

2015-2020年中国氟化氢氨 产业市场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年中国氟化氢氨产业市场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/U25104B7SF.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年中国氟化氢氨产业市场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。

氟化氢铵是一种具有腐蚀性的化学物质，遇潮、水分解有毒氟化物，氮氧化物和氨气体。溶于水为弱酸，可以溶解玻璃，微溶于醇，极易溶于冷水，而且非常容易潮解。

氟化氢铵用途十分广泛，用作玻璃蚀刻剂、消毒剂、防腐剂、金属铍的溶剂、硅素钢板的表面处理剂，还用于制造陶瓷和镁合金。等等。

报告目录：

第一章氟化氢氨概述20

第一节氟化氢氨定义20

第二节氟化氢氨行业发展历程20

第三节氟化氢氨分类情况21

第四节氟化氢氨产业链分析21

一、产业链模型介绍21

二、氟化氢氨产业链模型分析21

第二章2015年中国氟化氢氨行业发展环境分析22

一、宏观经济22

二、工业形势41

三、固定资产投资51

第二节2015年中国氟化氢氨行业发展政策环境分析62

一、行业政策影响分析62

二、相关行业标准分析63

第三节2015年中国氟化氢氨行业发展社会环境分析64

一、居民消费水平分析64

二、工业发展形势分析67

第三章中国氟化氢氨生产现状分析74

第一节氟化氢氨行业总体规模74

第二节氟化氢氨产能概况75

一、2010-2015年产能分析75

二、2015-2020年产能预测76

第三节氟化氢氨产量概况77

一、2010-2015年产量分析77

二、产能配置与产能利用率调查78

三、2015-2020年产量预测80

第四节氟化氢氨产业的生命周期分析80

第五节氟化氢氨产业供需情况82

第四章氟化氢氨国内产品价格走势及影响因素分析83

第一节国内产品2008-2015年1-3月价格回顾83

第二节国内产品当前市场价格及评述84

第三节国内产品价格影响因素分析84

第四节2015-2020年国内产品未来价格走势预测86

第五章2010-2015年中国氟化氢氨行业总体发展状况87

第一节中国氟化氢氨行业规模情况分析87

一、行业单位规模情况分析87

二、行业人员规模状况分析88

三、行业资产规模状况分析88

四、行业市场规模状况分析89

五、行业敏感性分析89

第二节中国氟化氢氨行业产销情况分析92

一、行业生产情况分析92

二、行业销售情况分析93

三、行业产销情况分析93

第三节中国氟化氢氨行业财务能力分析94

一、行业盈利能力分析与预测94

二、行业偿债能力分析	94
三、行业营运能力分析	95
四、行业发展能力分析	95
第六章2014年中国氟化氢氨行业发展概况	96
第一节2014年中国氟化氢氨市场发展现状分析	96
第二节2014年中国氟化氢氨行业发展特点分析	97
第三节2014年中国氟化氢氨行业市场供需分析	97
第七章氟化氢氨行业市场竞争策略分析	98
第一节行业竞争结构分析	98
一、现有企业间竞争	99
二、潜在进入者分析	99
三、替代品威胁分析	99
四、供应商议价能力	100
五、客户议价能力	100
第二节氟化氢氨市场竞争策略分析	100
一、氟化氢氨市场增长潜力分析	100
二、氟化氢氨产品竞争策略分析	101
三、典型企业产品竞争策略分析	101
第三节氟化氢氨企业竞争策略分析	103
一、2015-2020年我国氟化氢氨市场竞争趋势	103
二、2015-2020年氟化氢氨行业竞争格局展望	104
三、2015-2020年氟化氢氨行业竞争策略分析	105
第八章氟化氢氨行业投资与趋势预测分析	109
第一节2015年氟化氢氨行业投资情况分析	109
一、2015年总体投资结构	109
二、2015年投资规模情况	110
三、2015年投资增速情况	110
四、2015年分地区投资分析	111
第二节氟化氢氨行业投资机会分析	111
一、氟化氢氨投资项目分析	111
二、可以投资的氟化氢氨模式	113
三、2015年氟化氢氨投资机会	114

