

# 2016-2022年中国水合肼市 场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国水合肼市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/huagong1510/F743820QO3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-23

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国水合肼市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了水合肼行业相关概述、中国水合肼产业运行环境、分析了中国水合肼行业的现状、中国水合肼行业竞争格局、对中国水合肼行业做了重点企业经营状况分析及中国水合肼产业发展前景与投资预测。您若想对水合肼产业有个系统的了解或者想投资水合肼行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

水合肼是应用十分广泛的有机精细化工原料，目前发达国家需求量逐年降低，发展中国家尤其是亚洲国家需求增长迅猛，已成为全球最重要的消费市场之一。

目前我国水合肼生产能力远远低于国外，尚不能满足国内市场需要。因此，开发国内水合肼的生产能力和先进的生产技术有着巨大的经济效益和深远的社会效益。

## 报告目录：

### 第一章 水合肼的概述 - 18 -

#### 第一节 水合肼的基本内容 - 18 -

##### 一、水合肼定义 - 18 -

##### 二、水合肼的理化性质 - 20 -

##### 三、水合肼的主要用途 - 21 -

#### 第二节 水合肼的质量标准 - 23 -

#### 第三节 水合肼对环境的影响及防护 - 24 -

##### 一、对环境的影响 - 24 -

##### 二、应急处理处置方法 - 24 -

#### 第四节 水合肼的主要应用 - 26 -

##### 一、水合肼作为火箭推动剂和炸药 - 26 -

##### 二、水合肼作为发泡剂 - 26 -

##### 三、水合肼用于化学助剂 - 26 -

##### 四、水合肼在医药行业中的应用 - 27 -

##### 五、水合肼用于合成化学分析试剂 - 27 -

##### 六、水合肼在农药行业中的应用 - 27 -

##### 七、水合肼用作水处理剂 - 28 -

##### 八、水合肼作香料定香剂 - 28 -

## 九、水合肼的其他应用 - 28 -

## 第二章2009-2015年中国水合肼生产工艺研发现状分析 - 30 -

### 第一节 水合肼技术总体发展情况分析 - 30 -

#### 1、拉西法 ( Raschig ) - 30 -

#### 2、尿素法 - 30 -

#### 3、酮连氮法 - 31 -

#### 4、双氧水法 - 31 -

#### 5、空气氧化法 - 32 -

### 第二节 我国主要生产技术现状分析 - 32 -

#### 一、拉希法 - 32 -

#### 二、尿素法 - 33 -

#### 三、酮连氮法 - 33 -

#### 四、过氧化氢法 - 34 -

### 第三节 主要生产技术间的比较分析 - 35 -

### 第四节 水合肼生产工艺优化 - 36 -

### 第五节 我国水合肼未来技术发展方向 - 37 -

## 第三章 2009-2015年全球水合肼发展状况分析 - 39 -

### 第一节 全球水合肼产能统计分析 - 39 -

### 第二节 全球水合肼消费统计分析 - 41 -

### 第三节 全球主要生产水合肼企业分析 - 42 -

#### 一、美国奥林公司(甲酮连氮法) - 42 -

#### 二、德国拜耳公司(甲酮连氮法) - 43 -

#### 三、法国阿托公司(过氧化氢法) - 45 -

#### 四、日本三菱瓦斯化学公司(过氧化氢法) - 46 -

#### 五、韩国KOC株式会社 - 47 -

## 第四章 中国水合肼行业发展现状分析 - 49 -

### 第一节 水合肼市场特征分析 - 49 -

#### 一、产品特征 - 49 -

#### 二、价格特征 - 50 -

三、渠道特征 - 51 -

四、购买特征 - 53 -

第二节 2009-2015年我国水合肼供需现状分析 - 54 -

一、我国水合肼产业供给能力分析 - 54 -

二、2009-2015年我国水合肼消费状况分析 - 55 -

三、我国与国外水合肼产能、消费状况比较分析 - 57 -

第三节 2009-2015年我国水合肼进出口状况分析 - 58 -

一、2009-2015年我国水合肼进口状况分析 - 58 -

二、2009-2015年我国水合肼出口状况分析 - 59 -

第五章 中国拟建及在建项目分析 - 61 -

第一节 衡阳市松木工业园管委会招商 - 61 -

第二节 QT011年产1万吨水合肼项目 - 62 -

第三节 西北6万吨水合肼项目 - 63 -

第四节 青海黎明化工有限公司水合肼项目 - 64 -

第五节 重庆化医大塚化学有限公司水合肼项目 - 65 -

