

2015-2020年中国聚四氢呋喃行业运营监测与行业前景调研分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国聚四氢呋喃行业运营监测与行业前景调研分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/A25043THUT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-06-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国聚四氢呋喃行业运营监测与行业前景调研分析报告》。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前景研究。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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议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。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

聚四氢呋喃属聚醚多元醇，广泛用于运动服装、制鞋、沙发、箱包、电缆等领域。目前，我国对聚四氢呋喃的消费贡献不会很大，因此我国生产的聚四氢呋喃可能要出现过剩。目前，亚洲的日本、韩国、新加坡及中国台湾省等都是聚四氢呋喃净出口地区，而欧美等聚四氢呋喃市场已经相当成熟，我国聚四氢呋喃出口将面临巨大压力，如果要在国际市场争得一席之地，必须有价格上的优势。因此，我国聚四氢呋喃工业要保持长期稳定发展，必须走扩大内需的道路，如要积极开拓在非纤领域的需求。

从目前来看，国内聚四氢呋喃年消费量多用于生产氨纶，聚四氢呋喃在非纤领域的应用还处于起步阶段。目前聚四氢呋喃的质量主要是要满足氨纶的要求。聚四氢呋喃的质量品质直接影响氨纶纺丝的品质。

2009-2014年中国四氢呋喃（29321100）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）
2009年	1428610 2,680 13073179 26,245	
2010年	1036162 3,545 20301637 49,975	
2011年	3499851 13,955 25347914 76,128	
2012年	3186680 10,908 25313533 69,116	
2013年	8296262 21,582 27145931 72,353	
2014年	** **	

** **

数据来源：中国海关

报告目录：

第一章 聚四氢呋喃行业概述 15

第一节 聚四氢呋喃相关概念 15

一、聚四氢呋喃简介	15
二、聚四氢呋喃的特性	15
三、聚四氢呋喃的质量指标	17
第二节 聚四氢呋喃产品相关特点简介	17
一、聚四氢呋喃的理化特性	17
二、贮存与运输	18
第三节 聚四氢呋喃的主要作用简介	19
第二章 聚四氢呋喃产品主要生产技术分析	20
第一节 聚四氢呋喃生产工艺概述	20
第二节 聚四氢呋喃主要生产工艺简介	21
一、糠醛法	21
二、石油法	22
第三节 聚四氢呋喃生产工艺对比分析	23
第三章 2015年中国聚四氢呋喃行业发展环境分析	29
第一节 2015年中国经济环境分析	29
一、国民经济运行情况GDP(季度更新)	29
二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）	30
三、全国居民收入情况（季度更新）	33
四、恩格尔系数（年度更新）	34
五、工业发展形势（季度更新）	34
六、固定资产投资情况（季度更新）	36
七、中国汇率调整（人民币升值）	38
八、对外贸易&进出口	38
第二节 2015年中国聚四氢呋喃行业发展政策环境分析	40
一、行业政策分析	40
二、进出口政策分析	43
三、相关行业标准分析	43
第三节 2015年中国聚四氢呋喃行业发展社会环境分析	54
一、人口环境分析	54
二、教育环境分析	57
三、文化环境分析	58
四、生态环境分析	60

