

# 2017-2022年中国硫铁矿市 场全景调查与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国硫铁矿市场全景调查与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/H47750HVYR.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

硫铁矿是一种重要的化学矿物原料，主要用于制造硫酸。部分用于化工原料以生产硫磺及各种含硫化合物等。在橡胶、造纸、纺织、食品、火柴等工业以及农业中均有重要用途。特别是国防工业上用以制造各种炸药、发烟剂等。以硫铁矿为原料制取硫酸，其矿渣可用来炼铁、炼钢。若炉渣含硫量较高，含铁量不高时，可以用作水泥的附属原料——混合料。另外，硫铁矿又常与铜、铅、锌、钼等硫化矿床共生，并含有金、钴、钼及稀有元素硒等，能综合回收利用。

2015年12月全国各省市硫铁矿产量统计表														
地区	企业数(个)	硫铁矿石(折含S35%)(吨、%)			12月			1-12月累计			本月			
		本月	去年同月	同比&plusmn;%	本月累计	去年累计	同比&plusmn;%	本月	去年同月	同比&plusmn;%	本月	去年同月	同比&plusmn;%	
全国	85	1267019	1510740	-16.1	16514778	16805694	-1.7	北京	0	0	0	&dash;	0	0
&dash;								&dash;						
&dash;								天津	0	0	0	&dash;	0	0
&dash;								&dash;						
&dash;								河北	1	17393	17238	0.9	196152	218393
&dash;								&dash;						
&dash;								山西	0	0	0	&dash;	0	0
&dash;								&dash;						
&dash;								内蒙古	4	46083	31816	44.8	643098	599366
&dash;								&dash;						
&dash;								辽宁	10	154810	146144	5.9	1841847	1725496
&dash;								&dash;						
&dash;								吉林	0	0	0	&dash;	0	0
&dash;								&dash;						
&dash;								黑龙江	0	0	0	&dash;	0	0
&dash;								&dash;						
&dash;								上海	0	0	0	&dash;	0	0
&dash;								&dash;						
&dash;								江苏	2	15529	32267	-51.9	251310	369640
&dash;								&dash;						
&dash;								浙江	3	5693	6780	-16	92505	99014
&dash;								&dash;						
&dash;								安徽	9	188352	227327	-17.1	3377098	2929752
&dash;								&dash;						
&dash;								福建	2	11798	10052	17.4	186436	158253
&dash;								&dash;						
&dash;								江西	4	259344	262169	-1.1	3060798	2995171
&dash;								&dash;						
&dash;								山东	3	31009	27399	13.2	294178	291144
&dash;								&dash;						
&dash;								河南	1	0	0	&dash;	79870	184925
&dash;								&dash;						
&dash;								湖北	3	11960	14727	-18.8	172715	164791
&dash;								&dash;						
&dash;								湖南	4	26681	34630	-23	326012	329386
&dash;								&dash;						
&dash;								广东	5	256460	336102	-23.7	2832968	3025831
&dash;								&dash;						
&dash;								广西	6	10204	30873	-66.9	148143	468660
&dash;								&dash;						
&dash;								海南	0	0	0	&dash;	0	0
&dash;								&dash;						
&dash;								重庆	2	0	0	&dash;	0	0
&dash;								&dash;						
&dash;								四川	13	98135	168332	-41.7	1056798	1211404
&dash;								&dash;						
&dash;								贵州	2	6341	7648	-17.1	89741	81154
&dash;								&dash;						
&dash;								云南	5	38578	48525	-20.5	653658	556277
&dash;								&dash;						
&dash;								西藏	0	0	0	&dash;	0	0
&dash;								&dash;						
&dash;								陕西	3	87835	89112	-1.4	908549	891308
&dash;								&dash;						
&dash;								甘肃	1	815	2533	-67.8	109331	131434
&dash;								&dash;						
&dash;								青海	0	0	0	&dash;	0	0
&dash;								&dash;						
&dash;								宁夏	1	0	0	&dash;	0	0
&dash;								&dash;						
&dash;								新疆	1	0	17065	&dash;	193571	374295
&dash;								&dash;						
&dash;								&dash;						

中国硫资源构成与世界硫资源相比有较大差别。在世界硫资源构成中，石油与天然气中硫占较大比例，是硫的主要来源。与世界硫资源相比，中国石油多数为低硫油，酸性天然气主要产于四川威远一带的气田中，油气中硫资源量合计占中国硫资源量的0.12%。而中国的硫铁矿资源在世界上的丰富程度却居首位，遥遥领先于世界其他所有国家；除单独的硫铁矿、伴

