

2021-2027年中国环氧氯丙 烷市场评估与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国环氧氯丙烷市场评估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.cction.com/report/202012/197892.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

环氧丙烷(Propylene oxide , 简称 PO) , 又名甲基环氧乙烷或氧化丙烯, 是除聚丙烯和丙烯腈之外的第三大丙烯衍生物, 也是一种重要的基本有机化工原料。环氧丙烷主要用于生产聚醚多元醇、丙二醇等, 其中聚醚多元醇是合成聚氨酯必备原料, 广泛应用于保温材料、家具、弹性体、胶粘剂和涂料等行业, 由它衍生出来的下游产品数量庞大而且应用广泛。20世纪80年代开始, 家具和床垫消费增长迅速, 聚氨酯软泡需求大幅增加, 90年代后, 汽车、建筑和家用电器等工业用聚氨酯消费量增长迅速, 国内聚氨酯消费稳步增加。从国内聚氨酯消费结构来看, 家具、家用电器和汽车是主要的消费领域。中国是全球最大的环氧丙烷生产国, 2016年中国环氧丙烷的总产能占据全球总产能的29%, 同时中国也是全球环氧丙烷最大的需求国。2017年国内一共有18家生产环氧丙烷的企业, 总产能达到了319.7万吨, 其中大部分产能集中在山东; 山东总产能达到了158.2万吨, 占全国总产能将近一半。目前工业上生产环氧丙烷主要采用氯醇法、共氧化法和双氧水直接氧化(HPPO)法。中国乃至全世界的环氧丙烷的生产工艺主要采用氯醇法以及共氧化法, 全球超过80%的环氧丙烷是通过这两种工艺生产出来的, 而其中氯醇法使用得最为广泛。环氧丙烷工艺分布

中企顾问网发布的《2021-2027年中国环氧氯丙烷市场评估与投资前景分析报告》共六章。首先介绍了中国环氧丙烷行业市场发展环境、环氧丙烷整体运行态势等, 接着分析了中国环氧丙烷行业市场运行的现状, 然后介绍了环氧丙烷市场竞争格局。随后, 报告对环氧丙烷做了重点企业经营状况分析, 最后分析了中国环氧丙烷行业发展趋势与投资预测。您若想对环氧丙烷产业有个系统的了解或者想投资中国环氧丙烷行业, 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:

第一章环氧乙烷介绍11

1.1 环氧乙烷介绍11

1.2 环氧乙烷生产技能简介12

1.3 环氧乙烷产业链介绍14

第二章环氧乙烷上游介绍18

2.1 乙烯供应情况18 2015-2017年中国乙烯企业产能情况

2.2 乙烯消费情况18

第三章环氧乙烷市场情况20

3.1 世界市场概况20

3.1.1 供给预测20

3.1.2 需求预测21

3.2 中国供给预测21

3.2.1 环氧乙烷总产能21

3.2.2 商品环氧乙烷产能22

3.3 中国产能区域分布22

3.3.1 环氧乙烷22

3.3.2 商品环氧乙烷24

3.4 中国公司竞争格局24

3.4.1 环氧乙烷生产竞争格局24

3.4.2 商品环氧乙烷生产竞争格局25

3.5 中国需求情况26

3.6 中国环氧乙烷价格预测26

第四章环氧乙烷下游深加工预测27

4.1 乙二醇27

4.1.1 生产趋势27

4.1.2 下游需求增速放缓28

4.1.3 中国自给率低28

4.2 aeo表面活性剂29

4.2.1 表面活性剂市场总览29

4.2.2 aeo表面活性剂供应30

4.2.3 aeo表面活性剂需求30

4.3 高性能混凝土减水剂30

4.3.1 预拌混凝土将持续快速进展30

4.3.2 聚羧酸减水剂使用比例将增加31

- 4.3.3 聚羧酸减水剂在高铁上的使用32
- 4.3.4 聚羧酸减水剂需求将高速增长32
- 4.3.5 相关产品生产情况32
- 4.4 多晶硅切割液用聚乙二醇33
 - 4.4.1 光伏产业长期看好33
 - 4.4.2 晶硅电池仍占据主导地位34
 - 4.4.3 中国多晶硅切片进展带动切割液需求35
 - 4.4.4 晶硅切割液生产情况35
- 4.5 其他深加工产品35
 - 4.5.1 乙醇胺35
 - 4.5.2 牛磺酸36

第五章环氧乙烷生产公司预测38

- 5.1 中石化镇海炼化38
 - 5.1.1 企业介绍38
 - 5.1.2 乙烯配套环氧乙烷项目39
- 5.2 上海石油化工股份有限公司41
 - 5.2.1 企业介绍41
 - 5.2.2 石化产品经营情况43
- 5.3 扬子石油化工有限公司70
 - 5.3.1 企业介绍70
 - 5.3.2 进展情况70
- 5.4 中海壳牌石油化工有限公司71
- 5.5 吉林石化72
 - 5.5.1 企业介绍72
 - 5.5.2 环氧乙烷业务73
- 5.6 扬子石化-巴斯夫有限责任公司73
 - 5.6.1 企业介绍73
 - 5.6.2 进展情况74

第六章环氧乙烷深加工公司预测87 ()

- 6.1 辽宁华兴集团股份有限公司87

6.1.1 企业介绍	87
6.1.2 经营情况	87
6.2 沙索（中国）化学有限企业	93
6.2.1 企业介绍	93
6.2.2 经营情况	94
6.3 辽宁奥克化学股份有限企业	99
6.3.1 企业介绍	99
6.3.2 经营情况	100
6.3.3 进展情况	116
6.4 辽宁科隆化工实业企业	123
6.4.1 企业介绍	123
6.4.2 经营情况	124
6.5 江苏博特新材料有限企业	129
6.5.1 企业介绍	129
6.5.2 减水剂业务	131
6.6 厦门市建筑科学研究院集团股份有限企业	132
6.6.1 企业介绍	132
6.6.2 经营情况	133
6.6.3 进展情况	147
6.7 潜江永安药业股份有限企业	151
6.7.1 企业介绍	151
6.7.2 经营情况	152
6.7.3 进展情况	162（）

部分图表目录：

图表1 产业链形成模式示意图	15
图表2 环氧乙烷的产业链结构图	17
图表3 2014-2019年全球环氧乙烷供应趋势	20
图表4 2015年我国环氧乙烷价格预测	26
图表5 2012-2019年上海石化资产负债表	56
图表6 2012-2019年上海石化利润表	62
图表7 2012-2019年上海石化财务指标	65

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197892.html>