

2020-2026年中国聚四氢呋喃市场前景研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国聚四氢呋喃市场前景研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202003/11-338447.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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，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。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国聚四氢呋喃市场前景研究与投资战略研究报告》共十章。首先介绍了聚四氢呋喃行业市场发展环境、聚四氢呋喃整体运行态势等，接着分析了聚四氢呋喃行业市场运行的现状，然后介绍了聚四氢呋喃市场竞争格局。随后，报告对聚四氢呋喃做了重点企业经营状况分析，最后分析了聚四氢呋喃行业发展趋势与投资预测。您若想对聚四氢呋喃产业有个系统的了解或者想投资聚四氢呋喃行业，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2019年中国聚四氢呋喃行业发展环境分析29

第一节 2019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2019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2019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

第四章中国聚四氢呋喃行业发展情况分析67

第一节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2019年中国聚四氢呋喃行业发展存在问题分析74

第五章2014-2019年中国有机化学原料制造所属行业数据监测分析75

第一节 2014-2019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 2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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2014-2019年中国四氢呋喃进出口数据监测分析88

第一节2014-2019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2014-2019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2014-2019年中国四氢呋喃进出口平均单价分析90

第四节2014-2019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2019年中国聚四氢呋喃行业市场竞争格局分析93

第一节2019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2019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2019年中国聚四氢呋喃行业提升竞争力策略分析97

第八章2019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2020-2026年中国聚四氢呋喃行业发展前景预测分析136

第一节2020-2026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2020-2026年中国聚四氢呋喃行业市场发展前景预测分析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2020-2026年中国聚四氢呋喃行业市场盈利能力预测分析141

第十章2020-2026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2020-2026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2020-2026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2020-2026年中国聚四氢呋喃行业投资策略分析149

部分图表目录：

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52014年2季度—2019年2季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）29

图表62014年-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）30

图表72014-2019年农村居民人均纯收入及其增长速度33

图表82014-2019年城镇居民人均可支配收入及其增长速度33

图表92014年-2019年工业增加值月度同比增长率（%）34

图表102014年-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）36

图表112014年-2019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122014-2019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132014-2019年我国聚四氢呋喃行业市场需求量及增长情况68

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202003/11-338447.html>