

2014-2017年中国聚醚单体 (MPEG/APEG/TPEG)产业研究报告

- 中国市场聚醚单体主要有聚乙二醇单甲醚（MPEG）、烯丙基聚氧乙烯醚（APEG）和甲基烯基聚氧乙烯醚（TPEG）三类。随着研发能力的提高、生产技术的进步，聚醚单体已广泛应用于建筑业、日用化工、医药制造等多个领域。
- 建筑用聚羧酸减水剂是中国聚醚单体产品的主要应用领域。2007-2013年，中国聚羧酸减水剂产量保持较快的增长速度，年均复合增长率达43.3%。2013年，中国聚羧酸减水剂消费量达360万吨，同比增长56.5%；聚羧酸减水剂所需聚醚单体量约在60万吨左右。
- 目前，中国仍有众多公司积极新建或扩建聚羧酸减水剂项目，2013-2014年中国拟在建聚羧酸减水剂产能合计在43万吨以上。其中，四川高地四通新材料公司拟建产能12万吨、新乡源泰建材拟建产能8万吨。而聚羧酸减水剂行业发展将为聚醚单体产业提供广阔的需求空间，预计2014-2017年，中国减水剂用聚醚单体产量CAGR将达12.0%。
- 奥克化学、科隆化工、浙江皇马、上海台界等是中国聚醚单体主要供应商，合占中国聚羧酸减水剂市场60%以上份额。并且部分聚醚单体企业正积极向下游聚羧酸减水剂行业延伸。如上海台界，2013年其拥有聚羧酸专用聚醚12万吨，大单体、减水剂母料5万吨产能；2014年公司拟在四川省成都市建设年产5万吨聚醚、5万吨聚羧酸减水剂生产线。

水清木华研究中心《2014-2017年中国聚醚单体产业研究报告》主要包括以下几个内容：

- 中国聚醚单体行业发展现状、市场供需、竞争格局以及发展预测等；
- 环氧乙烷、甲醇、烯基醇、丙烯酸等上游原材料的供需、产能扩张与价格变化对中国聚醚单体市场发展影响；
- 聚羧酸减水剂、表面活性剂等下游行业的供需、产能扩张与价格变化对中国聚醚单体市场发展影响；
- 国外3家、中国6家主要聚醚单体生产企业的经营现状、聚醚单体业务及发展前景等；
- 中国4家聚羧酸减水剂企业经营现状、减水剂业务及发展前景等。



2013年中国主要聚醚单体/聚羧酸减水剂企业分布及销量



来源：《2014-2017年中国聚醚单体(MPEG/APEG/TPEG)产业研究报告》



报告目录

第一章 聚醚单体概述

1.1 分类及应用

1.2 产业链

第二章 中国聚醚单体发展概况

2.1 发展现状

2.2 竞争格局

2.3 市场价格

2.4 发展前景及预测

第三章 中国聚醚单体上游发展对其影响

3.1 环氧乙烷(EO)

3.1.1 市场供需

3.1.2 竞争格局

3.1.3 市场价格

3.2 甲醇

3.2.1 市场供需

3.2.2 市场价格

3.3 丙烯酸

3.3.1 市场需求

3.3.2 竞争格局

3.3.3 市场价格

3.4 烯醇

第四章 中国聚醚单体下游发展对其影响

4.1 聚羧酸减水剂

4.1.1 市场供需

4.1.2 竞争格局

4.1.3 市场价格

4.2 表面活性剂

4.2.1 供给分析

4.2.2 需求分析

4.2.3 进出口

第五章 主要国外聚醚单体企业

5.1 陶氏化学 (DOW)

5.1.1 公司简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 高性能材料部门经营情况

5.1.3 聚醚单体业务

5.1.4 在华发展

5.2 科莱恩 (Clariant)



