

# 2017-2022年中国有色金属 矿采选市场竞争态势及投资发展趋势预测报告

## 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年中国有色金属矿采选市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》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/C97161W8X8.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

以铜矿采选为例：目前我国铜矿开采主要是露天采矿和地下采矿两种模式。露天开采是将矿体上覆的岩层剥离，然后自上而下顺次开采矿体。由于可以使用大型采矿机械，比地下开采具有开采效率高、成本低、生产能力大等优越性，但矿床必须具备露天开采条件。目前，我国仅有少数大型、特大型铜矿床适合露天开采。地下采矿的开采深度一般在300~800m，个别的达到1,000m以上。其开拓方法，根据矿区的地形和矿体产状、规模和埋藏深度等，通常采用竖井开拓、平硐开拓、联合开拓和斜井开拓等四种方法。随着对矿产资源的不断开采导致开采深度增大以及环境保护要求的提高，地下开采的比例呈上升的趋势。不同的采矿方法，其采矿工艺流程、采矿机械设备、采区巷道布置和开采顺序也不同。因此，采选企业要根据矿床赋存条件和矿石与围岩的物理力学性质等因素，确定恰当的采矿方法，选取适宜的机械设备，如果采矿方法和机械设备选择不当，将长期影响矿山生产的技术指标和经济效益。

2016年6月中国有色金属矿采选业出口交货值1.7亿元，同比增长6.3%；2016年1-6月中国有色金属矿采选业出口交货值6.7亿元，同比增长4.7%。

2016年1-6月中国有色金属矿采选业出口交货值统计表 - 有色金属矿采选业出口交货值\_当期值(亿元) 有色金属矿采选业出口交货值\_累计值(亿元) 有色金属矿采选业出口交货值\_同比增长(%) 有色金属矿采选业出口交货值\_累计增长(%)

2016年6月	1.7	6.7	6.3	4.7	2016年5月	1.2	3.8	33.3	58.3	2016年4月	0.8	1.6	-11.1	-11.1	2016年3月	0.4	1.4	33.3	55.6	2016年2月	-	2.1	-	250
---------	-----	-----	-----	-----	---------	-----	-----	------	------	---------	-----	-----	-------	-------	---------	-----	-----	------	------	---------	---	-----	---	-----

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国有色金属矿采选市场竞争态势及投资发展趋势预测报告》共十二章。首先介绍了有色金属矿采选行业市场发展环境、有色金属矿采选整体运行态势等，接着分析了有色金属矿采选行业市场运行的现状，然后介绍了有色金属矿采选市场竞争格局。随后，报告对有色金属矿采选做了重点企业经营状况分析，最后分析了有色金属矿采选行业发展趋势与投资预测。您若想对有色金属矿采选产业有个系统的了解或者想投资有色金属矿采选行业，本报告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 有色金属矿采选业行业概述	1
第一节 有色金属矿采选业相关概念	1
一、有色金属矿采选业定义	1
二、有色金属矿采选业的性质	1
三、有色金属矿采选业的分类	1
第二节 有色金属矿采选业的用途	2
一、有色金属矿采选业生产方法	2
二、有色金属矿采选业产品性能	3
三、有色金属矿采选业产品用途	4
第三节 产业链概述	6
一、产业链模型介绍	6
二、有色金属矿采选业产业链模型分析	7
第二章 2013-2016年中国有色金属矿采选业行业运行环境分析	9
第一节 2013-2016年中国有色金属矿采选业行业经济环境分析	9
一、中国GDP分析	9
二、工业发展形势分析	10
三、人民币汇率变化	12
四、固定资产投资	13
2011-2016年中国固定资产投资及增长速度	
五、进出口贸易	13
第二节 2013-2016年中国有色金属矿采选业行业政策环境分析	14
第三节 2013-2016年中国有色金属矿采选业行业政策影响分析	20
第三章 2010-2016年有色金属矿采选业行业市场运行分析	21
第一节 有色金属矿采选业行业市场发展基本情况	21
一、市场发展现状分析	21
二、市场特点分析	22
三、市场技术发展状况	23
第二节 行业市场工业总产值分析	24
一、2010-2016年市场工业总产值分析	24

