

2017-2022年中国环氧氯丙 烷行业深度研究与行业竞争对手分析报告

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

《2017-2022年中国环氧氯丙烷行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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/Q361895UCG.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

一种有机化合物，主要用途是用于制环氧树脂，也是一种含氧物质的稳定剂和化学中间体，环氧基及苯氧基树脂之主要原料；制造甘油；熟化丙烯基橡胶；纤维素酯及醚之溶剂；纸业之高温强度树脂。有毒，属于中等毒性，动物实验证明有潜在致癌作用，应避免长期接触。

环氧氯丙烷最早于1854年由Berthelot用盐酸处理粒甘油，然后用碱液水解时首先发现的。20世纪60年代前后，为适应环氧树脂生产发展的需求，环氧氯丙烷开始以氯丙烯为原料作为主要产品进行生产。工业上环氧氯丙烷的生产方法主要有丙烯高温氯化法和醋酸丙烯酯法两种。前者由美国Shell公司于1948年首次开发成功并应用于工业化生产，当前世界上90%以上的环氧氯丙烷采用该方法进行生产。后者由前苏联科学院以及日本昭和电工公司于20世纪80年代分别开发成功。

生物柴油衍生副产甘油的大量产出，甘油路线生产环氧氯丙烷工艺成本上得以可行。该路线突出的优势是绿色环保，三废量较丙烯法得到极大减少，东营赫邦化工、索尔维、江苏扬农、益海嘉里、山东民基化工等企业是该工艺路线的领军者。

主要用于制备甘油、环氧树脂、氯醇橡胶、聚醚多元醇，是生产甘油及缩水甘油衍生物的重要原料，用作有机溶剂，环氧氯丙烷是杀鼠剂鼠甘伏的中间体，有机合成。有机溶剂（树脂、树胶、纤维素酯、纤维素醚等的溶剂）。是一种重要的有机合成原料与中间体。用于生产环氧树脂及用作环氧树脂的稀释剂。也用于制造甘油、硝化甘油炸药、玻璃钢、甲基丙烯酸甘油酯、氯醇橡胶、缩水甘油衍生物、表面活性剂、电绝缘制品等

| 毒性作用 | 试验数据 | 编号 | 毒性类型 | 测试方法 | 测试对象 | 使用剂量 | 毒性作用 |
|--------|-----------------|----|---------------------------------|------|------|------|--|
| 1 急性毒性 | 吸入 人类 40 ppm/2H | | 1.肺部、胸部或者呼吸毒性——其他变化 | | | | 2 急性毒性 |
| 2 急性毒性 | 吸入 人类 20 ppm | | 1.嗅觉毒性——未报告 | | | | |
| | | | 2.眼毒性——未报告 | | | | 3 急性毒性 |
| | | | | | | | 口服 大鼠 90 mg/kg 详细作用没有报告除致死剂量以外的其他值 |
| | | | | | | | 4 急性毒性 |
| | | | | | | | 吸入 大鼠 250 ppm/8H 详细作用没有报告除致死剂量以外的其他值 |
| | | | | | | | 5 急性毒性 |
| | | | | | | | 皮肤表面 大鼠 1 mg/kg 1.行为毒性——嗜睡 |
| | | | | | | | 2.肺部、胸部或者呼吸毒性——其他变化 |
| | | | | | | | 3.皮肤和附件毒性——毛发变化 |
| | | | | | | | 6 急性毒性 |
| | | | | | | | 腹腔注射 大鼠 113 mg/kg 详细作用没有报告除致死剂量以外的其他值 |
| | | | | | | | 7 急性毒性 |
| | | | | | | | 皮下注射 大鼠 150 mg/kg 1.肾、输尿管和膀胱毒性——尿量增加 |
| | | | | | | | 8 急性毒性 |
| | | | | | | | 静脉注射 大鼠 154 mg/kg 详细作用没有报告除致死剂量以外的其他值 |
| | | | | | | | 9 急性毒性 |
| | | | | | | | 口服 小鼠 195 mg/kg 1.行为毒性——嗜睡 |

2.行为毒性——震颤

3.行为毒性——共济失调 10 急性毒性 吸入 小鼠 72 gm/m³/9M 详细作用没有报告除致死剂量以外的其他值 11 急性毒性 皮肤表面 小鼠 250 mg/kg 详细作用没有报告除致死剂量以外的其他值 12 急性毒性 腹腔注射 小鼠 170 mg/kg 详细作用没有报告除致死剂量以外的其他值 13 急性毒性 皮下注射 小鼠 250 mg/kg 1.行为毒性——肌肉无力

