

# 2015-2020年中国合成氨行业 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国合成氨行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/G81651VHAA.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】2026-04-17

【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

2012年中国合成氨(无水氨)产量为5458.95万吨，同比增长8.31%，2013年中国合成氨(无水氨)产量为5745.32万吨，同比增长3.65%，2014年中国合成氨(无水氨)产量为5699.49万吨，同比下降1.84%。

2006-2014年中国合成氨(无水氨)产量及增长率统计表 时间 年度产量：万吨 同比增长（%）

2006年	4937.89	7.02	2007年	5158.87	5.43	2008年	4995.14	-1.94	2009年	5135.51	3.85
2010年	4963.12	-2.39	2011年	5068.97	6.02	2012年	5458.95	8.31	2013年	5745.32	3.65
2014年	5699.49	-1.84									

数据来源：国家统计局，博思数据整理

博思数据发布的《2015-2020年中国合成氨行业市场监测与行业前景调研分析报告》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，具有重要的参考价值！

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。

报告目录：

## 第一章 2014-2015年中国合成氨行业运行环境分析 12

### 一、2015年中国经济发展环境分析 12

#### 1、中国宏观经济发展现状 12

#### 2、中国宏观经济走势分析 14

#### 3、中国宏观经济趋势预测 66

### 二、2014-2015年中国合成氨行业政策环境分析 68

#### （一）化工部关于小氮肥安全技术规程 68

#### （二）合成氨标准分析 109

#### （三）进出口政策分析 113

### 三、2014-2015年中国合成氨行业社会环境分析 117

## 第二章 2014-2015年全球合成氨行业运行状况分析 118

### 一、2014-2015年全球合成氨行业发展综述 118

#### （一）全球合成氨的生产状况 118

(二)	全球市场合成氨复合肥价格状况	119
(三)	未来全球合成氨供应	120
二、	2014-2015年美国合成氨行业运行分析	121
(一)	美国合成氨市场向好部分闲置产能恢复	121
(二)	美国海湾合成氨行情动态	121
三、	2014-2015年全球合成氨行业其它国家分析	122
(一)	阿尔及利亚装置公司合成氨阿尔及利亚建大型化肥装置	122
(二)	德英联合研究合成氨生产工艺	122
第三章	2014-2015年中国合成氨行业运行形势分析	123
一、	2014-2015年中国合成氨行业发展综述	123
(一)	中国合成氨的发展历程	123
(二)	合成氨发生转折	124
(三)	大化集团公司合成氨项目开展“大干一季度”活动	124
二、	2014-2015年中国合成氨工艺的相关分析	124
(一)	成氨装置的结构调整	124
(二)	中国合成氨技术的基本状况	127
(三)	合成氨技术未来的发展趋势	127
三、	2014-2015年中国合成氨行业发展存在问题分析	129
第四章	2014-2015年中国合成氨行业市场运行动态分析	129
一、	2014-2015年中国合成氨的节能减排技术分析	129
(一)	合成氨生产节能减排新工艺诞生	129
(二)	生产合成氨降本减排新技术	130
(三)	十大技术促进合成氨工业节能减排	130
二、	中国合成氨项目的建设运行情况	133
(一)	灵古化工建设30万吨合成氨扩能项目	133
(二)	新华煤化工建设60万吨合成氨项目	134
(三)	河南延化投资建设合成氨项目	134
(四)	2015年潞安集团合成氨项目开工	134
三、	近期中国合成氨市场价格走势分析	134
第五章	2011-2015年中国氮肥制造行业主要指标分析	136
一、	2011-2015年中国氮肥制造行业总体数据分析	136
二、	2011-2015年中国氮肥制造行业全国各省市氮肥制造业产值数据分析	137