第六节 双氧水 - 水合肼 - ADC发泡剂联产建设项目 - 65 -

第七节 年产4万吨水合肼清洁生产技改项目 - 66 -

第八节 50KT/a和5KT/a水合肼技术改造 - 68 -

第九节 江西电化有限责任公司年产万吨水合肼项目 - 70 -

第六章 中国水合肼行业市场现状及竞争格局 - 71 -

第一节 中国水合肼行业市场现状 - 71 -

一、中国水合肼行业市场规模 - 71 -

二、中国水合肼行业偿债能力 - 72 -

三、中国水合肼行业盈利能力 - 73 -

第二节 中国水合肼行业市场竞争分析 - 73 -

一、中国市场竞争现状分析 - 73 -

二、企业市场占有率分析 - 74 -

第七章 中国水合肼行业内优势企业竞争及财务分析 - 75 -

第一节 我国水合肼竞争现状分析 - 75 -

## 第二节 湖南株洲化工集团有限责任公司 - 75 -

### 一、公司基本概况 - 75 -

### 二、2009-2015年1-9月公司成长性分析 - 76 -

### 三、2009-2015年1-9月公司偿债能力分析 - 77 -

### 四、2009-2015年1-9月公司盈利能力分析 - 78 -

### 五、2009-2015年1-9月公司成本费用分析 - 78 -

### 六、公司未来发展前景分析 - 79 -

## 第三节 四川宜宾天原股份有限公司 - 79 -

### 一、公司基本概况 - 79 -

### 二、2009-2015年1-9月公司成长性分析 - 80 -

### 三、2009-2015年1-9月公司偿债能力分析 - 81 -

### 四、2009-2015年1-9月公司盈利能力分析 - 82 -

### 五、2009-2015年1-9月公司成本费用分析 - 82 -

### 六、公司未来发展前景分析 - 83 -

## 第四节 山东海明化工有限公司 - 83 -

### 一、公司基本概况 - 83 -

### 二、2009-2015年1-9月公司成长性分析 - 84 -

### 三、2009-2015年1-9月公司偿债能力分析 - 85 -

### 四、2009-2015年1-9月公司盈利能力分析 - 85 -

### 五、2009-2015年1-9月公司成本费用分析 - 86 -

### 六、公司未来发展前景分析 - 86 -

## 第五节 福州一化化学品股份有限公司 - 87 -

### 一、公司基本概况 - 87 -

### 二、2009-2015年1-9月公司成长性分析 - 87 -

### 三、2009-2015年1-9月公司偿债能力分析 - 88 -

### 四、2009-2015年1-9月公司盈利能力分析 - 89 -

### 五、2009-2015年1-9月公司成本费用分析 - 90 -

### 六、公司未来发展前景分析 - 90 -

## 第六节 河北冀衡集团有限公司 - 90 -

### 一、公司基本概况 - 90 -

### 二、2009-2015年1-9月公司成长性分析 - 91 -

### 三、2009-2015年1-9月公司偿债能力分析 - 92 -

四、2009-2015年1-9月公司盈利能力分析 - 92 -	
五、2009-2015年1-9月公司成本费用分析 - 93 -	
六、公司未来发展前景分析 - 93 -	
第七节 江苏索普(集团)有限公司 - 94 -	
一、公司基本概况 - 94 -	
二、2009-2015年1-9月公司成长性分析 - 94 -	
三、2009-2015年1-9月公司偿债能力分析 - 95 -	
四、2009-2015年1-9月公司盈利能力分析 - 96 -	
五、2009-2015年1-9月公司成本费用分析 - 96 -	
六、公司未来发展前景分析 - 97 -	
第八节 青海黎明化工有限责任公司 - 97 -	
一、公司基本概况 - 97 -	
二、2009-2015年1-9月公司成长性分析 - 98 -	
三、2009-2015年1-9月公司偿债能力分析 - 99 -	
四、2009-2015年1-9月公司盈利能力分析 - 99 -	
五、2009-2015年1-9月公司成本费用分析 - 100 -	
六、公司未来发展前景分析 - 100 -	
第九节 唐山晨虹实业有限公司 - 101 -	
一、公司基本概况 - 101 -	
二、2009-2015年1-9月公司成长性分析 - 101 -	
三、2009-2015年1-9月公司偿债能力分析 - 102 -	
四、2009-2015年1-9月公司盈利能力分析 - 103 -	
五、2009-2015年1-9月公司成本费用分析 - 103 -	
六、公司未来发展前景分析 - 104 -	
第十节 新沂市威特化工有限公司 - 104 -	
一、公司基本概况 - 104 -	
二、2009-2015年1-9月公司成长性分析 - 104 -	
三、2009-2015年1-9月公司偿债能力分析 - 105 -	
四、2009-2015年1-9月公司盈利能力分析 - 106 -	
五、2009-2015年1-9月公司成本费用分析 - 107 -	
六、公司未来发展前景分析 - 107 -	
第十一节 朗盛亚星化学（潍坊）有限公司 - 107 -	

