

2015-2020年中国聚四氢呋喃行业全景调研及行业前景预测报告

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

《2015-2020年中国聚四氢呋喃行业全景调研及行业前景预测报告》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/P28941TB3U.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

聚四氢呋喃（中文别称：聚四氢呋喃二醇、聚四亚甲基醚二醇、聚四亚甲基二醇、聚丁二醇醚、聚丁二醚），是一种易溶解于醇、酯、酮、芳烃和氯化烃，不溶于酯肪烃和水的白色蜡状固体。当温度超过室温时会变成透明液体。

聚四氢呋喃主要用作嵌段聚氨酯或嵌段聚醚聚酯的软链段。由平均分子量为1000的聚四氢呋喃制得的嵌段聚氨酯橡胶，可用作轮胎、传动带、垫圈等；也可用于涂料、人造革、薄膜等。制得的嵌段聚醚聚酯为热塑性弹性体。平均分子量为2000的聚四氢呋喃，可用以制聚氨酯弹性纤维。由聚四氢呋喃制成的嵌段聚氨酯具有良好的抗凝血性，可用作医用高分子材料。

2009-2013年中国初级形状的聚四亚甲基醚二醇（39072010）进出口数据统计表 年份 出口（千克、千美元） 进口（千克、千美元） 数量 金额 数量 金额 2009年 137149 1,195 103084720 262,593 2010年 5285735 16,750 103697107 309,009 2011年 14245831 53,011 98079816 374,287 2012年 9576794 35791 119917334 448285 2013年 12295155 44,591 127360847 466,472 数据来源：中国海关

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国聚四氢呋喃行业全景调研及行业前景预测报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研咨询（www.ibaogao.com）是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 聚四氢呋喃行业概述

第一节 聚四氢呋喃相关概念

一、聚四氢呋喃简介

二、聚四氢呋喃的特性

三、聚四氢呋喃的质量指标

第二节 聚四氢呋喃产品相关特点简介

一、聚四氢呋喃的理化特性

二、贮存与运输

第三节 聚四氢呋喃的主要作用简介

第二章 聚四氢呋喃产品主要生产技术分析

第一节 聚四氢呋喃生产工艺概述

第二节 聚四氢呋喃主要生产工艺简介

一、糠醛法

二、石油法

第三节 聚四氢呋喃生产工艺对比分析

第三章 2014年中国聚四氢呋喃行业发展环境分析

第一节 2014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、中国汇率调整

八、对外贸易&进出口

第二节 2014年中国聚四氢呋喃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 2014年中国聚四氢呋喃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 2014年中国聚四氢呋喃行业发展情况分析

第一节 2014年中国聚四氢呋喃市场运行情况分析

- 一、国内聚四氢呋喃生产现状分析
- 二、国内聚四氢呋喃市场需求情况分析
- 三、国内聚四氢呋喃市场价格分析

第二节 中国聚四氢呋喃行业发展现状分析

- 一、国内聚四氢呋喃行业特点
- 二、聚四氢呋喃扩张产能分析
- 三、重庆建峰化工4.6万吨聚四氢呋喃项目开建
- 四、四川天华富邦化工有限责任公司年产4.6万吨聚四氢呋喃（PTMEG）项目

第三节 2014年中国聚四氢呋喃行业发展存在问题分析

第五章 2011-2014年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

第一节 2011-2014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 2014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
- 二、销售收入结构分析

第三节 2011-2014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、出货值分析

第四节 2011-2014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 2011-2014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 2011-2013年中国四氢呋喃进出口数据监测分析

第一节 2011-2013年中国四氢呋喃进口数据分析

一、进口数量分析（29321100）

二、进口金额分析

第二节 2011-2013年中国四氢呋喃出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2013年中国四氢呋喃进出口平均单价分析

第四节 2011-2013年中国四氢呋喃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 2011-2013年中国初级形状的聚四亚甲基醚二醇进出口数据监测分析