### 三、2011-2015年全国分省市氮肥制造业主要经济指标分析 146

## 第六章 201-2015年中国合成氨产量数据统计分析 151

### 一、2006年以来中国合成氨产量数据分析 151

### 二、2014年以来中国合成氨产量数据分析 151

#### (一) 2014年全国合成氨产量数据分析 151

#### (二) 2014年合成氨重点省市数据分析 152

### 三、2014年中国合成氨产量数据分析 154

#### (一) 2014年全国合成氨产量数据分析 154

#### (二) 2014年合成氨重点省市数据分析 155

### 四、2015年中国合成氨产量数据分析 156

#### (一) 2015年全国合成氨产量数据分析 156

2015年3月中国合成氨(无水氨)产量为492.03万吨，同比增长0.42%。2015年1-3月止累计中国合成氨(无水氨)产量1,428.92万吨，同比增长2.06%。

#### (二) 2015年合成氨重点省市数据分析 157

2015年1-3月全国合成氨(无水氨)产量分省市统计表		地区		3月(万吨)		1-3月止累计(万吨)		3月同比增长(%)		1-3月累计同比增长(%)		全国		492.03		1,428.92		0.42		2.06		北京		-		-																																																																																																																													
-	-	天津	1.63	4.94	10.99	34.9	河北	24.36	73.08	-12.94	4.57	山西	44.96	132.51	1.04	-1.33	内蒙古	11.71	29.05	-2.58	-4.07	辽宁	7.75	22.44	-9.57	-12.78	吉林	4.48	13.34	18.63	8.98	黑龙江	4.97	16.34	-21.9	3.17	上海	-	-	-	-	江苏	27.23	88.33	-12.81	-7.85	浙江	6.66	18.84	23.66	21.25	安徽	28.79	87.42	0.58	0.07	福建	6.23	20.05	-18.74	-8.21	江西	0.83	1.64	14.12	5	山东	64.36	190.28	3.32	4.64	河南	58.18	166.00	7.89	10.78	湖北	41.37	121.76	2.09	4.62	湖南	8.95	27.39	-12.25	-5.28	广东	-	0.18	-	-51.57	广西	10.17	27.00	-1.8	-8.82	海南	6.29	18.04	3.04	-9.3	重庆	16.23	45.72	-8.01	0.38	四川	37.10	90.86	8.96	13.8	贵州	16.70	58.11	2.82	14.49	云南	20.31	58.00	9.18	3.1	西藏	-	-	-	-	陕西	17.15	47.60	13.17	11.1	甘肃	4.66	13.66	-15.9	-19.83	青海	-	-	-	-	宁夏	6.40	17.65	4.81	-15.76	新疆	14.57	38.71	-1.59	-15.61

数据来源：国家统计局

## 2015年1-3月全国合成氨(无水氨)产量集中度分析

资料来源：博思数据中心整理

## 第七章 2014-2015年中国合成氨行业市场竞争格局分析 158

### 一、2014-2015年中国合成氨行业竞争现状分析 158

- (一) 合成氨行业技术竞争趋势分析 158
- (二) 合成氨成本竞争分析 159
- 二、2014-2015年中国合成氨行业集中度分析 159
- 三、2014-2015年中国大型合成氨厂在竞争中的对策分析 160
- 第八章 中国合成氨行业重点企业分析 161
- 一、泸天化 161
  - (一) 企业基本概况 161
  - (二) 企业经营状况分析 162
- 二、四川美丰 167
  - (一) 企业基本概况 167
  - (二) 企业经营状况分析 167
- 三、联合化工 173
  - (一) 企业基本概况 173
  - (二) 企业经营状况分析 173
- 四、湖北宜化 179
  - (一) 企业基本概况 179
  - (二) 企业经营状况分析 179
- 五、沧州大化 185
  - (一) 企业基本概况 185
  - (二) 企业经营状况分析 186
- 六、华昌化工 191
  - (一) 企业基本概况 191
  - (二) 企业经营状况分析 191
- 七、华鲁恒升 197
  - (一) 企业基本概况 197
  - (二) 企业经营状况分析 197
- 八、川化股份 202
  - (一) 企业基本概况 202
  - (二) 企业经营状况分析 203
- 九、云南云天化股份有限公司 208
  - (一) 企业基本概况 208
  - (二) 企业经营状况分析 208

