

2016-2022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

《2016-2022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/K77161DDPV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

聚四氢呋喃分子量不同有不同的用途，常用的聚四氢呋喃（简称PTMEG）有平均相对分子质量1000和2000两种，相对分子质量1000的PTMEG与甲苯二异氰酸酯(TDI)制成耐磨、耐油、低温性能好、强度高的橡胶，用作轮胎、合成革、汽车仪表盘、装饰材料、电缆等；与对苯二甲酸二甲酯和丁二醇制成嵌段聚醚聚酯弹性材料用作蛇形管、传送带、压簧材料及软管等。相对分子质量为2000的PTMEG与亚甲基双(4苯基)二异氰酸酯(MDI)制成聚氨酯弹力纤维，称为氨纶(Spandex)，其强度高，回弹性接近天然橡胶，号称人类“第二皮肤”，是近年来纺织工业中广泛采用的新型材料。在毛纺织品中混入PTMEG制成的弹性体可以抗皱，是近年来毛纺工业和丝织物广泛采用的新型材料，由于聚四氢呋喃生产工艺复杂，工艺条件要求极为苛刻。用PTMEG生产的聚氨酯材料也有许多突出的优点，如柔韧性好、耐磨、机械强度高、耐老化、耐化学品腐蚀性好、抗水解性优异、回弹性好等。

今后中国的聚四氢呋喃工业要想保持长期稳定的发展，必须走扩大内需的道路。积极开发聚四氢呋喃在非纤维领域如聚氨酯等方面的需求量，以使中国聚四氢呋喃工业稳步健康地发展。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国聚四氢呋喃行业全景调研及行业前景预测报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心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 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 2011-2015年中国有机化学原料制造行业数据监测分析 75

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国四氢呋喃进出口数据监测分析 88

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国四氢呋喃进出口平均单价分析 90

第四节 2011-2015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 2016-2022年中国聚四氢呋喃行业发展前景预测分析 136

第一节 2016-2022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 2016-2022年中国聚四氢呋喃行业市场前景预测分析	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 2016-2022年中国聚四氢呋喃行业市场盈利能力预测分析	141
第十章 2016-2022年中国聚四氢呋喃行业投资机会与投资风险分析	142
第一节 2016-2022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 2016-2022年中国聚四氢呋喃行业投资风险分析	143
一、市场竞争风险	143
二、技术风险	144
三、其它风险	147
第三节 2016-2022年中国聚四氢呋喃行业投资策略分析	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 2011-2015年国内生产总值季度累计同比增长率（%）	29
图表 6 2011-2015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 2011-2015年工业增加值月度同比增长率（%）	34
图表 10 2011-2015年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	36
图表 11 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年我国四氢呋喃行业进口数量及增长对比 88

图表 40 2011-2015年我国四氢呋喃行业进口金额及增长对比 88

图表 41 2011-2015年我国四氢呋喃行业出口数量及增长对比 89

图表 42 2011-2015年我国四氢呋喃行业出口金额及增长对比 90

图表 43 2011-2015年我国四氢呋喃行业进口平均价格及增长对比 90

图表 44 2011-2015年我国四氢呋喃行业出口平均价格及增长对比 91

图表 45 2015年我国四氢呋喃进口来源 91

图表 46 2015年我国四氢呋喃出口去向 92

图表 47 近3年巴斯夫化工有限公司销售毛利率变化情况 100

图表 48 近3年巴斯夫化工有限公司资产负债率变化情况 102

图表 49 近3年巴斯夫化工有限公司产权比率变化情况 102

图表 50 近3年巴斯夫化工有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 51 近3年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 近3年巴斯夫化工有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 53 近3年遂昌金恒化工有限公司销售毛利率变化情况 108

图表 54 近3年遂昌金恒化工有限公司资产负债率变化情况 109

图表 55 近3年遂昌金恒化工有限公司产权比率变化情况 110

图表 56 近3年遂昌金恒化工有限公司固定资产周转次数情况 111

图表 57 近3年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 近3年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 近3年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 近3年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 近3年东营万象化工有限责任公司产权比率变化情况 117

图表 62 近3年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 近3年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 近3年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 近3年临淄冰清精细化工厂销售毛利率变化情况 122

图表 66 近3年临淄冰清精细化工厂资产负债率变化情况 123

图表 67 近3年临淄冰清精细化工厂产权比率变化情况 124

图表 68 近3年临淄冰清精细化工厂固定资产周转次数情况 125

图表 69 近3年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 近3年临淄冰清精细化工厂总资产周转次数变化情况 127

图表 71 近3年浙江东越化工有限公司销售毛利率变化情况 129

图表 72 近3年浙江东越化工有限公司资产负债率变化情况 130

图表 73 近3年浙江东越化工有限公司产权比率变化情况 131

图表 74 近3年浙江东越化工有限公司固定资产周转次数情况 132

图表 75 近3年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 近3年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 2016-2022年中国有机化学原料制造行业销售收入预测图 137

图表 78 2016-2022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	近4年巴斯夫化工有限公司销售毛利率变化情况	100
表格 2	近4年巴斯夫化工有限公司资产负债率变化情况	101
表格 3	近4年巴斯夫化工有限公司产权比率变化情况	102
表格 4	近4年巴斯夫化工有限公司固定资产周转次数情况	103
表格 5	近4年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	近4年巴斯夫化工有限公司总资产周转次数变化情况	105
表格 7	近4年遂昌金恒化工有限公司销售毛利率变化情况	108
表格 8	近4年遂昌金恒化工有限公司资产负债率变化情况	109
表格 9	近4年遂昌金恒化工有限公司产权比率变化情况	110
表格 10	近4年遂昌金恒化工有限公司固定资产周转次数情况	111
表格 11	近4年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	近4年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	近4年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	近4年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	近4年东营万象化工有限责任公司产权比率变化情况	117
表格 16	近4年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	近4年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	近4年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	近4年临淄冰清精细化工厂销售毛利率变化情况	121
表格 20	近4年临淄冰清精细化工厂资产负债率变化情况	123
表格 21	近4年临淄冰清精细化工厂产权比率变化情况	124
表格 22	近4年临淄冰清精细化工厂固定资产周转次数情况	125
表格 23	近4年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	近4年临淄冰清精细化工厂总资产周转次数变化情况	127
表格 25	近4年浙江东越化工有限公司销售毛利率变化情况	129
表格 26	近4年浙江东越化工有限公司资产负债率变化情况	130
表格 27	近4年浙江东越化工有限公司产权比率变化情况	131
表格 28	近4年浙江东越化工有限公司固定资产周转次数情况	132
表格 29	近4年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 近4年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 2016-2022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 2016-2022年中国聚四氢呋喃需求量预测结果 140

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/K77161DDPV.html>