

中国环氧乙烷市场全景调查及未来五年投资价值 评估报告

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《中国环氧乙烷市场全景调查及未来五年投资价值评估报告》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/219742219742.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

报告大纲：

第一章 环氧乙烷介绍

1.1 环氧乙烷介绍

1.2 环氧乙烷生产技能简介

1.3 环氧乙烷产业链介绍

第二章 环氧乙烷上游介绍

2.1 乙烯供应情况

2.2 乙烯消费情况

第三章 环氧乙烷市场情况

3.1 世界市场概况

3.1.1 供给预测

3.1.2 需求预测

3.2 中国供给预测

3.2.1 环氧乙烷总产能

3.2.2 商品环氧乙烷产能

3.3 中国产能区域分布

3.3.1 环氧乙烷

3.3.2 商品环氧乙烷

3.4 中国公司竞争格局

3.4.1 环氧乙烷生产竞争格局

3.4.2 商品环氧乙烷生产竞争格局

3.5 中国需求情况

3.6 中国环氧乙烷价格预测

第四章 环氧乙烷下游深加工预测

4.1 乙二醇

4.1.1 生产趋势

4.1.2 下游需求增速放缓

4.1.3 中国自给率低

4.2 AEO表面活性剂

4.2.1 表面活性剂市场总览

4.2.2 AEO表面活性剂供应

4.2.3 AEO表面活性剂需求

4.3 高性能混凝土减水剂

- 4.3.1 预拌混凝土将持续快速进展
- 4.3.2 聚羧酸减水剂使用比例将增加
- 4.3.3 聚羧酸减水剂在高铁上的使用
- 4.3.4 聚羧酸减水剂需求将高速增长
- 4.3.5 相关产品生产情况
- 4.4 多晶硅切割液用聚乙二醇
 - 4.4.1 光伏产业长期看好
 - 4.4.2 晶硅电池仍占据主导地位
 - 4.4.3 中国多晶硅切片进展带动切割液需求
 - 4.4.4 晶硅切割液生产情况
- 4.5 其他深加工产品
 - 4.5.1 乙醇胺
 - 4.5.2 牛磺酸
- 第五章 环氧乙烷生产公司预测
 - 5.1 中石化镇海炼化
 - 5.1.1 企业介绍
 - 5.1.2 乙烯配套环氧乙烷项目
 - 5.2 上海石油化工股份有限公司
 - 5.2.1 企业介绍
 - 5.2.2 石化产品经营情况
 - 5.3 扬子石油化工有限公司
 - 5.3.1 企业介绍
 - 5.3.2 进展情况
 - 5.4 中海壳牌石油化工有限公司
 - 5.5 吉林石化
 - 5.5.1 企业介绍
 - 5.5.2 环氧乙烷业务
 - 5.6 扬子石化-巴斯夫有限责任公司
 - 5.6.1 企业介绍
 - 5.6.2 进展情况
 - 5.7 中国兵器工业集团
 - 5.7.1 华锦集团
 - 5.7.2 北方化学工业企业
 - 5.8 三江精细化工有限公司
 - 5.8.1 企业介绍

5.8.2 经营情况

5.8.3 进展情况

第六章 环氧乙烷深加工公司预测

6.1 辽宁华兴集团股份有限企业

6.1.1 企业介绍

6.1.2 经营情况

6.2 沙索（中国）化学有限企业

6.2.1 企业介绍

6.2.2 经营情况

6.3 辽宁奥克化学股份有限企业

6.3.1 企业介绍

6.3.2 经营情况

6.3.3 进展情况

6.4 辽宁科隆化工实业企业

6.4.1 企业介绍

6.4.2 经营情况

6.5 江苏博特新材料有限企业

6.5.1 企业介绍

6.5.2 减水剂业务

6.6 厦门市建筑科学研究院集团股份有限企业

6.6.1 企业介绍

6.6.2 经营情况

6.6.3 进展情况

6.7 潜江永安药业股份有限企业

6.7.1 企业介绍

6.7.2 经营情况

6.7.3 进展情况

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/219742219742.html>