一、公司基本概况 - 107 -

二、2009-2015年1-9月公司成长性分析 - 108 -

三、2009-2015年1-9月公司偿债能力分析 - 109 -

四、2009-2015年1-9月公司盈利能力分析 - 109 -

五、2009-2015年1-9月公司成本费用分析 - 110 -

六、公司未来发展前景分析 - 110 -

第八章2009-2015年中国水合肼行业下游产业运行状况分析 - 111 -

第一节 农药、医药及中间体对水合肼的需求分析 - 111 -

第二节 燃料对水合肼的需求分析 - 112 -

第三节 AC发泡剂对水合肼的需求分析 - 113 -

第四节 下游产业对我国水合肼未来发展的带动作用分析 - 115 -

第九章 2016-2022年中国水合肼产业未来发展预测及投资分析 - 116 -

第一节 我国水合肼产业未来发展预测分析 - 116 -

一、产量预测分析 - 116 -

二、需求预测分析 - 117 -

三、进出口预测分析 - 118 -

四、价格走势预测分析 - 121 -

五、我国水合肼产业未来发展前景分析 - 122 -

第二节 投资规划指引 - 122 -

一、投资机会分析 - 122 -

二、投资建议 - 123 -

第十章 2016-2022年水合肼投资风险预警 - 124 -

第一节 政策和体制风险 - 124 -

第二节 宏观经济波动风险 - 124 -

第三节 市场风险 - 124 -

第四节 技术风险 - 124 -

第五节 原材料压力风险分析 - 125 -

第六节 市场竞争风险 - 125 -

第七节 外资进入现状及对未来市场的威胁 - 125 -



第九节 相关企业风险 - 125 -

第十节 区域风险 - 126 -

第十一节 资金短缺风险 - 127 -

第十二节 经营风险分析 - 128 -

第十三节 管理风险分析 - 128 -

第十一章 2009-2015年水合肼产业投资机会及投资策略分析 - 129 -

第一节 2009-2015年中国水合肼行业投资环境分析 - 129 -

第二节 2009-2015年中国水合肼行业投资收益分析 - 130 -

第三节 2016-2022年中国水合肼行业产品投资方向 - 131 -

第四节 2016-2022年中国水合肼行业投资收益预测 - 131 -

一、预测理论依据 - 131 -

二、2016-2022年中国水合肼行业工业总产值预测 - 132 -

三、2016-2022年中国水合肼行业行业销售收入预测 - 133 -

四、2016-2022年中国水合肼行业利润总额预测 - 135 -

五、2016-2022年中国水合肼行业总资产预测 - 136 -

第五节 2016-2022年水合肼区域投资机会 - 137 -

第六节 2016-2022年水合肼主要产品投资机会 - 137 -

第七节 2016-2022年水合肼出口市场投资机会 - 137 -

第八节 2016-2022年中国水合肼投资策略分析 - 138 -

一、产品定位策略 - 138 -

二、产品开发策略 - 138 -

三、渠道销售策略 - 139 -

四、品牌经营策略 - 140 -

五、服务策略 - 140 -

第十二章 企业观点综述及博思数据专家建议 - 141 -

第一节 企业观点综述 - 141 -

第二节 专家投资建议 - 141 -

图表目录：

图表 1、水合肼的概况 - 18 -

图表 2、水合肼物质的理化常数 - 19 -
图表 3、主要生产技术间的比较分析 - 36 -
图表 4、2009-2015年1-9月全球水合肼产能变动表 - 39 -
图表 5、2009-2015年1-9月全球水合肼产能变动图 - 40 -
图表 6、2014年全球水合肼产能结构图 - 40 -
图表 7、2009-2015年1-9月全球水合肼消费量变动表 - 41 -
图表 8、2009-2015年1-9月全球水合肼消费量变动图 - 42 -
图表 9、2015年1-9月我国不同纯度的水合肼价格波动范围（元/吨） - 50 -
图表 10、2014年我国各种经销模式市场份额对比图 - 53 -
图表 11、2014年国内水合肼的消费结构 - 54 -
图表 12、2009-2015年1-9月中国水合肼产能变动表 - 54 -
图表 13、2009-2015年1-9月中国水合肼产能变动图 - 55 -
图表 14、2009-2015年1-9月中国水合肼消费量变动表 - 55 -
图表 15、2009-2015年1-9月中国水合肼消费量变动图 - 56 -
图表 16、2009-2015年1-9月中国水合肼产能、消费量比较表 - 57 -
图表 17、2014年我国水合肼消费构成 - 57 -
图表 18、2009-2015年1-9月中国水合肼进口量变动表 - 58 -
图表 19、2009-2015年1-9月中国水合肼进口量变动图 - 59 -
图表 20、2009-2015年1-9月中国水合肼出口量变动表 - 59 -
图表 21、2009-2015年1-9月中国水合肼出口量变动图 - 60 -
图表 22、2009-2015年1-9月中国水合肼销售收入变动表 - 71 -
图表 23、2009-2015年1-9月中国水合肼销售收入变动图 - 72 -
图表 24、2009-2015年1-9月中国水合肼行业偿债能力类财务指标分析 - 72 -
图表 25、2009-2015年1-9月水合肼行业盈利能力类财务指标分析 - 73 -
图表 26、2014年我国水合肼C5与C10市场占有率比较分析 - 74 -
图表 27、2009-2015年1-9月湖南株洲化工集团有限责任公司发展运营类财务指标分析 - 76 -
图表28、2009-2015年1-9月湖南株洲化工集团有限责任公司成长能力类财务指标分析 - 77 -
图表29、2009-2015年1-9月湖南株洲化工集团有限责任公司偿债能力类财务指标分析 - 77 -
图表 30、2009-2015年1-9月湖南株洲化工集团有限责任公司盈利能力类财务指标分析 - 78 -
图表 31、2009-2015年1-9月湖南株洲化工集团有限责任公司成本费用分析 - 78 -
图表 32、2009-2015年1-9月四川宜宾天原股份有限公司发展运营类财务指标分析 - 80 -
图表33、2009-2015年1-9月四川宜宾天原股份有限公司成长能力类财务指标分析 - 81 -