- 二、2010-2016年不同规模企业工业总产值分析 24
- 三、2010-2016年不同所有制企业工业总产值比较 25
- 四、2010-2016年行业市场工业总产值地区分布 25
- 第三节 行业市场产品供需分析 26
  - 一、2010-2016年行业供给情况分析 26
  - 二、2010-2016年行业需求情况分析 26
- 第四节 行业市场产品价格分析 27
  - 一、2010-2016年市场产品价格走势 27
  - 二、市场产品价格趋势 27

#### 第四章 中国有色金属矿采选业行业生产分析 28

- 第一节 2010-2016年有色金属矿采选业行业产能规模分析 28
- 第二节 2010-2016年有色金属矿采选业行业产量分析 28
- 第三节 有色金属矿采选业产业地区分布情况 29
- 第四节 未来几年有色金属矿采选业行业产量变化趋势 29

#### 第五章 2013-2016年有色金属矿采选业行业经济运行分析 30

- 第一节 行业生产状况分析 30
  - 一、行业企业数量分析 30
  - 二、行业从业人数分析 31
  - 三、行业工业总产值分析 31
  - 四、行业主要产品生产统计分析 31
- 第二节 行业销售状况分析 32
  - 一、行业销售收入分析 32
  - 二、行业产品销售集中度分析 33
  - 三、行业产品销售成本分析 33
- 第三节 行业进出口状况分析 34
  - 一、2010-2016年行业出口统计 34
  - 二、2010-2016年行业进口统计 34
- 第四节 行业存在问题及发展限制 35
  - 一、行业存在的问题 35
  - 二、行业主要制约因素 37

### 三、行业基本应对策略分析 38

## 第六章 中国有色金属矿采选业产品价格分析 39

### 第一节 2016年中国有色金属矿采选业产品平均价格回顾 39

### 第二节 2017-2022年有色金属矿采选业产品价格预测 39

### 第三节 中国有色金属矿采选业价格影响因素分析 40

## 第七章 2010-2016年有色金属矿采选业地区销售分析 41

### 第一节 有色金属矿采选业各地区对比销售分析 41

### 第二节 有色金属矿采选业华东地区销售分析 41

#### 一、规格销售分析 41

#### 二、厂家销售分析 41

### 第三节 有色金属矿采选业中南地区销售分析 42

#### 一、规格销售分析 42

#### 二、厂家销售分析 42

### 第四节 有色金属矿采选业华北地区销售分析 42

#### 一、规格销售分析 42

#### 二、厂家销售分析 42

### 第五节 有色金属矿采选业东北地区销售分析 43

#### 一、规格销售分析 43

#### 二、厂家销售分析 43

## 第八章 2013-2016年中国有色金属矿采选业行业竞争格局分析 43

### 第一节 2013-2016年中国有色金属矿采选业行业竞争格局分析 43

#### 一、有色金属矿采选业行业集中度分析 43

#### 二、有色金属矿采选业市场竞争程度分析 44

### 第二节 2013-2016年中国有色金属矿采选业行业竞争态势分析 45

#### 一、产品价位竞争 45

#### 二、产品质量竞争 47

#### 三、产品技术竞争 49

### 第三节 2013-2016年中国有色金属矿采选业行业竞争策略分析 51

## 第九章 国内有色金属矿采选业行业重点生产厂家分析 52

### 第一节 辰州矿业 52

- 一、企业概况 52
- 二、企业主要经济指标分析 53
- 三、企业盈利能力分析 53
- 四、企业偿债能力分析 54
- 五、企业运营能力分析 54
- 六、企业成长能力分析 55
- 七、企业未来战略分析 55

