二醇单甲醚概述1

二、聚乙二醇单甲醚质量指标1

三、聚乙二醇单甲醚技术指标3

第二节聚乙二醇单甲醚生产工艺及应用4

一、聚乙二醇单甲醚的合成方法4

二、聚乙二醇单甲醚的主要用途6

第二章聚乙二醇单甲醚行业分析8

第一节聚乙二醇产业分析8

一、聚乙二醇概述	8
二、聚乙二醇在医药行业上的应用	8
三、聚乙二醇在工业中的应用分析	11
四、聚乙二醇的修饰技术应用及发展前景	15
五、我国聚乙二醇专利近况	17
第二节聚乙二醇单甲醚产业分析	21
第三节聚乙二醇二甲醚产业	22
一、聚乙二醇二甲醚概述	22
二、聚乙二醇二甲醚的应用、包装及储运	23
三、聚乙二醇二甲醚合成技术各有特色	23
四、国内聚乙二醇二甲醚市场供求状况	24
五、国内聚乙二醇二甲醚产业发展建议	25
六、聚乙二醇二甲醚与醇胺的复配探讨	25
第三章聚乙二醇单甲醚上游产业分析	32
第一节乙烯行业分析	32
一、2016年世界乙烯供需分析	32
二、2016年亚洲乙烯价格走势	33
三、2016年世界乙烯市场走势	33
四、2016年中国乙烯产量分析	34
五、2016年中国乙烯业竞争状况	45
六、2016年中国乙烯消费量分析	49
七、2016年中国乙烯装置发展现状	51
八、2016年中国乙烯装置规模预测	52
九、2016年国内乙烯市场供需预测	53
十、未来乙烯装置规模建设情况	56
第二节环氧乙烷行业分析	58
一、我国环氧乙烷产业发展现状	58
二、我国环氧乙烷业亟待延伸产业链	59
三、2016年国内环氧乙烷市场趋势	61
四、2015年欧美环氧乙烷市场回顾	62
五、环氧乙烷反应器首次国内制造	62

- 六、辽阳石化环氧乙烷将多创效超亿元63
- 七、我国周边国家和地区环氧乙烷供需现状及趋势64
- 八、国内外环氧乙烷生产技术进展及市场前景65
- 第三节乙二醇行业分析73
 - 一、2016年新增乙二醇产能情况73
 - 二、2016年中国乙二醇进口情况75
 - 三、2016年乙二醇市场发展分析79
 - 四、2016年影响乙二醇市场的关键因素80
 - 五、2016年乙二醇融资市场发展态势81
 - 六、2016年乙二醇全球供需情况82
 - 七、2016年中国乙二醇市场进口趋势84
 - 八、我国应适度加快乙二醇工业建设84
 - 九、中国乙二醇工业发展建议84

第四章聚乙二醇单甲醚下游应用市场分析86

第一节混凝土外加剂行业分析86

- 一、聚羧酸盐减水剂概述86
- 二、聚羧酸高性能减水剂的现状87
- 三、聚羧酸高性能减水剂的性能及作用机理95
- 四、聚羧酸高效减水剂的制备98
- 五、高效减水剂对混凝土行业的影响99
- 六、新型高效混凝土外加剂的应用与现状100
- 七、混凝土外加剂应用技术规范修订概况103
- 八、混凝土外加剂原料生产项目落户西苏旗103
- 九、我国混凝土外加剂行业发展政策建议103
- 十、21世纪我国混凝土外加剂的选择与探索104

第二节清洗剂行业发展分析107

- 一、洗涤剂概述107
- 二、工业清洗剂108
- 三、表面活性剂109
- 四、有机溶剂清洗剂112
- 五、水性金属清洗剂发展现状及趋势113

- 六、我国合成洗涤剂发展趋势114
- 七、全球洗涤剂市场需求分析116
- 八、世界洗涤剂市场发展新趋势117
- 九、表面活性剂的发展趋势118
- 十、首部卫生洁具清洗剂国家标准实施119
- 第三节化妆品工业发展分析120
 - 一、中国化妆品市场消费格局分析120
 - 二、2016年转型下的中国化妆品产业121
 - 三、全球经济对中国化妆品市场的影响122
 - 四、2016年化妆品突围金融危机策略129
 - 五、2016年化妆品市场前景预测131
 - 六、2016年化妆品及容器需求预测132
 - 七、2016年化妆品渠道定位趋势133
 - 八、2016年化妆品企业发展方向134
 - 九、未来20年化妆品发展趋势预测136
 - 十、我国化妆品工业的发展趋势139
- 第四节制药工业发展分析139
 - 一、聚乙二醇化蛋白质类药物市场分析140
 - 二、2014年我国化学原料药产量情况143
 - 三、2016年我国化学原料药产量情况154
 - 四、中国将成为世界第七大药品市场161
 - 五、中国制药企业关注农村市场162
 - 六、2016年制药企业竞争环境分析163
 - 七、2018-2024年生物制药行业发展分析168
 - 八、我国制药业国际化发展战略176
- 第五章国内外知名企业分析187
 - 第一节美国陶氏化学公司187
 - 一、企业概况187
 - 二、大中华区发展概况187
 - 三、2014年公司产品销售情况189
 - 四、2016年公司产品提价情况189