图表34、2009-2015年1-9月四川宜宾天原股份有限公司偿债能力类财务指标分析 - 81 -

图表 35、2009-2015年1-9月四川宜宾天原股份有限公司盈利能力类财务指标分析 - 82 -

图表 36、2009-2015年1-9月四川宜宾天原股份有限公司成本费用分析 - 82 -

图表 37、2009-2015年1-9月山东海明化工有限公司发展运营类财务指标分析 - 84 -

图表38、2009-2015年1-9月山东海明化工有限公司成长能力类财务指标分析 - 84 -

图表39、2009-2015年1-9月山东海明化工有限公司偿债能力类财务指标分析 - 85 -

图表 40、2009-2015年1-9月山东海明化工有限公司盈利能力类财务指标分析 - 85 -

图表 41、2009-2015年1-9月山东海明化工有限公司成本费用分析 - 86 -

图表 42、2009-2015年1-9月福州一化化学品股份有限公司发展运营类财务指标分析 - 87 -

图表43、2009-2015年1-9月福州一化化学品股份有限公司成长能力类财务指标分析 - 88 -

图表44、2009-2015年1-9月福州一化化学品股份有限公司偿债能力类财务指标分析 - 89 -

图表 45、2009-2015年1-9月福州一化化学品股份有限公司盈利能力类财务指标分析 - 89 -

图表 46、2009-2015年1-9月福州一化化学品股份有限公司成本费用分析 - 90 -

图表 47、2009-2015年1-9月河北冀衡集团有限公司发展运营类财务指标分析 - 91 -

图表48、2009-2015年1-9月河北冀衡集团有限公司成长能力类财务指标分析 - 91 -

图表49、2009-2015年1-9月河北冀衡集团有限公司偿债能力类财务指标分析 - 92 -

图表 50、2009-2015年1-9月河北冀衡集团有限公司盈利能力类财务指标分析 - 92 -

图表 51、2009-2015年1-9月河北冀衡集团有限公司成本费用分析 - 93 -

图表 52、2009-2015年1-9月江苏索普(集团)有限公司发展运营类财务指标分析 - 94 -

图表53、2009-2015年1-9月江苏索普(集团)有限公司成长能力类财务指标分析 - 95 -

图表54、2009-2015年1-9月江苏索普(集团)有限公司偿债能力类财务指标分析 - 95 -

图表 55、2009-2015年1-9月江苏索普(集团)有限公司盈利能力类财务指标分析 - 96 -

图表 56、2009-2015年1-9月江苏索普(集团)有限公司成本费用分析 - 96 -

图表 57、2009-2015年1-9月青海黎明化工有限责任公司发展运营类财务指标分析 - 98 -

图表58、2009-2015年1-9月青海黎明化工有限责任公司成长能力类财务指标分析 - 98 -

图表59、2009-2015年1-9月青海黎明化工有限责任公司偿债能力类财务指标分析 - 99 -

图表 60、2009-2015年1-9月青海黎明化工有限责任公司盈利能力类财务指标分析 - 99 -

图表 61、2009-2015年1-9月青海黎明化工有限责任公司成本费用分析 - 100 -

图表 62、2009-2015年1-9月唐山晨虹实业有限公司发展运营类财务指标分析 - 101 -

图表63、2009-2015年1-9月唐山晨虹实业有限公司成长能力类财务指标分析 - 102 -

图表64、2009-2015年1-9月唐山晨虹实业有限公司偿债能力类财务指标分析 - 102 -

图表 65、2009-2015年1-9月唐山晨虹实业有限公司盈利能力类财务指标分析 - 103 -