2.肺部、胸部或者呼吸毒性——呼吸困难

3.肾、输尿管和膀胱毒性——肾小管发生变化 14 急性毒性 口服 兔 345 mg/kg 详细作用没有报告除致死剂量以外的其他值 15 急性毒性 皮肤表面 兔 515 mg/kg 详细作用没有报告除致死剂量以外的其他值 16 急性毒性 腹腔注射 兔 160 mg/kg 详细作用没有报告除致死剂量以外的其他值 17 急性毒性 口服 豚鼠 280 mg/kg 详细作用没有报告除致死剂量以外的其他值 18 急性毒性 腹腔注射 豚鼠 118 mg/kg 详细作用没有报告除致死剂量以外的其他值 19 慢性毒性 口服 大鼠 190 mg/kg/10D-I 1.胃肠道毒性——胃液成分发生改变

2.肾、输尿管和膀胱毒性——膀胱重量发生变化

3.营养和代谢系统毒性——体重下降或体重增加速率下降 20 慢性毒性 口服 大鼠 1218 mg/kg/9W-I 1.肝毒性——肝重量发生变化

2.内分泌毒性——肾上腺重量发生变化

3.生化毒性——其他蛋白 21 慢性毒性 口服 大鼠 910 mg/kg/26W-I 1.行为毒性——经典条件反射发生改变 22 慢性毒性 吸入 大鼠 20 mg/m³/24H/14W-C 1.大脑毒性——其他退行性改变

2.行为毒性——经典条件反射发生改变

3.血液毒性——其他变化 23 慢性毒性 吸入 大鼠 170 mg/m³/3H/17W-C 1.肺部、胸部或者呼吸毒性——气管、支气管的结构、功能发生变化

2.肾、输尿管和膀胱毒性——肾小管发生变化（包括急性肾功能衰竭，急性肾小管坏死）

3.慢性病相关毒性——死亡 24 慢性毒性 吸入 大鼠 5 ppm/2H/5W-I 1.肺部、胸部或者呼吸毒性——其他变化

2.肾、输尿管和膀胱毒性——其他变化

3.生化毒性——抑制或诱导酶 25 慢性毒性 腹腔注射 大鼠 341 ug/kg/30D-I 1.肾、输尿管和膀胱毒性——膀胱重量发生变化

2.血液毒性——红细胞染色异常或影响有核红细胞

3.营养和代谢系统毒性——体重下降或体重增加速率下降 26 慢性毒性 腹腔注射 大鼠 2045 ug/kg/12W-I 1.大脑毒性——脑重量发生变化

2.行为毒性——影响食物摄入量 (动物)