四、2015年氟化氢氨投资新方向	115
第三节氟化氢氨行业趋势预测分析	115
一、金融危机下氟化氢氨市场的趋势预测	115
二、2015年氟化氢氨市场面临的发展商机	116
第九章2015-2020年中国氟化氢氨行业趋势预测分析	117
第一节2015-2020年中国氟化氢氨行业发展预测分析	117
一、未来氟化氢氨发展分析	117
二、未来氟化氢氨行业技术开发方向	118
三、总体行业“十三五”整体规划及预测	119
第二节2015-2020年中国氟化氢氨行业市场前景分析	120
一、产品差异化是企业发展的方向	120
二、渠道重心下沉	121
第十章氟化氢氨上游原材料供应状况分析	122
第一节主要原材料	122
第二节主要原材料2010—2014年价格及供应情况	127
第三节2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测	141
第十一章氟化氢氨产业用户度分析	142
第一节氟化氢氨产业用户认知程度	142
第二节氟化氢氨产业用户关注因素	143
一、功能	143
二、质量	143
三、价格	144
四、外观	145
五、服务	145
第十二章2015-2020年氟化氢氨行业发展趋势及投资前景分析	146
第一节当前氟化氢氨存在的问题	146
第二节氟化氢氨未来发展预测分析	146
一、中国氟化氢氨发展方向分析	146
二、2015-2020年中国氟化氢氨行业发展规模	147
三、2015-2020年中国氟化氢氨行业发展趋势预测	147
第三节2015-2020年中国氟化氢氨行业投资前景分析	148
一、市场竞争风险	148

二、原材料压力风险分析	149
三、技术风险分析	149
四、政策和体制风险	149
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	150
第十三章氟化氢氨国内重点生产厂家分析	150
第一节桓台汇捷氢氟酸厂	150
一、企业简介	150
二、经营情况	151
第二节淄博安平富邦化工有限公司	157
一、企业简介	157
二、经营情况	157
第三节上海帅宁工贸发展有限公司	164
一、企业简介	164
二、经营情况	164
第四节原阳县神龙化工有限公司	171
一、企业简介	171
二、经营情况	171
第五节射阳县东冉升化工有限公司	178
一、企业简介	178
二、经营情况	178
第十四章氟化氢氨地区销售分析	185
一、氟化氢氨各地区对比销售分析	185
二、氟化氢氨“重点地区一”销售分析	185
1、“规格”销售分析	185
2、厂家销售分析	186
三、氟化氢氨“重点地区二”销售分析	187
1、“规格”销售分析	187
2、厂家销售分析	187
四、氟化氢氨“重点地区三”销售分析	188
1、“规格”销售分析	188
2、厂家销售分析	189
五、氟化氢氨“重点地区四”销售分析	189

1、 “规格”销售分析	189
2、 厂家销售分析	190
第十五章氟化氢氨产品竞争力优势分析	191
一、 整体产品竞争力评价	191
二、 体产品竞争力评价结果分析	193
三、 竞争优势评价及构建建议	194
第十六章业内专家观点与结论	199
一、 氟化氢氨行业趋势预测分析	199
1、 把握客户对产品需求动向	199
2、 渠道发展变化预测	201
3、 行业总体趋势预测及市场机会分析	201
二、 氟化氢氨企业营销策略	202
1、 价格策略	202
2、 渠道建设与管理策略	202
3、 促销策略	203
4、 服务策略	204
5、 品牌策略	204
三、 氟化氢氨企业投资前景研究	205
1、 子行业投资前景研究	205
2、 区域投资前景研究	205
3、 产业链投资前景研究	206
4、 生产策略	206
5、 销售策略	207
图表目录：	
图表氟化氢氨产业链结构图	21
图表 2011-2015年中国GDP增长分析	24
图表 2015年GDP分月及分季度统计	24
图表 2015年CPI分月及分季度统计	25
图表 2015年PPI分月及分季度统计	25
图表 2015年PMI分月及分季度统计	25
图表 2015年进出口分月及分季度统计	25
图表 2015年进口分月及分季度统计	27