图表 66、2009-2015年1-9月唐山晨虹实业有限公司成本费用分析 - 103 -

图表 67、2009-2015年1-9月新沂市威特化工有限公司发展运营类财务指标分析 - 104 -

图表68、2009-2015年1-9月新沂市威特化工有限公司成长能力类财务指标分析 - 105 -

图表69、2009-2015年1-9月新沂市威特化工有限公司偿债能力类财务指标分析 - 106 -

图表 70、2009-2015年1-9月新沂市威特化工有限公司盈利能力类财务指标分析 - 106 -

图表 71、2009-2015年1-9月新沂市威特化工有限公司成本费用分析 - 107 -

图表 72、2009-2015年1-9月朗盛亚星化学（潍坊）有限公司发展运营类财务指标分析 - 108 -

图表73、2009-2015年1-9月朗盛亚星化学（潍坊）有限公司成长能力类财务指标分析 - 108 -

图表74、2009-2015年1-9月朗盛亚星化学（潍坊）有限公司偿债能力类财务指标分析 - 109 -

图表 75、2009-2015年1-9月朗盛亚星化学（潍坊）有限公司盈利能力类财务指标分析 - 109 -

图表 76、2009-2015年1-9月朗盛亚星化学（潍坊）有限公司成本费用分析 - 110 -

图表 77、2009-2015年1-9月中国农药、医药及中间体对水合肼的需求变动表 - 111 -

图表 78、2009-2015年1-9月中国农药、医药及中间体对水合肼的需求变动图 - 112 -

图表 79、2009-2015年1-9月中国燃料对水合肼的需求变动表 - 112 -

图表 80、2009-2015年1-9月中国燃料对水合肼的需求变动图 - 113 -

图表 81、2009-2015年1-9月中国AC发泡剂对水合肼的需求变动表 - 114 -

图表 82、2009-2015年1-9月中国AC发泡剂对水合肼的需求变动图 - 114 -

图表 83、2016-2022年中国水合肼产量预测表 - 116 -

图表 84、2016-2022年中国水合肼产量预测图 - 117 -

图表 85、2016-2022年中国水合肼需求预测表 - 117 -

图表 86、2016-2022年中国水合肼需求预测图 - 118 -

图表 87、2016-2022年中国水合肼进口量预测表 - 119 -

图表 88、2016-2022年中国水合肼进口量预测图 - 119 -

图表 89、2016-2022年中国水合肼出口量预测表 - 120 -

图表 90、2016-2022年中国水合肼进口量预测图 - 120 -

图表 91、2016-2022年中国水合肼价格预测表 - 121 -

图表 92、2016-2022年中国水合肼价格预测图 - 122 -

图表 93、水合肼行业成本结构分析 - 130 -

图表 94、2016-2022年中国水合肼工业总产值预测表 - 132 -

图表 95、2016-2022年中国水合肼工业总产值预测图 - 133 -

图表 96、2016-2022年中国水合肼销售收入预测表 - 134 -

图表 97、2016-2022年中国水合肼销售收入预测图 - 134 -

图表 98、2016-2022年中国水合肼利润总额预测表 - 135 -

图表 99、2016-2022年中国水合肼利润总额预测图 - 135 -

图表 100、2016-2022年中国水合肼总资产预测表 - 136 -

图表 101、2016-2022年中国水合肼总资产预测图 - 137 &ndash;

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/huagong1510/F743820QO3.html>