

# 2015-2020年中国石灰氮行业运营分析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年中国石灰氮行业运营分析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/qtzzh1505/H92716FQHT.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】2024-12-25

【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

石灰氮，是由氰氨化钙、氧化钙和其他不溶性杂质构成的混合物。呈灰黑色，有特殊臭味。是一种碱性肥料，也是高效低毒多菌灵农药的主要原料之一，可用作除草剂、杀菌剂、杀虫剂（防止血吸虫病的蔓延，预防根腐病、锈病、白霉病，可杀死钉螺、蚂蟥等）。还可用作棉花落叶剂和起改良土壤的作用。是有机合成工业及塑料工业的基本原料，可用于生产双氰胺、三聚氰胺和氰熔体等。

2009-2014年中国石灰氮(氰氨化钙)31029010 ) 进出口数据统计表									
年份		出口（千克、千美元）		进口（千克、千美元）		数量		金额	
2009年	1644000	1,067	510000	316					
2010年	4917558	2,992	40800	26	2011年	4996000	3,611	310402	243
					2012年	4444800			
3,590	93620	74	2013年	4502800	3,472	750400	522	2014年	** ** *

数据来源：中国海关

博思数据发布的《2015-2020年中国石灰氮行业运营分析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 石灰氮产业相关概述 18

### 第一节 石灰氮概述 18

#### 一、理化性质 18

#### 二、质量标准 18

### 第二节 石灰氮包装储运 19

### 第三节 石灰氮安全事项 19

### 第三节 石灰氮主要用途分析 19

### 第四节 石灰氮制法 20

## 第二章 2014年中国石灰氮行业市场发展环境分析21

### 第一节 2014年中国经济环境分析 21

#### 一、国民经济运行情况GDP 21

二、消费价格指数CPI、PPI	22
三、全国居民收入情况	31
四、恩格尔系数	37
五、工业发展形势	39
六、固定资产投资情况	43
七、中国汇率调整	46
八、对外贸易&进出口	48
第二节 2014年中国石灰氮行业政策环境分析	49
一、石灰氮行业政策分析	49
二、进出口政策分析	51
第三节 2014年中国石灰氮行业社会环境分析	52
一、人口环境分析	52
二、教育环境分析	55
三、文化环境分析	57
四、生态环境分析	58
五、中国城镇化率	62
六、居民的各种消费观念和习惯	63
第四节 2014年中国石灰氮行业技术环境分析	65
第三章 2014年中国石灰氮产业运行状况分析	68
第一节 2014年中国石灰氮产业发展综述	68
一、世界石灰氮市场分析	68
二、石灰氮生产的历史回顾	69
三、石灰氮在无公害农产品生产上的应用技术	70
第二节 2014年中国农用石灰氮分析	75
一、石灰氮的生产及市场现状	75
二、农用石灰氮领域的开发与研究	76
三、农用石灰氮的新贵-----颗粒石灰氮	77
第三节 2014年中国石灰氮产业发展存在问题分析	77
第四章 2014年中国石灰氮产业市场供需分析	78
第一节 2014年中国石灰氮产业供需分析	78
一、石灰氮供给情况分析	78
二、石灰氮需求分析	78