图表 2015年出口分月及分季度统计27

图表 2015年M0分月及分季度统计27

图表 2015年M1分月及分季度统计27

图表 2015年M2分月及分季度统计28

图表 2015年贷款分月及分季度统计28

图表 2015年存款分月及分季度统计28

图表 2015年外汇储备分月及分季度统计29

图表 2015年财政收入分月及分季度统计29

图表 2015年FDI分月及分季度统计30

图表 2015年固定资产投资分月及分季度统计30

图表 2015年消费品零售总额分月及分季度统计30

图表 2015年工业增加值分月及分季度统计32

图表 2015年用电量分月及分季度统计32

图表 2015年房价分月及分季度统计32

图表 2015年我国固定资产投资统计34

图表 2014年我国固定资产投资统计36

图表 2013年我国固定资产投资统计38

图表 2011-2014年全社会固定资产投资51

图表 2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度单位：亿元51

图表 2014年固定资产投资新增主要生产能力53

图表 2014年房地产开发和销售主要指标完成情况54

图表 城镇固定资产投资情况56

图表 各行业城镇投资情况58

图表氟化氢氨质量指标分析63

图表 2011-2014年我国居民消费价格涨跌幅64

图表 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度单位：%65

图表 2014年-2015年CPI PPI涨幅走势图（%）67

图表：2011-2015年我国氟化氢氨市场规模统计表74

图表：2011-2015年我国氟化氢氨市场规模及增长率变化图74

图表：2011-2015年我国氟化氢氨产能统计表75

图表：2011-2015年我国氟化氢氨产能及增长率变化图76

图表：2015-2020年中国氟化氢氨产能及增长率预测76

图表：2011-2015年我国氟化氢氨产量统计表77

图表：2011-2015年我国氟化氢氨产量及增长率变化图78

图表 2011-2015年中国氟化氢氨产能利用率变化79

图表 2011-2015年中国氟化氢氨产能利用率变化79

图表：2015-2020年中国氟化氢氨产量及增长率预测80

图表行业生命周期、战略及其特征81

图表2011-2015年中国氟化氢氨行业市场供需分析82

图表 2010—2015年国内氟化氢氨平均价格走势83

图表 2014年我国氟化氢氨市场不同因素的价格影响力对比85

图表2015-2020年中国氟化氢氨平均价格走势预测86

图表2010-2014年不同性质的氟化氢氨加工企业数量比较87

图表2014年不同性质的氟化氢氨加工企业总资产所占比例88

图表2008-2014年中国氟化氢氨加工企业从业人员统计88

图表2014年不同规模的氟化氢氨加工企业工业总产值所占比例88

图表2014年我国氟化氢氨行业中不同类型企业销售利润率89

图表2011-2015年中国氟化氢氨行业产量分析92

图表2011-2015年中国氟化氢氨行业销量分析93

图表2011-2015年中国氟化氢氨行业产销量分析93

图表：2011-2015年中国氟化氢氨行业资产利润率变化94

图表：2011-2015年中国氟化氢氨行业偿债能力分析94

图表：2011-2015年中国氟化氢氨行业营运能力分析95

图表：2011-2015年中国氟化氢氨行业发展能力分析预测95

图表：2011-2015年我国氟化氢氨产能及增长率变化图96

图表：2011-2015年我国氟化氢氨产量及增长率变化图97

图表2011-2015年中国氟化氢氨行业市场供需分析97

图表 氟化氢氨行业环境“波特五力”分析模型98

图表：2011-2015年我国氟化氢氨市场规模及增长率变化图100

图表 2013—2015年氟化氢氨五强企业市场占有率预测104

图表 氟化氢氨生产企业定价目标选择107

图表 氟化氢氨企业对付竞争者降价的程序108

图表 2015年总体投资结构分析109

图表 2011-2015年投资规模情况分析110

图表 2011-2015年投资额增速分析110

图表 2015年投资地区情况分析111

图表 氟化氢氨项目投资注意事项图113

图表 2015-2020年中国氟化氢氨投资机会分析114

图表2015-2020年氟化氢氨行业投资方向预测115

图表影响市场供需的因素分析116

图表 2015-2020年中国氟化氢氨市场发展商机分析116

图表 2015-2020年中国氟化氢氨市场发展商机分析117

图表2014年2月国内液氨企业出厂价格汇总127

图表：2014年消费者对氟化氢氨品牌认知度调查142

图表：氟化氢氨产品功能影响程度分析143

图表：氟化氢氨产品质量影响程度分析143

图表：氟化氢氨产品价格影响程度分析144

图表：氟化氢氨产品价格影响程度分析145

图表：氟化氢氨产品价格影响程度分析145

图表 2015-2020年中国氟化氢氨行业发展规模预测147