五、中国城镇化率 62

六、居民的各种消费观念和习惯 63

第四章 2015年中国聚四氢呋喃行业发展情况分析 67

第一节 2015年中国聚四氢呋喃市场运行情况分析 67

一、国内聚四氢呋喃生产现状分析 67

二、国内聚四氢呋喃市场需求情况分析 68

三、国内聚四氢呋喃市场价格分析 70

第二节 中国聚四氢呋喃行业发展现状分析 71

一、国内聚四氢呋喃行业特点 71

二、聚四氢呋喃扩张产能分析 71

三、重庆建峰化工4.6万吨聚四氢呋喃项目开建 72

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 73

第三节 2015年中国聚四氢呋喃行业发展存在问题分析 74

第五章 2012-2015年中国有机化学原料制造行业数据监测分析 75

第一节 2012-2015年中国有机化学原料制造行业规模分析 75

一、企业数量增长分析 75

二、从业人数增长分析 76

三、资产规模增长分析 77

第二节 2015年中国有机化学原料制造行业结构分析 78

一、企业数量结构分析 78

二、销售收入结构分析 80

第三节 2012-2015年中国有机化学原料制造行业产值分析 81

一、产成品增长分析 81

二、工业销售产值分析 82

三、出口交货值分析 83

第四节 2012-2015年中国有机化学原料制造行业成本费用分析 84

一、销售成本统计 84

二、费用统计 85

第五节 2012-2015年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析 86

一、主要盈利指标分析 86

二、主要盈利能力指标分析 87

第六章 2011-2014年中国四氢呋喃进出口数据监测分析 88

第一节 2011-2014年中国四氢呋喃进口数据分析 88

一、进口数量分析（29321100）88

二、进口金额分析 88

第二节 2011-2014年中国四氢呋喃出口数据分析 89

一、出口数量分析 89

二、出口金额分析 90

第三节 2011-2014年中国四氢呋喃进出口平均单价分析 90

2009-2014年中国四氢呋喃（29321100）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	2007.55	1875.95
2010年	2461.62	3421.28
2011年	3003.32	3987.31
2012年	2730.40	3423.00
2013年	2665.33	2601.41
2014年	**	**

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

第四节 2011-2014年中国四氢呋喃进出口国家及地区分析 91

一、进口国家及地区分析 91

二、出口国家及地区分析 92

第七章 2015年中国聚四氢呋喃行业市场竞争格局分析 93

第一节 2015年中国聚四氢呋喃行业竞争现状分析 93

一、聚四氢呋喃行业竞争程度分析 93

二、聚四氢呋喃技术竞争分析 94

三、聚四氢呋喃主要产品价格竞争分析 95

第二节 2015年中国聚四氢呋喃行业集中度分析 95

一、市场集中度分析 95

二、企业集中度分析 96

第三节 2015年中国聚四氢呋喃行业提升竞争力策略分析 97

第八章 2015年中国聚四氢呋喃行业优势企业竞争力分析 98

第一节 巴斯夫化工有限公司 98

一、企业概况 98

二、企业主要经济指标分析 99

三、企业盈利能力分析 100

四、企业偿债能力分析 101

五、企业运营能力分析 103

六、企业成长能力分析 106

第二节 遂昌金恒化工有限公司 107

一、企业概况	107
二、企业主要经济指标分析	107
三、企业盈利能力分析	108
四、企业偿债能力分析	109
五、企业运营能力分析	111
六、企业成长能力分析	114
第三节 东营万象化工有限责任公司	114
一、企业概况	114
二、企业主要经济指标分析	114
三、企业盈利能力分析	115
四、企业偿债能力分析	116
五、企业运营能力分析	118
六、企业成长能力分析	121
第四节 临淄冰清精细化工厂	121
一、企业概况	121
二、企业主要经济指标分析	121
三、企业盈利能力分析	121
四、企业偿债能力分析	123
五、企业运营能力分析	125
六、企业成长能力分析	128
第五节 浙江东越化工有限公司	128
一、企业概况	128
二、企业主要经济指标分析	128
三、企业盈利能力分析	129
四、企业偿债能力分析	130
五、企业运营能力分析	132
六、企业成长能力分析	135
第九章 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业趋势预测分析	136
第一节 2015-2020年中国聚四氢呋喃产品发展趋势预测分析	136
一、聚四氢呋喃技术走势分析	136
二、聚四氢呋喃竞争格局预测分析	137
三、有机化学原料制造行业预测分析	137