3.血液毒性——血细胞计数发生变化 27 慢性毒性 皮下注射 大鼠 270 mg/kg/9D-I 1.大脑毒性——其他退行性改变

2.肝毒性——其他变化 28 慢性毒性 吸入 小鼠 25 ppm/6H/90D-I 1.嗅觉毒性——鼻中隔溃疡

2.嗅觉毒性——未报告

3.肝毒性——其他变化 29 慢性毒性 腹腔注射 小鼠 120 mg/kg/16D-I 1.血液毒性——正细胞性贫血

2.血液毒性——小红细胞症, 不一定贫血 30 慢性毒性 口服 兔 4872 mg/kg/9W-I 1.内分泌毒性——脾脏重量发生变化

2.营养和代谢系统毒性——体重下降或体重增加速率下降

3.生化毒性——其他蛋白 31 慢性毒性 口服 兔 91 mg/kg/9W-I 1.肝毒性——肝功能下降

2.血液毒性——血细胞计数发生变化

3.生化毒性——凝血功能异常 32 慢性毒性 腹腔注射 野生鸟类 60 mg/kg/3D-I 1.慢性病相关毒性——死亡 33 眼部毒性 皮肤表面 兔 10 mg/24H - 34 眼部毒性 入眼 兔 100 mg 作用严重 35 眼部毒性 入眼 兔 100 mg/24H 作用中等 36 突变毒性 - 鼠伤寒沙门氏菌 33 ug/plate - 37 突变毒性 - 鼠伤寒沙门氏菌 60 mg/L - 38 突变毒性 - 大肠杆菌 1 uL/plate - 39 突变毒性 - 大肠杆菌 195 nmol/tube - 40 突变毒性 - 大肠杆菌 4 ug/well - 41 突变毒性 - 大肠杆菌 1 umol/L - 42 突变毒性 - 枯草芽孢杆菌 997 mmol/L - 43 突变毒性 - 枯草芽孢杆菌 1 mol/L - 44 突变毒性 - 枯草芽孢杆菌 20 uL/disc - 45 突变毒性 - Bacteria - Klebsiella pneumoniae 200 umol/L - 46 突变毒性 肠外 黑腹果蝇 5100 umol/L - 47 突变毒性 - 粗糙脉孢菌 150 mmol/L - 48 突变毒性 - 酿酒酵母 40 mg/L - 49 突变毒性 - 酿酒酵母 100 mg/L - 50 突变毒性 - 酿酒酵母 65 mmol/L - 51 突变毒性 - 酿酒酵母 100 mg/L - 52 突变毒性 - 裂殖酵母 21 mmol/L - 53 突变毒性 - 裂殖酵母 800 umol/L - 54 突变毒性 多种途径 Non-mammalian species 10800 nmol/L - 55 突变毒性 - 人类成纤维细胞 32 ug/L - 56 突变毒性 - 人类淋巴细胞 500 umol/L - 57 突变毒性 - 海拉细胞 2700 umol/L - 58 突变毒性 - 人类淋巴细胞 5 mmol/L - 59 突变毒性 - 人类淋巴细胞 10 umol/L/24H - 60 突变毒性 - 人类白细胞 1 umol/L -

61 突变毒性 - 人类淋巴细胞 10 nmol/L - 62 突变毒性 - 人类细胞 500 umol/L -
63 突变毒性 - 大鼠肝 300 umol/L - 64 突变毒性 口服 大鼠 50 mg/kg - 65 突变
毒性 - 大鼠肝 10 mg/L - 66 突变毒性 口服 大鼠 50 mg/kg - 67 突变毒性 腹腔注
射 小鼠 120 mg/kg/16D (间断) - 68 突变毒性 - 小鼠淋巴细胞 1040 umol/L - 69
突变毒性 腹腔注射 小鼠 140 mg/kg - 70 突变毒性 腹腔注射 小鼠 5 mg/kg - 71
突变毒性 口服 小鼠 20 mg/kg - 72 突变毒性 吸入 小鼠 5 mg/m³ - 73 突变毒性
腹腔注射 小鼠 5500 ug/kg - 74 突变毒性 - 小鼠淋巴细胞 7500 ug/L - 75 突变毒性
- 鼠伤寒沙门氏菌 50 mg/kg - 76 突变毒性 - 小鼠大肠杆菌 180 mg/kg - 77 突变
毒性 吸入 小鼠 5 mg/m³ - 78 突变毒性 - 仓鼠肾 25 mg/L - 79 突变毒性 - 仓鼠
卵巢 15 mg/L - 80 突变毒性 - 仓鼠肺 47 mg/L - 81 突变毒性 - 仓鼠卵巢 33
uL/L - 82 突变毒性 - 仓鼠肺 100 mg/L - 83 突变毒性 - 仓鼠卵巢 30 mg/L - 84
致癌性 口服 大鼠 60 mg/kg/81W-I 1.致癌性——致癌 (根据RTECS标准)
2.胃肠道毒性——肿瘤 85 致癌性 吸入 大鼠 100 ppm/6H/30D-C 1.致癌
性——致癌 (根据RTECS标准)
2.嗅觉毒性——肿瘤
3.肺部、胸部或者呼吸毒性——急性肺水肿 86 致癌性 腹腔注射 小鼠 2400
mg/kg/8W-I 1.致癌性——肿瘤 (根据RTECS标准)
2.肺部、胸部或者呼吸毒性——肿瘤 87 致癌性 皮下注射 小鼠 720
mg/kg/18W-I 1.致癌性——可能致癌 (根据RTECS标准)
2.致癌性——适用于指定部位的肿瘤 88 致癌性 未报告 小鼠 19 mg/kg 1.
致癌性——可能致癌 (根据RTECS标准)
2.血液毒性——淋巴瘤 , 包括霍奇金病
3.皮肤和附件毒性——肿瘤 89 致癌性 皮下注射 小鼠 2760 mg/kg/69W-I 1.
致癌性——肿瘤 (根据RTECS标准)
2.致癌性——适用于指定部位的肿瘤 90 致癌性 吸入 大鼠 100
ppm/6H/6W-I 1.致癌性——可能致癌 (根据RTECS标准)
2.肺部、胸部或者呼吸毒性——肿瘤 91 致癌性 吸入 大鼠 100 ppm 1.致癌
性——可能致癌 (根据RTECS标准)
2.嗅觉毒性——肿瘤 92 致癌性 吸入 大鼠 30 ppm/6H/57W-I 1.致癌
性——可能致癌 (根据RTECS标准)
2.嗅觉毒性——肿瘤
3.肺部、胸部或者呼吸毒性——慢性肺水肿 93 致癌性 口服 大鼠 36