生硫铁矿外，煤系中的硫资源也主要是以硫铁矿的形式存在，仅这三部分硫铁矿资源量就占中国硫资源量的83.4%。

从中国硫储量来看，目前硫储量由硫铁矿硫、伴生硫铁矿硫和自然硫构成。而自然硫因采选技术尚处于试验阶段，短期内还难以开发利用。所以硫铁矿和伴生硫铁矿是中国当前以至今后相当一段时期的主要硫源。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国硫铁矿市场全景调查与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了硫铁矿相关概念及发展环境，接着分析了中国硫铁矿规模及消费需求，然后对中国硫铁矿市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国硫铁矿面临的机遇及发展前景。您若想对中国硫铁矿有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 硫铁矿石行业资源总概 22

第一节 硫铁矿石基本情况分析 22

一、硫铁矿石的性状 22

二、硫铁矿石的来源 22

三、硫铁矿石的用途 22

第二节 硫铁矿石行业发展历程 23

第三节 中国硫铁矿石的特点 24

第四节 中国硫铁矿石分布 26

一、硫铁矿的分析 26

二、伴生硫铁矿的分布 27

第二章 2016年世界硫铁矿石行业发展市场状况分析 28

第一节 2016年世界硫铁矿石行业概况 28

一、世界硫铁矿石开采技术分析 28

二、世界硫铁矿石市场供需格局分析 32

三、世界硫铁矿石价格走势分析 33

## 第二节 2016年世界硫铁矿石主要市场运行情况分析 34

一、加拿大 34

二、美国 35

三、伊朗 35

四、沙特 36

五、波兰 37

## 第三节 2017-2022年世界硫铁矿石行业发展趋势分析 38

## 第三章 2016年中国硫铁矿产业运行环境分析 40

### 第一节 2016年中国宏观经济环境分析 40

一、国民经济运行情况 40

二、消费价格指数 41

三、全国居民收入情况 42

四、恩格尔系数 43

五、工业发展形势 43

六、固定资产投资情况 45

七、中国汇率调整（人民币升值） 47

八、对外贸易&进出口 47

### 第二节 2016年中国硫铁矿产业政策环境分析 50

一、《硫铁矿和硫精矿分析方法》 50

二、硫铁矿进出口政策分析 53

三、相关产业政策影响分析 56

### 第三节 2016年中国硫铁矿产业环保分析 60

一、人口环境分析 60

二、教育环境分析 61

三、文化环境分析 63

四、生态环境分析 63

五、中国城镇化率 65

六、居民的各种消费观念和习惯 67

## 第四章 2016年中国硫铁矿石市场经济运行情况 69

### 第一节 2016年中国硫铁矿石产品发展基本情况 69

## 一、我国硫铁矿石产品发展现状分析 69

## 二、我国硫铁矿石产品价格走势分析 71

2016年11月7日硫铁矿价格最新市场行情 名称 规格 价格(元/吨) 涨跌 备注 硫铁矿

硫铁矿S-35%

(元/吨) 250 &rarr; 福建提货价 硫铁矿 硫铁矿S-35%

(元/吨) 240 &rarr; 陕西含税价 硫铁矿 硫铁矿S-40%

(元/吨) 320 &rarr; 贵阳出厂价 硫铁矿 硫铁矿S-40%

(元/吨) 440 &rarr; 安徽出厂价 硫铁矿 硫铁矿S-45%

(元/吨) 500 &rarr; 吉林出厂价

## 三、我国硫铁矿石产品技术发展状况 72

### 第二节 2016年中国硫铁矿行业市场发展现状 73

#### 一、硫铁矿行业市场规模 73

#### 二、硫铁矿行业市场发展概述 74

#### 三、硫铁矿市场产销形势分析 74

### 第三节 2016年中国硫铁矿石市场存在问题及发展限制 75

#### 一、主要问题与发展受限 75

#### 二、基本应对的策略 76

## 第五章 2016年中国硫铁矿石产业运营态势分析 78

### 第一节 2016年中国硫铁矿石行业发展概况 78

#### 一、中国硫铁矿石产业特征分析 78

#### 二、对硫铁矿石装置的思考 80

#### 三、硫铁矿石发展机遇分析 85

### 第二节 中国硫铁矿石市场最新动态分析 85

#### 一、江铜开建60万吨硫铁矿循环经济项目 85

#### 二、广西探明亿吨储量硫铁矿 86

## 第六章 2010-2016年中国化学矿采选行业数据监测分析 87

### 第一节 2010-2016年中国化学矿采选行业规模分析 87

#### 