第二节 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业市场趋势预测分析 138

一、聚四氢呋喃供给预测分析 138

二、聚四氢呋喃需求预测分析 139

三、聚四氢呋喃进出口预测分析 140

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 141

第十章 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业投资机会与投资前景分析 142

第一节 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业投资机会分析 142

一、聚四氢呋喃行业吸引力分析 142

二、聚四氢呋喃行业区域投资潜力分析 142

第二节 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业投资前景分析 143

一、市场竞争风险 143

二、技术风险 144

三、其它风险 147

第三节 2015-2020年中国聚四氢呋喃行业投资前景研究分析 149

图表目录：

图表 1 聚四氢呋喃的特性 15

图表 2 产品规格及标准 17

图表 3 糠醛法生产四氢呋 21

图表 4 精制单元 22

图表 5 2011年—2015年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 29

图表 6 2011年1—2015年居民消费价格指数（上年同月=100） 30

图表 7 2011-2015年农村居民人均纯收入及其增长速度 33

图表 8 2011-2015年城镇居民人均可支配收入及其增长速度 33

图表 9 2011年—2015年工业增加值月度同比增长率（%） 34

图表 10 2011年—2015年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 36

图表 11 2011年—2015年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 38

图表 12 2011-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 57

图表 13 2011-2015年我国聚四氢呋喃行业市场需求量及增长情况 68

图表 14 2011-2015年我国聚四氢呋喃行业市场需求及增长对比 68

图表 15 2012-2015年我国有机化学原料制造行业规模企业个数及增长情况 75

图表 16 2012-2015年我国有机化学原料制造行业规模企业个数及增长对比 75

图表 17 2012-2015年我国有机化学原料制造行业从业人员及增长情况 76

图表 18 2012-2015年我国有机化学原料制造行业从业人员及增长对比	76
图表 19 2012-2015年我国有机化学原料制造行业资产合计及增长情况	77
图表 20 2012-2015年我国有机化学原料制造行业资产合计及增长对比	77
图表 21 2015年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数量占比	78
图表 22 2015年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量占比	79
图表 23 2015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	80
图表 24 2015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	80
图表 25 2012-2015年我国有机化学原料制造行业产成品及增长情况	81
图表 26 2012-2015年我国有机化学原料制造行业产成品及增长对比	81
图表 27 2012-2015年我国有机化学原料制造行业工业销售产值及增长情况	82
图表 28 2012-2015年我国有机化学原料制造行业工业销售产值及增长对比	82
图表 29 2012-2015年我国有机化学原料制造行业出口 交货值及增长情况	83
图表 30 2012-2015年我国有机化学原料制造行业出口 交货值及增长对比	83
图表 31 2012-2015年我国有机化学原料制造行业主营业务成本及增长情况	84
图表 32 2012-2015年我国有机化学原料制造行业主营业务成本及增长对比	84
图表 33 2012-2015年我国有机化学原料制造行业营业费用及增长情况	85
图表 34 2012-2015年我国有机化学原料制造行业营业费用及增长对比	85
图表 35 2012-2015年我国有机化学原料制造行业主营业务收入及增长情况	86
图表 36 2012-2015年我国有机化学原料制造行业主营业务收入及增长对比	86
图表 37 2012-2015年我国有机化学原料制造行业利润总额及增长情况	87
图表 38 2012-2015年我国有机化学原料制造行业利润总额及增长对比	87
图表 39 2011-2014年我国四氢呋喃行业进口数量及增长对比	88
图表 40 2011-2014年我国四氢呋喃行业进口金额及增长对比	88
图表 41 2011-2014年我国四氢呋喃行业出口数量及增长对比	89
图表 42 2011-2014年我国四氢呋喃行业出口金额及增长对比	90
图表 43 2011-2014年我国四氢呋喃行业进口平均价格及增长对比	90
图表 44 2011-2014年我国四氢呋喃行业出口平均价格及增长对比	91
图表 45 2014年我国四氢呋喃进口来源	91
图表 46 2014年我国四氢呋喃出口去向	92
图表 47 巴斯夫化工有限公司销售毛利率变化情况	100
图表 48 巴斯夫化工有限公司资产负债率变化情况	102
图表 49 巴斯夫化工有限公司产权比率变化情况	102