mg/kg/81W-I 1.致癌性——可能致癌（根据RTECS标准）

2.胃肠道毒性——肿瘤 94 致癌性 口服 大鼠 85050 mg/kg/81W-C 1.致癌性——肿瘤（根据RTECS标准）

2.胃肠道毒性——肿瘤 95 致癌性 口服 大鼠 42525 mg/kg/81W-C 1.致癌性——可能致癌（根据RTECS标准）

2.胃肠道毒性——肿瘤 96 致癌性 口服 大鼠 5150 mg/kg/2Y-I 1.致癌性——可能致癌（根据RTECS标准）

2.胃肠道毒性——肿瘤

3.内分泌毒性——肿瘤 97 生殖毒性 口服 大鼠 180 mg/kg，雄性配种12天前 1.生殖毒性——雄性生育能力下降 98 生殖毒性 口服 大鼠 25 mg/kg，雄性配种1天前 1.生殖毒性——雄性生精功能异常（包括遗传物质，精子形态，精子活力和计数） 99 生殖毒性 口服 大鼠 1050 mg/kg，雄性配种21天前 1.生殖毒性——睾丸，附睾，输精管发生变化

2.生殖毒性——雄性生育能力下降 100 生殖毒性 口服 大鼠 288 mg/kg，雄性配种23天前 1.生殖毒性——胚胎植入前死亡率上升 101 生殖毒性 吸入 大鼠 50 ppm/6H，雄性配种50天前 1.生殖毒性——雄性生育能力下降 102 生殖毒性 吸入 大鼠 100 ppm/7H，雌性受孕6-15天后 1.生殖毒性——影响母体 2.生殖毒性——植入后死亡率增加 103 生殖毒性 皮下注射 大鼠 75 mg/kg，雄性配种1天前 1.生殖毒性——睾丸，附睾，输精管发生变化 104 生殖毒性 口服 小鼠 1200 mg/kg，雌性受孕6-15天后 1.生殖毒性——胎儿毒性（如胎儿发育不良，但不至死亡） 105 生殖毒性 吸入 兔 100 ppm/7H，雌性受孕6-18天后 1.生殖毒性——影响母体

2.生殖毒性——植入后死亡率增加

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国环氧氯丙烷行业深度研究与行业竞争对手分析报告》共十二章。首先介绍了环氧氯丙烷相关概念及发展环境，接着分析了中国环氧氯丙烷规模及消费需求，然后对中国环氧氯丙烷市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环氧氯丙烷面临的机遇及发展前景。您若想对中国环氧氯丙烷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 环氧氯丙烷行业概述

第一节 环氧氯丙烷相关概念

一、环氧氯丙烷简介

二、环氧氯丙烷的理化

三、环氧氯丙烷的质量指标

第二节 环氧氯丙烷的主要作用及用途简介

第二章 环氧氯丙烷产品主要生产技术分析

第一节 环氧氯丙烷生产工艺概述

第二节 环氧氯丙烷主要生产工艺简介

一、丙烯高温氯化法

二、醋酸丙烯酯法

三、甘油法

第三节 环氧氯丙烷生产工艺对比分析

第三章 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业发展环境分析

第一节 2013-2015年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、进出口政策分析

三、相关行业标准分析

第三节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业发展情况分析

第一节 2013-2015年中国环氧氯丙烷市场运行情况分析

一、国内环氧氯丙烷生产现状分析

二、国内环氧氯丙烷市场需求情况分析

三、国内环氧氯丙烷市场价格情况分析

第二节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业发展现状分析

一、中国环氧氯丙烷行业特征

二、环氧氯丙烷行业存在的问题

三、近洋地区环氧氯丙烷装置简况

四、环氧氯丙烷行业项目拟建情况分析

第三节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业发展策略分析

一、积极采用安全环保的甘油法生产技术

二、拓展环氧氯丙烷应用范围

三、积极开发中间产品氯丙烯和丙烯醇

四、新建装置最好实现上下游一体化发展

五、提高现有装置生产水平降低生产成本

五、努力开拓环氧氯丙烷的国外市场

第五章 2013-2015年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

第一节 2013-2015年中国有机化学原料制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2015年中国有机化学原料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2015年中国有机化学原料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口—交货值分析