## 十、鲁西化工 214

(一) 企业基本情况 214

(二) 企业经营状况分析 214

## 第九章 2014-2015年中国合成氨相关行业分析——氮肥行业 219

### 一、2014-2015年氮肥行业的发展分析 219

(一) 我国氮肥行业2015年全球市场竞争力 219

(二) 美国科氏欲拓展中东氮肥市场 220

(三) 西欧氮肥市场供不应求 220

### 二、2014-2015年中国氮肥行业发展概况 220

(一) 影响近期氮肥价格主要三大方面因素 220

(二) 氮肥行业整合成为必然 222

(三) 氮肥行业存在交易机会 223

### 三、2014-2015年中国氮肥产业数据监测分析 224

### 四、2014-2015年中国氮肥行业发展存在的问题及对策分析 230

(一) 氮肥生产成本激增 230

(二) 国家政策给氮肥企业带来压力 230

(三) 氮肥工业发展三措施 231

## 第十章 2015-2020年中国合成氨行业发展及投资分析 232

### 一、2015-2020年中国合成氨行业趋势预测分析 232

(一) 高效、节能发展 232

(二) 中国合成氨行业市场预测分析 232

### 二、2015-2020年中国合成氨行业投资分析 233

(一) 中国合成氨行业投资环境分析 233

(二) 中国合成氨行业投资机会分析 236

(三) 中国合成氨行业投资前景分析 237

## 图表目录：

图表：国内生产总值变化走势图 14

图表：人均国内生产总值变化走势图 17

图表：最终消费支出贡献率走势图 21

图表：资本形成总额贡献率走势图 23

图表：货物和服务净出口贡献率走势图 25

图表：居民消费价格指数-总指数走势图 27

图表：商品零售价格指数-零售商品走势图 42

图表：工业品出厂价格指数-工业品走势图 53

图表：PMI走势图 65

图表：标准采用测定方法 112

图表：2015年以来国际市场合成氨价格走势 119

图表：2015年1月初中国合成氨市场价格 134

图表：2015年2月中国合成氨市场价格 135

图表：2015年3月中国合成氨市场价格 135

图表：1998-2015年中国氮肥行业毛利率趋势图 136

图表：2013年1-12月全国各省市氮肥制造业产值 137

图表：2014年1-12月全国各省市氮肥制造业产值 141

图表：2015年1-3月全国各省市氮肥制造业产值 143

图表：2014年1-12月全国分省市氮肥制造业主要经济指标完成情况 146

图表：2015年1-3月全国分省市氮肥制造业主要经济指标完成情况 148

图表：2005-2015年中国合成氨产量趋势图 151

图表：2013年全国合成氨产量数据 151

图表：2013年合成氨重点省市数据 152

图表：2014年全国合成氨产量数据 154

图表：2014年合成氨重点省市数据 155

图表：2015年全国合成氨产量数据 156

图表：2015年合成氨重点省市数据 157

图表：国内化肥企业合成氨成本对比 159

图表：2014-2015年大型合成氨产品行业经营风险及控制策略 160

图表：2014-2015年大型合成氨产品行业同业竞争风险及控制策略 161

图表：2015年泸天化主要产品与服务销售收入(万) 162

图表：2015年泸天化实现主营收入 162

图表：2015年泸天化实现主营收入表： 163

图表：2015年泸天化实现净利润 163

图表：2015年泸天化实现净利润表 163

图表：2005-2014年泸天化财务比率 164

图表：2014年-2015年泸天化财务比率 165

图表：2015年四川美丰主要产品与服务销售收入(万) 167

图表：2015年四川美丰实现主营收入 168

图表：2015年四川美丰实现主营收入表： 168

图表：2015年四川美丰实现净利润 168

图表：2015年四川美丰实现净利润表 169

图表：2006-2015年四川美丰财务比率 169

图表：2014年第四季度-2015年四川美丰财务比率 171

图表：四川美丰2015年度净利润预测 173

图表：2015年联合化工主要产品与服务销售收入(万) 173

图表：2015年联合化工实现主营收入 174