一、企业数量增长分析 87

#### 二、从业人数增长分析 87

### 三、资产规模增长分析 87

#### 第二节 2016年二季度中国化学矿采选行业结构分析 88

##### 一、企业数量结构分析 88

###### (一)、不同类型分析 88

###### (二)、不同所有制分析 89

##### 二、销售收入结构分析 89

###### (一)、不同类型分析 89

###### (二)、不同所有制分析 90

#### 第三节 2010-2016年中国化学矿采选行业产值分析 90

##### 一、产成品增长分析 90

##### 二、工业销售产值分析 91

##### 三、出货值分析 92

#### 第四节 2010-2016年中国化学矿采选行业成本费用分析 93

##### 一、销售成本统计 93

##### 二、费用统计 94

#### 第五节 2010-2016年中国化学矿采选行业盈利能力分析 95

##### 一、主要盈利指标分析 95

##### 二、主要盈利能力指标分析 96

### 第七章 2013-2016年中国硫铁矿产量数据统计分析(按季度更新) 98

#### 第一节 2013-2015年中国硫铁矿产量数据分析 98

##### 一、2013-2015年全国硫铁矿产量数据分析 98

##### 二、2013-2015年硫铁矿重点省市数据分析 98

#### 第二节 2016年年中国硫铁矿产量增长性分析 99

##### 一、产量增长 99

##### 二、集中度变化 100

### 第八章 2013-2016年中国未焙烧的黄铁矿(2502)进出口数据监测分析 102

#### 第一节 2013-2016年中国未焙烧的黄铁矿进口数据分析 102

##### 一、进口数量分析 102

##### 二、进口金额分析 102

#### 第二节 2013-2016年中国未焙烧的黄铁矿出口数据分析 102

一、出口数量分析	102
二、出口金额分析	103
第三节 2013-2016年中国未焙烧的黄铁矿进出口平均单价分析	103
第四节 2013-2016年中国未焙烧的黄铁矿进出口国家及地区分析	104
一、进口国家及地区分析	104
二、出口国家及地区分析	104
第九章 2016年中国硫铁矿石行业市场竞争格局分析	105
第一节 2016年中国硫铁矿石行业竞争现状分析	105
一、硫铁矿石行业竞争程度分析	105
二、硫铁矿石技术竞争分析	105
三、硫铁矿石主要产品价格竞争分析	105
第二节 2016年中国硫铁矿石行业集中度分析	108
一、市场集中度分析	108
二、企业集中度分析	108
第三节 2016年中国硫铁矿石行业提升竞争力策略分析	108
第十章 2016年中国硫铁矿产业优势企业竞争性财务分析	112
第一节 铜陵化学工业集团有限公司	112
一、企业发展简况分析	113
二、企业经营情况分析	114
三、企业经营优劣势分析	115
第二节 云浮硫铁矿企业集团公司	116
一、企业发展简况分析	117
二、企业经营情况分析	118
三、企业经营优劣势分析	119
第三节 上海梅山矿业有限公司	120
一、企业发展简况分析	121
二、企业经营情况分析	122
三、企业经营优劣势分析	123
第四节 江西省江铜-瓮福化工有限责任公司	124
一、企业发展简况分析	125



二、企业经营情况分析	126
三、企业经营优劣势分析	127
第五节 福州华信矿业有限公司	128
一、企业发展简况分析	129
二、企业经营情况分析	130
三、企业经营优劣势分析	131
第六节 南京云台山硫铁矿有限公司	132
一、企业发展简况分析	133
二、企业经营情况分析	134
三、企业经营优劣势分析	135
第七节 宜昌汇鑫磷化工贸有限责任公司	136
一、企业发展简况分析	137
二、企业经营情况分析	138
三、企业经营优劣势分析	139
第八节 四川省锦巍实业集团有限公司	140
一、企业发展简况分析	141
二、企业经营情况分析	142
三、企业经营优劣势分析	143
第九节 建阳市杜山矿业有限公司	144
一、企业发展简况分析	145
二、企业经营情况分析	146
三、企业经营优劣势分析	147
第十一章 2016年中国硫酸行业发展综述	148
第一节 中国硫酸工业循环经济发展分析	149
一、几种典型循环经济模式	150
二、循环经济的特点与构成	154
三、中国硫酸工业发展循环经济需要解决的问题	156
四、中国硫酸工业发展循环经济的建议	158
第二节 2016年中国硫酸工业技术进展分析	160
一、硫酸装置国产化、大型化	162
二、硫酸生产热能利用情况	164