图表 2015-2020年中国氟化氢氨行业发展趋势预测147

图表2015-2020年氟化氢氨组行业同业竞争风险及控制策略148

表格桓台汇捷氢氟酸厂资产负债率变化情况151

图表桓台汇捷氢氟酸厂资产负债率变化情况151

表格桓台汇捷氢氟酸厂产权比率变化情况152

图表桓台汇捷氢氟酸厂产权比率变化情况152

表格桓台汇捷氢氟酸厂固定资产周转次数情况153

图表桓台汇捷氢氟酸厂固定资产周转次数情况153

表格桓台汇捷氢氟酸厂流动资产周转次数变化情况154

图表桓台汇捷氢氟酸厂流动资产周转次数变化情况154

表格桓台汇捷氢氟酸厂总资产周转次数变化情况155

图表桓台汇捷氢氟酸厂总资产周转次数变化情况155

表格桓台汇捷氢氟酸厂销售毛利率变化情况156

图表桓台汇捷氢氟酸厂销售毛利率变化情况156

表格淄博安平富邦化工有限公司资产负债率变化情况157

图表淄博安平富邦化工有限公司资产负债率变化情况158

表格淄博安平富邦化工有限公司产权比率变化情况	158
图表淄博安平富邦化工有限公司产权比率变化情况	159
表格淄博安平富邦化工有限公司固定资产周转次数情况	159
图表淄博安平富邦化工有限公司固定资产周转次数情况	160
表格淄博安平富邦化工有限公司流动资产周转次数变化情况	160
图表淄博安平富邦化工有限公司流动资产周转次数变化情况	161
表格淄博安平富邦化工有限公司总资产周转次数变化情况	161
图表淄博安平富邦化工有限公司总资产周转次数变化情况	162
表格淄博安平富邦化工有限公司销售毛利率变化情况	162
图表淄博安平富邦化工有限公司销售毛利率变化情况	163
表格上海帅宁工贸发展有限公司资产负债率变化情况	164
图表上海帅宁工贸发展有限公司资产负债率变化情况	165
表格上海帅宁工贸发展有限公司产权比率变化情况	165
图表上海帅宁工贸发展有限公司产权比率变化情况	166
表格上海帅宁工贸发展有限公司固定资产周转次数情况	166
图表2上海帅宁工贸发展有限公司固定资产周转次数情况	167
表格上海帅宁工贸发展有限公司流动资产周转次数变化情况	167
图表上海帅宁工贸发展有限公司流动资产周转次数变化情况	168
表格上海帅宁工贸发展有限公司总资产周转次数变化情况	168
图表上海帅宁工贸发展有限公司总资产周转次数变化情况	169
表格上海帅宁工贸发展有限公司销售毛利率变化情况	169
图表上海帅宁工贸发展有限公司销售毛利率变化情况	170
表格原阳县神龙化工有限公司资产负债率变化情况	171
图表原阳县神龙化工有限公司资产负债率变化情况	172
表格原阳县神龙化工有限公司产权比率变化情况	172
图表原阳县神龙化工有限公司产权比率变化情况	173
表格原阳县神龙化工有限公司固定资产周转次数情况	173
图表原阳县神龙化工有限公司固定资产周转次数情况	174
表格原阳县神龙化工有限公司流动资产周转次数变化情况	174
图表原阳县神龙化工有限公司流动资产周转次数变化情况	175
表格原阳县神龙化工有限公司总资产周转次数变化情况	175
图表原阳县神龙化工有限公司总资产周转次数变化情况	176

表格原阳县神龙化工有限公司销售毛利率变化情况	176
图表原阳县神龙化工有限公司销售毛利率变化情况	177
表格射阳县东冉升化工有限公司资产负债率变化情况	178
图表射阳县东冉升化工有限公司资产负债率变化情况	179
表格射阳县东冉升化工有限公司产权比率变化情况	179
图表射阳县东冉升化工有限公司产权比率变化情况	180
表格射阳县东冉升化工有限公司固定资产周转次数情况	180
图表射阳县东冉升化工有限公司固定资产周转次数情况	181
表格射阳县东冉升化工有限公司流动资产周转次数变化情况	181
图表射阳县东冉升化工有限公司流动资产周转次数变化情况	182
表格射阳县东冉升化工有限公司总资产周转次数变化情况	182
图表射阳县东冉升化工有限公司总资产周转次数变化情况	183
表格射阳县东冉升化工有限公司销售毛利率变化情况	183
图表射阳县东冉升化工有限公司销售毛利率变化情况	184
图表：2011-2015年氟化氢氨各地区销售比例变化	185
图表 华东地区氟化氢氨“规格”销售分析	185
图表 华东地区氟化氢氨CR5与CR10厂家市场销售份额	186
图表 华北地区氟化氢氨“规格”销售分析	187
图表 华北地区氟化氢氨CR5与CR10厂家市场销售份额	187
图表 华南地区氟化氢氨“规格”销售分析	188
图表 华南地区氟化氢氨CR5与CR10厂家市场销售份额	189
图表 东北地区氟化氢氨“规格”销售分析	189
图表 东北地区氟化氢氨CR5与CR10厂家市场销售份额	190
图表：三元评价模型	197
图表 氟化氢氨目标客户对价格的意见调查	199
图表 氟化氢氨目标客户对质量的满意度调查	199
图表 氟化氢氨客户对产品发展的建议	200
图表 氟化氢氨渠道策略示意图	203
图表 氟化氢氨产业链投资示意图	206
图表 氟化氢氨行业生产开发策略	207
图表 氟化氢氨销售策略	208

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/U25104B7SF.html>