5.2.1 公司简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 聚醚单体业务

5.2.4 在华业务

5.3 Lotte Chemical Corporation

5.3.1 公司简介

5.3.2 经营情况

5.3.3 聚醚单体业务

5.3.4 在华业务

第六章 中国主要聚醚单体企业

6.1 奥克股份

6.1.1 公司简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 营收构成

6.1.4 毛利率

6.1.5 研发

6.1.6 客户

6.1.7 聚醚单体业务

6.1.8 预测与展望

6.2 科隆化工

6.2.1 公司简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 营收构成

6.2.4 毛利率

6.2.5 研发与投资

6.2.6 客户和供应商

6.2.7 聚醚单体和减水剂业务

6.2.8 发展前景

6.3 浙江皇马化工集团有限公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 经营状况

6.3.3 聚醚单体业务

6.3.4 研发

6.4 上海台界化工有限公司

6.4.1 公司简介

6.4.2 经营现状及聚醚单体业务

6.5 佳化化学

6.5.1 公司简介

6.5.2 经营状况

6.5.3 营收构成

6.5.4 毛利率

6.5.5 主要客户

6.5.6 聚醚单体业务

6.6 南京威尔化工有限公司

6.6.1 公司简介



6.6.2 经营现状

6.6.3 聚醚单体业务

7.4.1 公司简介

7.4.2 经营状况及减水剂业务

第七章 中国主要聚羧酸系减水剂企业

7.1 江苏苏博特

7.1.1 公司简介

7.1.2 研发

7.1.3 减水剂业务

7.2 建研集团

7.2.1 公司简介

7.2.2 经营状况

7.2.3 营收构成

7.2.4 毛利率

7.2.5 研发

7.2.6 主要客户

7.2.7 减水剂业务

7.2.8 预测与展望

7.3 华伟银凯

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营状况

7.3.3 营收构成

7.3.4 聚羧酸减水剂业务

7.4 山西凯迪



图表目录

- 表：各类聚醚单体在减水剂领域的优劣比较
- 图：聚醚单体（MPEG/TPEG/APEG）产业链
- 图：中国三大聚醚单体在聚羧酸减水剂市场占比
- 图：2007-2013年中国减水剂用聚醚单体量
- 表：2013-2014年中国主要企业聚醚单体相关产能及扩张情况
- 图：2009-2014年中国聚醚单体（分产品）价格走势
- 图：2011-2017年中国减水剂用聚醚单体量
- 图：2006-2013年中国环氧乙烷产量及表观消费量
- 图：2013年中国环氧乙烷（分地区）产能占比
- 图：2013年中国环氧乙烷消费结构
- 图：2013年中国环氧乙烷（按企业性质）产能分布
- 表：2014年下半年中国环氧乙烷拟投产情况
- 图：2008-2014年中国环氧乙烷（工业一级）市场平均价格
- 图：2007-2013年中国甲醇产能
- 图：2007-2014年中国精甲醇产量
- 图：2013年中国精甲醇（分地区）产量占比
- 图：2008-2014年中国甲醇进出口量及对外依存度
- 图：2011-2013年中国甲醇活跃合约结算价
- 表：2008-2013年中国丙烯酸表观消费量
- 表：2013年中国丙烯酸及酯（分企业/分产品）产能

- 表：2014-2016年中国主要丙烯酸及酯生产企业（分产品）扩建项目
- 图：2010-2014年中国丙烯酸及酯(分产品)月度市场均价
- 图：2007-2013年中国聚羧酸减水剂消费量
- 表：2013-2014年中国聚羧酸减水剂部分拟在建项目
- 表：2013年中国前10名聚羧酸减水剂生产企业销量和市场占有率
- 图：2013年中国前十聚羧酸减水剂企业销售额
- 图：2006-2013年中国AEO产量及增长率
- 图：2008-2013年中国AEO表面活性剂表观消费量及自给率
- 图：2008-2014年中国洗衣粉和洗涤剂产量
- 图：2008-2014年中国非离子表面活性剂进出口量
- 图：2008-2014年中国非离子表面活性剂进出口单价
- 图：2013年中国非离子表面活性剂进口来源分布（按进口量）
- 图：2013年中国非离子表面活性剂出口目的地分布（按出口量）
- 图：2008-2014年陶氏化学营业收入与净利润
- 图：2014年美国陶氏化学（分部门）销售额占比
- 图：2009-2014年陶氏化学高性能材料部门销售额及EBITDA
- 图：2013年陶氏化学高性能材料部门（分产品）销售额占比
- 图：2008-2014年克莱恩营业收入与净利润
- 表：克莱恩分部业务简介
- 图：2013年克莱恩（分业务）营业收入占比
- 图：2012-2013年克莱恩Care Chemicals营业收入及EBITDA
- 图：2012-2013年克莱恩Natural Resources营业收入及EBITDA



- 表：2013年克莱恩在华主要子公司
- 表：2013年克莱恩在华主要子公司业务
- 图：2011-2014年Lotte营业收入与净利润
- 表：Lotte业务部门及主要产品
- 图：2013年Lotte（分业务）营业收入占比
- 图：截止2013年Lotte主营产品及产能
- 表：截止2014年3月Lotte拟在建项目
- 表：2012-2013年Lotte在华主要子公司销售收入与净利润
- 图：2008-2014年奥克股份营业收入与净利润
- 表：2008-2013年奥克股份（分地区）主营收入占比
- 表：2008-2013年奥克股份（分地区）营业收入
- 表：2008-2013年奥克股份（分产品）主营收入占比
- 表：2008-2013年奥克股份（分产品）营业收入
- 图：2008-2014年奥克股份综合毛利率
- 表：2008-2013年奥克股份（分产品）毛利率
- 图：2010-2013年奥克股份研发费用及营收占比
- 图：2010-2013年奥克股份前五名客户营业收入及营收占比
- 表：2013年奥克股份前五名客户名称、收入贡献及占比
- 图：奥克股份业务定位图
- 图：2011-2013年奥克股份聚醚单体产销量
- 图：2008-2013年奥克股份聚醚单体营业收入与毛利率
- 表：2013年奥克股份环氧乙烷深加工业务相关子公司介绍