第一节 2011-2013年中国初级形状的聚四亚甲基醚二醇进口数据分析

一、进口数量分析（39072010）

二、进口金额分析

第二节 2011-2013年中国初级形状的聚四亚甲基醚二醇出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2013年中国初级形状的聚四亚甲基醚二醇进出口平均单价分析

2009-2013年中国初级形状的聚四亚甲基醚二醇（39072010）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）
2009年	2547.35	8713.15
2010年	2979.92	3168.91
2011年	3816.15	3721.16
2012年	3738.28	3737.26
2013年	3662.60	3626.71

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

第四节 2011-2013年中国初级形状的聚四亚甲基醚二醇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 2014年中国聚四氢呋喃行业市场竞争格局分析

第一节 2014年中国聚四氢呋喃行业竞争现状分析

一、聚四氢呋喃行业竞争程度分析

二、聚四氢呋喃技术竞争分析

三、聚四氢呋喃主要产品价格竞争分析

第二节 2014年中国聚四氢呋喃行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节 2014年中国聚四氢呋喃行业提升竞争力策略分析

第八章 2014年中国聚四氢呋喃行业优势企业竞争力分析

第一节 巴斯夫化工有限公司

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 遂昌金恒化工有限公司

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

第三节 东营万象化工有限责任公司

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

第四节 临淄冰清精细化工厂

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

第五节 浙江东越化工有限公司

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

第九章 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业发展前景预测分析

第一节 2015-2020年中国聚四氢呋喃产品发展趋势预测分析

一、聚四氢呋喃技术走势分析

二、聚四氢呋喃竞争格局预测分析

三、有机化学原料制造行业预测分析

第二节 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业市场发展前景预测分析

一、聚四氢呋喃供给预测分析

二、聚四氢呋喃需求预测分析

三、聚四氢呋喃进出口预测分析

第三节 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业市场盈利能力预测分析

第十章 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业投资机会与投资风险分析

第一节 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业投资机会分析

一、聚四氢呋喃行业吸引力分析

二、聚四氢呋喃行业区域投资潜力分析

第二节 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业投资策略分析（ZYYL）

图表目录：

图表：聚四氢呋喃的特性

图表：产品规格及标准

图表：糠醛法生产四氢呋

图表：精制单元

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业规模企业个数及增长情况

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业规模企业个数及增长对比

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业从业人员及增长情况

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业从业人员及增长对比

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业资产合计及增长情况

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业资产合计及增长对比

图表：2014年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数量占比

图表：2014年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量占比

图表：2014年中国有机化学原料制造行业不同规模企业销售收入占比

图表：2014年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入占比

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业产成品及增长情况

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业产成品及增长对比

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业工业销售产值及增长情况

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业工业销售产值及增长对比

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业出货值及增长情况

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业出货值及增长对比

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业主营业务成本及增长情况

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业主营业务成本及增长对比

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业营业费用及增长情况

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业营业费用及增长对比

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业主营业务收入及增长情况

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业主营业务收入及增长对比

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业利润总额及增长情况

图表：2011-2014年我国有机化学原料制造行业利润总额及增长对比

图表：2011-2013年我国四氢呋喃行业进口数量及增长对比

图表：2011-2013年我国四氢呋喃行业进口金额及增长对比

图表：2011-2013年我国四氢呋喃行业出口数量及增长对比

图表：2011-2013年我国四氢呋喃行业出口金额及增长对比

图表：2011-2013年我国四氢呋喃行业进口平均价格及增长对比

图表：2011-2013年我国四氢呋喃行业出口平均价格及增长对比

图表：2013年我国四氢呋喃进口来源

图表：2013年我国四氢呋喃出口去向

图表：2015-2020年中国聚四氢呋喃行业市场规模预测分析

图表：2015-2020年中国聚四氢呋喃行业供给预测分析

图表：2015-2020年中国聚四氢呋喃行业需求预测分析

图表：2015-2020年中国聚四氢呋喃行业进出口预测分析

图表：2015-2020年中国聚四氢呋喃行业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/P28941TB3U.html>