图表 50 巴斯夫化工有限公司固定资产周转次数情况	103
图表 51 巴斯夫化工有限公司流动资产周转次数变化情况	104
图表 52 巴斯夫化工有限公司总资产周转次数变化情况	105
图表 53 遂昌金恒化工有限公司销售毛利率变化情况	108
图表 54 遂昌金恒化工有限公司资产负债率变化情况	109
图表 55 遂昌金恒化工有限公司产权比率变化情况	110
图表 56 遂昌金恒化工有限公司固定资产周转次数情况	111
图表 57 遂昌金恒化工有限公司流动资产周转次数变化情况	112
图表 58 遂昌金恒化工有限公司总资产周转次数变化情况	113
图表 59 东营万象化工有限责任公司销售毛利率变化情况	115
图表 60 东营万象化工有限责任公司资产负债率变化情况	116
图表 61 东营万象化工有限责任公司产权比率变化情况	117
图表 62 东营万象化工有限责任公司固定资产周转次数情况	118
图表 63 东营万象化工有限责任公司流动资产周转次数变化情况	119
图表 64 东营万象化工有限责任公司总资产周转次数变化情况	120
图表 65 临淄冰清精细化工厂销售毛利率变化情况	122
图表 66 临淄冰清精细化工厂资产负债率变化情况	123
图表 67 临淄冰清精细化工厂产权比率变化情况	124
图表 68 临淄冰清精细化工厂固定资产周转次数情况	125
图表 69 临淄冰清精细化工厂流动资产周转次数变化情况	126
图表 70 临淄冰清精细化工厂总资产周转次数变化情况	127
图表 71 浙江东越化工有限公司销售毛利率变化情况	129
图表 72 浙江东越化工有限公司资产负债率变化情况	130
图表 73 浙江东越化工有限公司产权比率变化情况	131
图表 74 浙江东越化工有限公司固定资产周转次数情况	132
图表 75 浙江东越化工有限公司流动资产周转次数变化情况	133
图表 76 浙江东越化工有限公司总资产周转次数变化情况	134
图表 77 2015-2020年中国有机化学原料制造行业销售收入预测图	137
图表 78 2015-2020年中国聚四氢呋喃需求量预测图	139
图表 79 聚四氢呋喃行业生产开发策略	151

表格目录

表格 1 巴斯夫化工有限公司销售毛利率变化情况	100
-------------------------	-----

表格 2 巴斯夫化工有限公司资产负债率变化情况	101
表格 3 巴斯夫化工有限公司产权比率变化情况	102
表格 4 巴斯夫化工有限公司固定资产周转次数情况	103
表格 5 巴斯夫化工有限公司流动资产周转次数变化情况	104
表格 6 巴斯夫化工有限公司总资产周转次数变化情况	105
表格 7 遂昌金恒化工有限公司销售毛利率变化情况	108
表格 8 遂昌金恒化工有限公司资产负债率变化情况	109
表格 9 遂昌金恒化工有限公司产权比率变化情况	110
表格 10 遂昌金恒化工有限公司固定资产周转次数情况	111
表格 11 遂昌金恒化工有限公司流动资产周转次数变化情况	112
表格 12 遂昌金恒化工有限公司总资产周转次数变化情况	113
表格 13 东营万象化工有限责任公司销售毛利率变化情况	115
表格 14 东营万象化工有限责任公司资产负债率变化情况	116
表格 15 东营万象化工有限责任公司产权比率变化情况	117
表格 16 东营万象化工有限责任公司固定资产周转次数情况	118
表格 17 东营万象化工有限责任公司流动资产周转次数变化情况	119
表格 18 东营万象化工有限责任公司总资产周转次数变化情况	120
表格 19 临淄冰清精细化工厂销售毛利率变化情况	121
表格 20 临淄冰清精细化工厂资产负债率变化情况	123
表格 21 临淄冰清精细化工厂产权比率变化情况	124
表格 22 临淄冰清精细化工厂固定资产周转次数情况	125
表格 23 临淄冰清精细化工厂流动资产周转次数变化情况	126
表格 24 临淄冰清精细化工厂总资产周转次数变化情况	127
表格 25 浙江东越化工有限公司销售毛利率变化情况	129
表格 26 浙江东越化工有限公司资产负债率变化情况	130
表格 27 浙江东越化工有限公司产权比率变化情况	131
表格 28 浙江东越化工有限公司固定资产周转次数情况	132
表格 29 浙江东越化工有限公司流动资产周转次数变化情况	133
表格 30 浙江东越化工有限公司总资产周转次数变化情况	134
表格 31 2015-2020年中国有机化学原料制造行业销售收入预测结果	138
表格 32 2015-2020年中国聚四氢呋喃需求量预测结果	140

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/A25043THUT.html>