- 表：2013年奥克股份环氧乙烷深加工业务相关子公司营业收入及净利润
- 表：2013年奥克股份重大建设项目进展情况
- 表：2013年奥克股份环氧乙烷衍生物产品产能
- 图：2012-2017年奥克股份营业收入与净利润
- 图：2009-2011年科隆化工营业收入和净利润
- 表：2009-2011年科隆化工（分产品）营业收入
- 图：2009-2011年科隆化工（分产品）营业收入占比
- 表：2009-2011年科隆化工（分地区）营业收入
- 图：2009-2011年科隆化工（分地区）营业收入占比
- 图：2009-2011年科隆化工主营产品毛利率
- 图：2009-2011年科隆化工研发支出及其占营业收入的比例
- 图：2009-2011年科隆化工前五名客户贡献收入及占比
- 表：2011年科隆化工前五名客户名称、收入及营收占比
- 图：2009-2011年科隆化工前五名供应商采购额及占比
- 表：2011年科隆化工前五名供应商名称、采购金额及占比
- 表：2009-2011年科隆化工环氧乙烷衍生物产品产量、产能和产能利用率
- 图：2009-2011年科隆化工聚醚单体产销量及产销率
- 表：2009-2011年科隆化工聚羧酸减水剂产品产量、产能和产能利用率
- 图：2009-2011年科隆化工聚羧酸减水剂浓缩液产销率及产销率
- 图：2009-2011年科隆化工聚羧酸减水剂泵送剂产销率及产销率
- 表：2009-2011年科隆化工主营产品平均销售价格
- 图：2008-2011年浙江皇马营业收入及同比增长



- 表：浙江皇马聚乙二醇单甲醚MPEG系列产品
- 表：浙江皇马烯丙基聚氧乙烯APEG系列产品
- 表：浙江皇马甲氧基聚乙二醇甲基丙烯酸酯产品
- 表：上海台界聚乙二醇单甲醚MPEG系列产品
- 表：上海台界烯丙基聚氧乙烯APEG系列产品
- 图：2011-2013年佳化化学营业收入与净利润
- 图：2011-2013年佳化化学（分地区）主营收入占比
- 表：2011-2013年佳化化学（分地区）营业收入
- 表：2011-2013年佳化化学（分产品）主营收入占比
- 表：2011-2013年佳化化学（分产品）营业收入
- 表：2011-2013年佳化化学主营业务及分产品毛利率
- 图：2011-2013年佳化化学前五名客户营业收入及净利润
- 表：2013年佳化化学前五名客户名称、收入贡献及占比
- 图：2011-2013年佳化化学非离子表面活性剂业务销量、收入及单价
- 图：2011-2013年佳化化学非离子表面活性剂业务产能及利用率
- 表：2013年佳化化学募投项目
- 图：2007-2009年威尔化工主营收入和净利润
- 表：2013年威尔化工万吨封端醚项目相关产品及产能
- 表：威尔化工MPEG系列产品
- 表：威尔化工丙烯醇醚系列产品
- 表：2013年江苏苏博特（分产品）产能
- 表：江苏苏博特产品应用范例



- 图：2008-2014年建研集团营业收入与净利润
- 图：2011-2013年建研集团（分地区）营收占比
- 表：2011-2013年建研集团（分地区）营业收入
- 图：2010-2013年建研集团（分产品）营收占比
- 表：2010-2013年建研集团（分产品）营业收入
- 图：2010-2013年建研集团（分产品）毛利率
- 图：2010-2013年建研集团研发费用及营收占比
- 图：2010-2013年建研集团前五名客户营业收入及营收占比
- 图：2010-2013年建研集团外加剂业务收入及毛利率
- 图：2008-2013年建研集团外加剂产能及销量
- 表：2013年建研集团外加剂产品子公司及其营业收入、净利润
- 图：2012-2017年建研集团营业收入与净利润
- 图：2010-2013年华伟银凯营业收入与营业利润
- 图：2010-2013年华伟银凯（分产品）营业收入
- 图：2010-2013年华伟银凯（分产品）营收占比
- 表：2011-2013年华伟银凯（分地区）营业收入
- 图：2010-2013年华伟银凯聚羧酸减水剂营业收入与毛利率



购买报告

价 格	电子版: 7500元	电话: 010-8260.1561
	纸质版: 8000元	传真: 010-8260.1570
页数: 125页		邮箱: hanyue@waterwood.com.cn
发布日期: 2014-8		网址: www.pday.com.cn
链接: http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201408/24511831.html		
地址: 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