### 三、影响石灰氮供需的因素分析 79

### 第二节2014年中国石灰氮产业运行动态分析 80

#### 一、液体石灰氮土壤净化剂进农田 80

#### 二、生产工艺改进提高石灰氮的含氮量 80

#### 三、新型硫化氢工艺为石灰氮增值 87

### 第三节2014年中国石灰氮产业价格分析 88

## 第五章2011-2014年中国无机盐制造行业数据监测分析 90

### 第一节 2011-2014年中国无机盐制造行业规模分析 90

#### 一、企业数量增长分析 90

#### 二、从业人数增长分析 90

#### 三、资产规模增长分析 91

### 第二节 2014年中国无机盐制造行业结构分析 91

#### 一、企业数量结构分析 92

##### 1、不同类型分析 92

##### 2、不同所有制分析 92

#### 二、销售收入结构分析 93

##### 1、不同类型分析 93

##### 2、不同所有制分析 93

### 第三节 2011-2014年中国无机盐制造行业产值分析 93

#### 一、产成品增长分析 94

#### 二、工业销售产值分析 94

#### 三、出口交货值分析 95

### 第四节 2011-2014年中国无机盐制造行业成本费用分析 96

#### 一、销售成本统计 96

#### 二、费用统计 96

### 第五节 2011-2014年中国无机盐制造行业盈利能力分析 97

#### 一、主要盈利指标分析 97

#### 二、主要盈利能力指标分析 98

## 第六章 2013-2014年中国石灰氮进出口数据监测分析 99

### 第一节 2013-2014年中国石灰氮进口数据分析 99

#### 一、进口数量分析（31029010） 99

#### 二、进口金额分析 99

## 第二节 2013-2014年中国石灰氮出口数据分析 100

### 一、出口数量分析 100

### 二、出口金额分析 101

## 第三节 2013-2014年中国石灰氮进出口平均单价分析 101

2009-2014年中国石灰氮(氰氨化钙)31029010 ) 进出口平均单价分析 年份 进口平均价格 (美元/吨) 出口平均价格 (美元/吨) 2009年 619.61 649.03 2010年 637.25 608.43 2011年 782.86 722.78 2012年 790.43 807.69 2013年 695.63 771.08 2014年 \*\* \*\*

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

## 第四节 2013-2014年中国石灰氮进出口国家及地区分析 101

### 一、进口国家及地区分析 101

### 二、出口国家及地区分析 102

## 第七章 2014年中国石灰氮产业市场竞争格局分析 103

### 第一节 2014年中国石灰氮产业竞争现状分析 103

#### 一、石灰氮价格竞争分析 103

#### 二、石灰氮生产工艺竞争分析 103

#### 三、石灰氮成本竞争分析 103

### 第二节 2014年中国石灰氮产业集中度分析 104

#### 一、石灰氮市场集中度分析 104

#### 二、石灰氮区域集中度分析 104

### 第三节 2014年中国石灰氮企业提升竞争力策略分析 105

## 第八章 2014年中国石灰氮行业竞争对手分析 106

### 第一节 古浪鑫森精细化工有限公司 106

#### 一、企业概况 106

#### 二、企业主要经济指标分析 106

#### 三、企业盈利能力分析 110

#### 四、企业偿债能力分析 110

#### 五、企业运营能力分析 111

#### 六、企业成长能力分析 112

### 第二节 宁夏大荣化工冶金有限公司 113

#### 一、企业概况 113

#### 二、企业主要经济指标分析 114

#### 三、企业盈利能力分析 116

四、企业偿债能力分析	117
五、企业运营能力分析	118
六、企业成长能力分析	119
第三节 宁夏嘉峰化工有限公司	120
一、企业概况	120
二、企业主要经济指标分析	121
三、企业盈利能力分析	122
四、企业偿债能力分析	123
五、企业运营能力分析	124
六、企业成长能力分析	125
第四节 宁夏煜林化工有限公司	126
一、企业概况	126
二、企业主要经济指标分析	127
三、企业盈利能力分析	128
四、企业偿债能力分析	129
五、企业运营能力分析	130
六、企业成长能力分析	131
第五节 山西致诚化工有限公司	132
一、企业概况	132
二、企业主要经济指标分析	133
三、企业盈利能力分析	135
四、企业偿债能力分析	136
五、企业运营能力分析	137
六、企业成长能力分析	138
第六节 乌海市浩鹏化工有限公司	139
一、企业概况	139
二、企业主要经济指标分析	139
三、企业盈利能力分析	141
四、企业偿债能力分析	142
五、企业运营能力分析	143
六、企业成长能力分析	144
第七节 怀仁大运化工有限责任公司	145