第四节 2013-2015年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2015年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2013-2015年中国环氧氯丙烷 进出口数据监测分析

第一节 2013-2015年中国环氧氯丙烷进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2013-2015年中国环氧氯丙烷出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2013-2015年中国环氧氯丙烷进出口平均单价分析

第四节 2013-2015年中国环氧氯丙烷进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业竞争格局分析

第一节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业分布集中分析

第二节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业竞争格局分析

一、产品技术竞争

二、市场价格竞争

三、生产成本竞争

第三节 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业竞争策略分析

第八章 2013-2015年中国环氧氯丙烷行业优势企业竞争力分析

第一节 江苏三蝶化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 深圳市亚王康丽技术有限公司常德分公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 连云港天和化学有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章 2013-2015年国内外丙烯行业发展现状分析

第一节 2013-2015年世界丙烯市场发展状况

- 一、世界丙烯发展回顾
- 二、世界丙烯供需的地区状况
- 三、世界丙烯市场格局解读

第二节 2013-2015年中国丙烯发展状况分析

- 一、中国丙烯行业发展概述
- 二、中国丙烯的消费及其衍生物应用状况分析
- 三、发展中国丙烯行业的建议
- 四、中国未来丙烯行业发展分析

第三节 2013-2015年中国增产丙烯的技术进展分析

- 一、蒸汽裂解增产丙烯技术概述
- 二、增产丙烯的催化裂化改进技术分析
- 三、易位转化技术
- 四、烯烃转化工艺
- 五、甲醇制丙烯工艺
- 六、丙烷脱氢技术

第十章 2013-2015年中国环氧树脂行业营运态势分析

第一节 2013-2015年中国环氧树脂行业发展概况

- 一、中国环氧树脂产业回顾
- 二、中国环氧树脂产业取得的主要成就
- 三、中国环氧树脂产业快速发展的原因
- 四、环氧树脂主要项目建设状况

第二节 2013-2015年中国环氧树脂市场调研

- 一、中国环氧树脂消费市场分析
- 二、中国环氧树脂市场投资火热

三、中国环氧树脂进出口贸易分析

第三节 2013-2015年中国环氧树脂行业存在的问题

- 一、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫
- 二、上游原料紧缺制约国内环氧树脂行业的发展
- 三、中国环氧树脂产业与发达国家存在差距

第四节 2013-2015年中国环氧树脂行业发展策略

- 一、环氧树脂的清洁生产方案
- 二、环氧树脂行业发展建议
- 三、环氧树脂应对原料市场变化的策略
- 四、中国环氧树脂企业产品开发思路

第十一章 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022年中国环氧氯丙烷产品发展趋势预测分析

- 一、环氧氯丙烷技术走势分析
- 二、环氧氯丙烷行业发展方向分析

第二节 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业市场发展前景预测分析

- 一、环氧氯丙烷供给预测分析
- 二、环氧氯丙烷需求预测分析
- 三、环氧氯丙烷进出口形势预测分析

第三节 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业投资机遇分析 (ZY ZM)

第一节 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业投资机会分析

- 一、环氧氯丙烷行业吸引力分析
- 二、环氧氯丙烷行业区域投资潜力分析

第二节 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

第三节 2017-2022年中国环氧氯丙烷行业投资策略分析

图表目录：

图表：2013-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2013-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2013-2015年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2013-2015年我国工业增加值增速统计

图表：2013-2015年我国全社会固定资产投资额走势图（2011年不含农户）

图表：2013-2015年我国财政收入支出走势图单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2013-2015年中国货币供应量月度数据统计

图表：2013-2015年中国外汇储备走势图

图表：2013-2015年央行存款利率调整统计表

图表：2013-2015年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2013-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2013-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2013-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2012-2015年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2013-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2013-2015年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2013-2015年中国城镇化率走势图

更多图表详见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q361895UCG.html>