图表：2015年联合化工实现主营收入表： 175

图表：2015年联合化工实现净利润 175

图表：2015年联合化工实现净利润表 175

图表：2005-2014年联合化工财务比率 176

图表：2014年-2015年联合化工财务比率 177

图表：2015年湖北宜化主要产品与服务销售收入(万) 179

图表：2015年湖北宜化实现主营收入 180

图表：2015年湖北宜化实现主营收入表： 180

图表：2015年湖北宜化实现净利润 180

图表：2015年湖北宜化实现净利润表 181

图表：2005-2014年湖北宜化财务比率 181

图表：2014年-2015年湖北宜化财务比率 183

图表：湖北宜化09年度净利润预测 185

图表：2015年沧州大化主要产品与服务销售收入(万) 186

图表：2015年沧州大化实现主营收入 186

图表：2015年沧州大化实现主营收入表： 187

图表：2015年沧州大化实现净利润 187

图表：2015年沧州大化实现净利润表 187

图表：2006-2015年沧州大化财务比率 188

图表：2014年第四季度-2015年沧州大化财务比率 189

图表：2015年华昌化工主要产品与服务销售收入(万) 191

图表：2015年华昌化工实现主营收入 192

图表：2015年华昌化工实现主营收入表： 192

图表：2015年华昌化工实现净利润 193

图表：2015年华昌化工实现净利润表 193

图表：2005-2014年华昌化工财务比率 193

图表：2014年-2015年华昌化工财务比率 195

图表：2015年华鲁恒升主要产品与服务销售收入(万) 197

图表：2015年华鲁恒升实现主营收入 198

图表：2015年华鲁恒升实现主营收入表：198

图表：2015年华鲁恒升实现净利润 198

图表：2015年华鲁恒升实现净利润表 199

图表：2006-2015年华鲁恒升财务比率 199

图表：2014年第四季度-2015年华鲁恒升财务比率 201

图表：2015年川化股份主要产品与服务销售收入(万) 203

图表：2015年川化股份实现主营收入 203

图表：2015年川化股份实现主营收入表：204

图表：2015年川化股份实现净利润 204

图表：2015年川化股份实现净利润表 204

图表：2006-2015年川化股份财务比率 205

图表：2014年第四季度-2015年川化股份财务比率 206

图表：2015年云天化主要产品与服务销售收入(万) 208

图表：2015年云天化实现主营收入 209

图表：2015年云天化实现主营收入表：209

图表：2015年云天化实现净利润 210

图表：2015年云天化实现净利润表 210

图表：2005-2014年云天化财务比率 210

图表：2014年-2015年云天化财务比率 212

图表：2015年鲁西化工主要产品与服务销售收入(万) 214

图表：2015年鲁西化工实现主营收入 214

图表：2015年鲁西化工实现主营收入表：215

图表：2015年鲁西化工实现净利润 215

图表：2015年鲁西化工实现净利润表 215

图表：2005-2014年鲁西化工财务比率 216

图表：2014年-2015年鲁西化工财务比率 218

图表：2013年氮肥产量 224

图表：2014年氮肥产量 225

图表：2015年氮肥产量 226

图表：2001-2014年中国氮肥产能对比图 229

图表：2015年1-3月中国氮肥行业产销 229

图表：合成氨产品行业新进入者应注意的障碍分析 233

图表：2014-2015年影响合成氨产品行业运行的有利因素 234

图表：2014-2015年影响合成氨产品行业运行的稳定因素 234

图表：2014-2015年影响合成氨产品行业运行的不利因素 235

图表：2014-2015年我国合成氨产品行业发展面临的挑战 235

图表：2014-2015年我国合成氨产品行业发展面临机遇 236

图表：2015-2020年合成氨产品行业投资趋势预测 236

图表：2015-2020年合成氨产品行业投资方向预测 237

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/G81651VHAA.html>