一、企业概况	145
二、企业主要经济指标分析	145
三、企业盈利能力分析	147
四、企业偿债能力分析	148
五、企业运营能力分析	149
六、企业成长能力分析	150
第九章 2014年中国电石产业市场运行走势分析	152
第一节 2014年中国电石行业运行特征分析	152
一、电石行业供求格局发生重大转变	152
二、电石行业新一轮洗牌在即	152
三、电石行业在整顿中发展	154
第二节 2014年中国电石行业发展情况分析	155
一、电石市场可望止跌企稳	155
二、电石政策压力与市场机遇并存	157
三、电石价格短期反弹上涨	158
第三节 2014年中国电石行业市场供需分析	160
一、2009-2014年中国电石产量统计分析	160
二、2009-2014年中国碳化钙进出口数据监测分析	160
第十章 2015-2020年中国石灰氮产业趋势预测分析	166
第一节 2015-2020年中国石灰氮趋势预测分析	166
一、石灰氮技术工艺预测分析	166
二、石灰氮市场竞争格局预测分析	166
三、行业预测分析	166
第二节 2015-2020年中国石灰氮市场预测分析	167
一、石灰氮市场供给预测分析	167
二、石灰氮需求预测分析	168
三、石灰氮进出口预测分析	168
第三节 2015-2020年中国石灰氮市场盈利预测分析	169
第十一章 2015-2020年中国石灰氮行业投资机会与风险分析	170
第一节 2015-2020年中国石灰氮行业投资环境分析	170
第二节 2015-2020年中国石灰氮行业投资机会分析	171
一、投资潜力分析	171