五、陶氏化学张家港醇醚工厂投产	190
第二节瑞士科莱恩国际有限公司	191
一、企业概况	191
二、2016年在中国投资发展动态	191
三、公司应对金融危机的措施分析	193
第三节中国石油化工股份有限公司	193
一、公司简介	193
二、2016年中石化经营情况	194
三、2016年中石化财务分析	198
四、中石化公司收购事件	203
五、2016年中国石化炼化工程项目进展情况	203
六、中国石化建成全国最大丁苯橡胶产能	204
七、中国石化确定未来10至15年发展的战略目标	205
第四节广东德美精细化工股份有限公司	206
一、企业概况	206
二、2016年企业经营情况分析	207
三、2016年企业财务数据分析	208
四、2016年企业发展动态及策略	213
五、企业未来发展展望与战略	214
第五节辽宁奥克化学股份有限公司	215
一、企业概况	215
二、公司发展战略分析	217
三、公司“十三五”发展规划	218
第六节上海台界化工有限公司	219
一、企业概况	219
二、公司产品介绍	219
三、2016年公司最新发展动态	220
四、2016年公司最新研发成果	221
第六章行业发展环境分析	222
第一节2013-2016年国际经济环境分析	222
一、2016年世界经济运行的特点	222

- 二、2016年世界经济发展形势223
- 三、2016年国际金融市场展望225
- 四、2016年全球贸易和FDI展望225
- 第二节2013-2016年中国经济环境分析232
 - 一、2016年我国宏观经济运行指标分析232
 - 二、2016年我国宏观经济景气指数分析285
 - 三、2016年中国宏观经济发展展望299
- 第三节节能减排政策分析305
 - 一、2014年国家节能减排政策法规盘点305
 - 二、2016年国家节能减排政策法规盘点310
 - 三、2016年我国政府节能减排力度不减313
 - 四、2016年化工行业节能减排进程趋势316
 - 五、2016年石化行业节能减排进展态势318
 - 六、节能减排为我国化工企业带来机遇319

第七章化工行业发展分析320

- 第一节2016年我国石化行业发展分析320
 - 二、2016年石化行业经济运行数据321
 - 三、2016年石化行业运行情况分析322
 - 四、2016年石化行业供需情况分析322
 - 五、2016年石化行业经营情况分析325
 - 七、2016年我国石化业经济运行情况预测326
- 第二节2016年我国化工行业发展分析328
 - 一、2016年化工行业进出口整体回顾328
 - 二、2016年化工业主要经济指标331
 - 三、2016年化工行业经营情况335
 - 四、2016年化工行业运行分析337
 - 五、2016年电价走势对化工利润影响337
 - 六、2016年化工行业迎来新投资机会339
- 第三节2016年我国石化产业政策分析340
 - 一、2016年石化十三五规划340
 - 二、2016年石化行业危机持续时间预测341

- 三、出台发展低碳经济指导意见341
- 四、我国将实施化肥国家储备制度342
- 第四节我国精细化工行业发展分析343
 - 一、国内外精细化工产业发展概况343
 - 二、世界精细化工发展现状及趋势分析344
 - 三、我国精细化工发展现状与趋势分析345
 - 四、我国精细石油化工的成绩和问题分析347
 - 五、“国家精细化工产业化基地”发展分析348
 - 六、我国精细石油化工发展的几点思考354
 - 七、国内无机精细化工产业生产发展现状及前景分析356
- 第五节2018-2024年石化产业十三五规划分析358
 - 一、《规划》出台的有关背景358
 - 二、制定《规划》的重要意义358
 - 三、石化十三五规划为化工企业指明道路360

第八章行业发展策略分析365(ZYWZY)

- 第一节行业发展策略365
 - 一、国外大公司精细化工发展策略365
 - 二、我国精细石油化工业发展思考367
 - 三、化工行业信息化发展策略368
 - 四、中国化工材料业的发展策略369
 - 五、化工行业重点投资精细化发展领域372
 - 六、2016年基础化工行业投资策略373
 - 七、未来我国石化工业发展的建议374
 - 八、十三五期间我国化工新材料产业发展策略375
- 第二节小型精细化工企业新品开发战略分析376
 - 一、小型精细化工企业的特点377
 - 二、新产品开发对小型精细化工企业发展的作用377
 - 三、小型精细化工企业新产品开发方式378
 - 四、小型精细化工企业新产品开发的风险规避379
- 第三节我国中小化工企业研发模式与战略选择380
 - 一、我国中小化工企业的研发现状380

二、我国中小化工企业的研发模式381

三、我国中小化工企业研发战略选择应注意的问题382

部分图表目录：

图表：乙二醇单甲醚的质量指标1

图表：药用级聚乙二醇（PEG）系列产品质量指标2

图表：工业级聚乙二醇（PEG）系列企业标准质量指标2

图表：乙二醇单甲醚的技术指标3

图表：聚乙二醇单甲醚技术要求3

图表：丙烯醇醚技术要求4

图表：PGME脂肪酸酯合成反应式5

图表：PGME的¹³C核磁共振谱图5

图表：脂肪酸酯的红外谱图5

图表：酸催化和碱催化的比较6

图表：PGME和PEG脂肪酸酯的表面物性6

图表：工业级的聚乙二醇物理性能特点14

图表1：复合溶液的处理能力29

图表2：三烷基醇胺与CO₂的反应热值29

图表3：混合溶剂与CO₂的反应热29

图表4：MTG同系物的粘度及亨利常数30

图表5：在30时的甲烷的亨利常数30

图表：2015年6月及1-6月乙烯产量全国合计34

图表：2015年7月及1-7月乙烯产量全国合计35

图表：2015年8月及1-8月乙烯产量全国合计36

图表：2015年9月及1-9月乙烯产量全国合计37

图表：2015年10月及1-10月乙烯产量全国合计38

图表：2015年11月及1-11月乙烯产量全国合计39

图表：2015年12月及1-12月乙烯产量全国合计40

更多图表见正文.....\

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/H4775096AR.html>