三、硫酸装置设备和材料分析 166

第三节 2016年中国硫酸行业发展现状分析 168

一、硫酸行业发展概况 170

二、国内硫酸工业存在的问题 172

三、硫酸企业发展建议分析 174

第十二章 2017-2022年中国硫铁矿产业发展趋势预测分析 176

第一节 2017-2022年中国硫铁矿产业发展前景分析 178

一、化学矿采选行业预测分析 180

二、硫铁矿价格预测分析 182

三、硫铁矿技术发展方向分析 186

第二节 2017-2022年中国硫铁矿产业市场预测分析 189

一、硫铁矿石产量预测分析 190

二、硫铁矿需求预测分析 195

三、未焙烧的黄铁矿进出/预测分析 196

第三节 2017-2022年中国硫铁矿产业市场盈利预测分析 200

第十三章 2017-2022年中国硫铁矿产业投资机会与风险分析 208

第一节 2017-2022年中国硫铁矿产业投资环境预测分析 210

第二节 2017-2022年中国硫铁矿产业投资机会分析 212

一、硫铁矿投资吸引力分析 212

二、硫铁矿区域投资优势分析 213

第三节 2017-2022年中国硫铁矿产业投资风险分析 214

一、市场竞争风险分析 214

二、环保风险分析 215

三、信贷风险分析 215

第四节 研究中心专家建议 216

第十四章 2017-2022年中国硫铁矿开采项目融资问题分析与专家建议 217

第一节 2017-2022年中国硫铁矿开采项目的融资演变 217

第二节 2017-2022年中国硫铁矿开采项目特点、融资特点及影响因素分析 218

一、硫铁矿开采及其项目的主要特点 218

- 二、硫铁矿开采项目的融资特点 218
- 三、硫铁矿开采项目的融资相关影响因素 219
- 第三节 2017-2022年中国硫铁矿开采项目的融资对策 219
  - 一、从产业链的整体考虑项目的融资 219
  - 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资 220
  - 三、采用多种形式进行项目融资 221
  - 四、本国筹资的重要性 222
  - 五、有效吸引私人投资 222
  - 六、政府的政策支持 223
- 第四节 2017-2022年中国硫铁矿企业融资策略分析 224
  - 一、硫铁矿企业经营模式分析 224
  - 二、国内硫铁矿企业国际化发展战略分析 226
  - 三、国内外硫铁矿企业对比分析 226
  - 四、硫铁矿企业发展与资本运作 228
  - 五、硫铁矿企业竞争策略选择 228 ( ZY LT )

图表目录：

- 图表 1 中国主要硫铁矿矿区及储量分布 26
- 图表 2 中国伴生硫铁矿区和储量分布 27
- 图表 3 硫铁矿焙烧工艺流程见图 29
- 图表 4 全球硫铁矿制酸产量分布 38
- 图表 5 2012年 季度&mdash;2015年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 40
- 图表 6 2012年12月&mdash;2016年9月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 41
- 图表 7 2012年12月&mdash;2016年9月工业增加值月度同比增长率(%) 43
- 图表 8 2012年1-12月&mdash;2016年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 45
- 图表 9 2012年12月&mdash;2016年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 47
- 图表 10 有效硫含量测定装置如图 51
- 图表 11 吸收瓶规格图单位(mm) 52
- 图表 12 2015年年末人口数及其构成 60
- 图表 13 2009-2015年高等教育，中等职业教育及普通高中招生人数 61
- 图表 14 2009-2015年研究与试验发展经费支出 62

图表 15 2015年中国各省城镇化率排名 65  
图表 16 400k/a和600k/a硫铁矿制酸装置几种焙烧方式比较 82  
图表 17 2010-2016年我国化学矿采选行业规模企业个数 87  
图表 18 2010-2016年我国化学矿采选行业从业人员 87  
图表 19 2010-2016年我国化学矿采选行业资产合计及增长情况 88  
图表 20 2010-2016年我国化学矿采选行业资产合计及增长对比 88  
图表 21 2016年9月我国化学矿采选行业不同规模企业数量对比 88  
图表 22 2016年9月我国化学矿采选行业不同所有制企业数量对比 89  
图表 23 2016年9月我国化学矿采选行业不同规模企业销售收入对比 89  
图表 24 2016年9月我国化学矿采选行业不同所有制企业销售收入对比 90  
图表 25 2010-2016年我国化学矿采选行业产成品及增长情况 91  
图表 26 2010-2016年我国化学矿采选行业产成品及增长对比 91  
图表 27 2010-2016年我国化学矿采选行业工业销售产值及增长情况 91  
图表 28 2010-2016年我国化学矿采选行业工业销售产值及增长对比 92  
图表 29 2010-2016年我国化学矿采选行业出口交货值及增长情况 92  
图表 30 2010-2016年我国化学矿采选行业出口交货值及增长对比 93  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/H47750HVYR.html>