## 二、吸引力分析 172

### 第三节2015-2020年中国石灰氮行业投资前景预警分析 172

#### 一、市场竞争风险分析 172

#### 二、政策风险分析 173

#### 三、其它风险分析 173

### 第四节 专家建议 174

#### 图表目录：

图表 1 2009-2014年我国国内生产总值及其增长速度 21

图表 2 2014年12月居民消费价格主要数据 25

图表 3 2013-2014年12月全国居民消费价格涨跌幅 27

图表 4 2013年12月居民消费价格主要数据 29

图表 5 2014年城乡居居民人均收入平均数与中位数比较情况（元） 34

图表 6 2014年农村居民人均纯收入构成 34

图表 7 2014年城镇居民人均总收入构成 35

图表 8 历年城乡居居民人均收入及人均国内生产总值实际增长率 35

图表 9 历年城乡居居民收入差距 36

图表 10 1978-2014中国城乡居居民恩格尔系数对比表 38

图表 11 2014年分月主营业务收入与利润总额增长速度 40

图表 12 2014年分月每百元主营业务收入中的成本与主营业务收入利润率 41

图表 13 2009-2014年我国全社会固定资产投资及其增长速度 44

图表 14 2009-2014年我国货物进出口总额增长分析 48

图表 15 2009-2014年我国人口及其自然增长率变化趋势 53

图表 16 2009-2014年我国出口人口性别比变化情况 54

图表 17 2014年末各年龄段人口比重 54

图表 18 2009-2014年我国各年龄段人口比重变化情况 55

图表 19 2009-2014年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 56

图表 20 全球石灰氮行业销售利润率 68

图表 21 2013-2014年12月我国石灰氮供给情况分析 78

图表 22 2013-2014年12月我国石灰氮需求分析 78

图表 23 影响市场供需的因素分析 79

图表 24 石灰氮生产工艺流程 82

图表 25 催化剂添加量对成品石灰氮含氮量的影响 82

图表 26 炉料粒度与氮化反应的关系 83

图表 27 原料系统电石核子秤改造 85

图表 28 改造前后石灰氮的氮含量 86

图表 29 2012-2014年我国石灰氮行业企业数量增长情况分析 90

图表 30 2012-2014年我国石灰氮行业从业人数增长情况分析 90

图表 31 2013-2014年12月我国石灰氮行业总资产分析 91

图表 32 石灰氮行业不同类型企业数量分析 92

图表 33 我国石灰氮行业不同所有制分析企业数量结构分析 92

图表 34 我国石灰氮行业不同规模企业销售收入结构分析 93

图表 35 石灰氮行业不同所有制企业销售收入结构分析 93

图表 36 2013-2014年12月我国石灰氮行业产成品分析 94

图表 37 2013-2014年12月我国石灰氮行业工业销售产值分析 94

图表 38 2013-2014年12月我国石灰氮行业出口交货值分析 95

图表 39 2013-2014年12月我国石灰氮行业销售成本分析 96

图表 40 石灰氮行业费用分析 96

图表 41 2012-2014年我国石灰氮行业主要盈利指标分析 97

图表 42 2012-2014年我国石灰氮行业盈利能力指标分析 98

图表 43 2013-2014年12月我国石灰氮行业进口总量分析 99

图表 44 2013-2014年12月我国石灰氮行业进口金额分析 99

图表 45 2013-2014年12月我国石灰氮行业出口总量分析 100

图表 46 2013-2014年12月我国石灰氮行业出口金额分析 101

图表 47 2013-2014年中国石灰氮进出口平均单价分析 101

图表 48 我国石灰氮进口国家及地区分析 102

图表 49 我国石灰氮出口国家及地区分析 102

图表 50 石灰氮前十企业市场集中度分析 104

图表 51 石灰氮产品区域市场集中度分析 104

图表 52 古浪鑫淼精细化工有限公司流动资产周转次数变化情况 107

图表 53 古浪鑫淼精细化工有限公司流动资产周转次数变化情况 107

图表 54 古浪鑫淼精细化工有限公司产权比率变化情况 107

图表 55 古浪鑫淼精细化工有限公司产权比率变化情况 108

图表 56 古浪鑫淼精细化工有限公司固定资产周转次数情况 108

图表 57 古浪鑫淼精细化工有限公司固定资产周转次数情况 108

图表 58 古浪鑫淼精细化工有限公司销售毛利率变化情况 110

图表 59 古浪鑫淼精细化工有限公司销售毛利率变化情况 110

图表 60 古浪鑫淼精细化工有限公司总资产周转次数变化情况 111

图表 61 古浪鑫淼精细化工有限公司总资产周转次数变化情况 111

图表 62 古浪鑫淼精细化工有限公司资产负债率变化情况 111

图表 63 古浪鑫淼精细化工有限公司资产负债率变化情况 112

图表 64 古浪鑫淼精细化工有限公司固定资产周转次数情况 112

图表 65 古浪鑫淼精细化工有限公司固定资产周转次数情况 113

图表 66 宁夏大荣化工冶金有限公司流动资产周转次数变化情况 115

图表 67 宁夏大荣化工冶金有限公司流动资产周转次数变化情况 115

图表 68 宁夏大荣化工冶金有限公司产权比率变化情况 115

图表 69 宁夏大荣化工冶金有限公司产权比率变化情况 116

图表 70 宁夏大荣化工冶金有限公司销售毛利率变化情况 116

图表 71 宁夏大荣化工冶金有限公司销售毛利率变化情况 117

图表 72 宁夏大荣化工冶金有限公司总资产周转次数变化情况 117

图表 73 宁夏大荣化工冶金有限公司总资产周转次数变化情况 118

图表 74 宁夏大荣化工冶金有限公司资产负债率变化情况 118

图表 75 宁夏大荣化工冶金有限公司资产负债率变化情况 119

图表 76 宁夏大荣化工冶金有限公司固定资产周转次数情况 119

图表 77 宁夏大荣化工冶金有限公司固定资产周转次数变化情况 119

图表 78 宁夏嘉峰化工有限公司流动资产周转次数变化情况 121

图表 79 宁夏嘉峰化工有限公司流动资产周转次数变化情况 121

图表 80 宁夏嘉峰化工有限公司产权比率变化情况 122

图表 81 宁夏嘉峰化工有限公司产权比率变化情况 122

图表 82 宁夏嘉峰化工有限公司销售毛利率变化情况 122

图表 83 宁夏嘉峰化工有限公司销售毛利率变化情况 123

图表 84 宁夏嘉峰化工有限公司总资产周转次数变化情况 123

图表 85 宁夏嘉峰化工有限公司总资产周转次数变化情况 124

图表 86 宁夏嘉峰化工有限公司资产负债率变化情况 124

图表 87 宁夏嘉峰化工有限公司资产负债率变化情况 125

图表 88 宁夏嘉峰化工有限公司固定资产周转次数情况 125

图表 89 宁夏嘉峰化工有限公司固定资产周转次数变化情况 126

图表 90 宁夏煜林化工有限公司流动资产周转次数变化情况 127

图表 91 宁夏煜林化工有限公司流动资产周转次数变化情况 127

图表 92 宁夏煜林化工有限公司产权比率变化情况 128

图表 93 宁夏煜林化工有限公司产权比率变化情况 128

图表 94 宁夏煜林化工有限公司销售毛利率变化情况 128

图表 95 宁夏煜林化工有限公司销售毛利率变化情况 129

图表 96 宁夏煜林化工有限公司总资产周转次数变化情况 129

图表 97 宁夏煜林化工有限公司总资产周转次数变化情况 130

图表 98 宁夏煜林化工有限公司资产负债率变化情况 130

图表 99 宁夏煜林化工有限公司资产负债率变化情况 131

图表 100 宁夏煜林化工有限公司固定资产周转次数情况 131

图表 101 宁夏煜林化工有限公司固定资产周转次数情况 131

图表 102 山西致诚化工有限公司流动资产周转次数变化情况 133

图表 103 山西致诚化工有限公司流动资产周转次数变化情况 133

图表 104 山西致诚化工有限公司产权比率变化情况 134

图表 105 山西致诚化工有限公司产权比率变化情况 134

图表 106 山西致诚化工有限公司销售毛利率变化情况 135

图表 107 山西致诚化工有限公司销售毛利率变化情况 135

图表 108 山西致诚化工有限公司总资产周转次数变化情况 136

图表 109 山西致诚化工有限公司总资产周转次数变化情况 136

图表 110 山西致诚化工有限公司资产负债率变化情况 137

图表 111 山西致诚化工有限公司资产负债率变化情况 137

图表 112 山西致诚化工有限公司固定资产周转次数情况 138

图表 113 山西致诚化工有限公司固定资产周转次数情况 138

图表 114 乌海市浩鹏化工有限公司流动资产周转次数变化情况 139

图表 115 乌海市浩鹏化工有限公司流动资产周转次数变化情况 140

图表 116 乌海市浩鹏化工有限公司产权比率变化情况 140

图表 117 乌海市浩鹏化工有限公司产权比率变化情况 140

图表 118 乌海市浩鹏化工有限公司销售毛利率变化情况 141

图表 119 乌海市浩鹏化工有限公司销售毛利率变化情况 141

图表 120 乌海市浩鹏化工有限公司总资产周转次数变化情况 142

图表 121 乌海市浩鹏化工有限公司总资产周转次数变化情况 142

图表 122 乌海市浩鹏化工有限公司资产负债率变化情况 143

图表 123 乌海市浩鹏化工有限公司资产负债率变化情况 143

图表 124 乌海市浩鹏化工有限公司固定资产周转次数情况 144

图表 125 乌海市浩鹏化工有限公司固定资产周转次数情况 144

图表 126 怀仁大运化工有限责任公司流动资产周转次数变化情况 145

图表 127 怀仁大运化工有限责任公司流动资产周转次数变化情况 146

图表 128 怀仁大运化工有限责任公司产权比率变化情况 146

图表 129 怀仁大运化工有限责任公司产权比率变化情况 147

图表 130 怀仁大运化工有限责任公司销售毛利率变化情况 147

图表 131 怀仁大运化工有限责任公司销售毛利率变化情况 147

图表 132 怀仁大运化工有限责任公司总资产周转次数变化情况 148

图表 133 怀仁大运化工有限责任公司总资产周转次数变化情况 148

图表 134 怀仁大运化工有限责任公司资产负债率变化情况 149

图表 135 怀仁大运化工有限责任公司资产负债率变化情况 149

图表 136 怀仁大运化工有限责任公司固定资产周转次数情况 150

图表 137 怀仁大运化工有限责任公司固定资产周转次数情况 150

图表 138 2008年中国碳化钙进出口数据监测分析 160

图表 139 2009年中国碳化钙进出口数据监测分析 161

图表 140 2010年中国碳化钙进出口数据监测分析 162

图表 141 2011年中国碳化钙进出口数据监测 163

图表 142 2012年中国碳化钙进出口数据监测分析 163

图表 143 2013年中国碳化钙进出口数据监测分析 164

图表 144 2014年中国碳化钙进出口数据监测 165

图表 145 2015-2020年我国石灰氮市场总产值预测分析 166

图表 146 2015-2020年我国石灰氮市场供给预测分析 167

图表 147 2015-2020年我国石灰氮市场需求量预测分析 168

图表 148 2015-2020年中国石灰氮进出口预测分析 168

图表 149 2015-2020年石灰氮行业投资收益率预测 169

图表 150 2015-2020年石灰氮行业同业竞争风险及控制策略 173

图表 151 石灰氮技术应用注意事项分析 174

图表 152 石灰氮项目投资注意事项图 176

图表 153 石灰氮行业生产开发注意事项 178

图表 154 石灰氮销售注意事项 179

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/H92716FQHT.html>