### 第二节 西部资源 55

- 一、企业概况 55
- 二、企业主要经济指标分析 56
- 三、企业盈利能力分析 57
- 四、企业偿债能力分析 57
- 五、企业运营能力分析 58
- 六、企业成长能力分析 58
- 七、企业未来战略分析 58

### 第三节 金岭矿业 60

- 一、企业概况 60
- 二、企业主要经济指标分析 60
- 三、企业盈利能力分析 61
- 四、企业偿债能力分析 61
- 五、企业运营能力分析 61
- 六、企业成长能力分析 62
- 七、企业未来战略分析 62

### 第四节 中金岭南 63

- 一、企业概况 63
- 二、企业主要经济指标分析 63
- 三、企业盈利能力分析 63
- 四、企业偿债能力分析 64
- 五、企业运营能力分析 64
- 六、企业成长能力分析 65

## 七、企业未来战略分析 65

### 第五节 中色股份 67

#### 一、企业概况 67

#### 二、企业主要经济指标分析 67

#### 三、企业盈利能力分析 68

#### 四、企业偿债能力分析 68

#### 五、企业运营能力分析 69

#### 六、企业成长能力分析 69

#### 七、企业未来战略分析 70

## 第十章 2017-2022年有色金属矿采选业行业发展趋势及投资风险分析 72

### 第一节 当前有色金属矿采选业行业存在的问题 72

### 第二节 有色金属矿采选业行业未来发展预测分析 73

#### 一、中国有色金属矿采选业行业发展方向分析 73

#### 二、2017-2022年中国有色金属矿采选业行业发展规模预测 74

#### 三、2017-2022年中国有色金属矿采选业行业投资发展趋势预测 75

### 第三节 2017-2022年中国有色金属矿采选业行业投资风险分析 76

#### 一、市场竞争风险 76

#### 二、原材料压力风险分析 79

#### 三、技术风险分析 79

#### 四、政策和体制风险 80

#### 五、外资进入退出风险 80

## 第十一章 2012年有色金属矿采选业行业项目投资建议 81

### 第一节 有色金属矿采选业行业技术应用注意事项 81

### 第二节 项目投资注意事项 81

### 第三节 有色金属矿采选业行业生产开发注意事项 82

### 第四节 有色金属矿采选业行业销售注意事项 82

### 第五节 有色金属采选行业在建项目 82

## 第十二章 2017-2022年中国有色金属矿采选业行业发展预测分析 86 (ZY GXH)

### 第一节 2017-2022年国内有色金属矿采选业产业宏观预测 86



第二节 2017-2022年中国有色金属矿采选业市场趋势分析	87
第三节 2017-2022年中国有色金属矿采选业市场发展空间分析	89
第四节 2017-2022年中国有色金属矿采选业市场战略	90
一、 战略综合规划	90
二、 技术开发战略	90
三、 业务组合战略	91
四、 区域战略规划	92
五、 产业战略规划	92
六、 营销品牌战略	92
七、 竞争战略规划 (ZY GXH)	

图表目录：

图表 1：有色金属矿采选业的分类	1
图表 2：常见有色金属性能	3
图表 3：产业链模型	7
图表 4：有色金属采选行业产业链	8
图表 5：2016年GDP增长 亿元	9
图表 6：2006-2016年中国GDP统计	9
图表 7：2016年主要工业产品产量及其增长速度	10
图表 8：2016年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 单位：亿元	12
图表 9：人民币汇率中间价 对美元	13
图表 10：2006-2016年全社会固定资产投资统计 单位：亿元	13
图表 11：2000-2016年中国进出口贸易情况 单位：亿美元	14
图表 12：有色重金属矿业生产建设规模一览表	15
图表 13：铜矿床工业指标一般要求表	15
图表 14：铜矿床伴生有益组份评价参考表	16
图表 15：铅锌矿床工业指标一般要求表	16
图表 16：铅锌矿床伴生有用组分评价参考表	16
图表 17：镍矿床工业指标一般要求表	16
图表 18：镍矿床伴生有用组分评价参考表	17
图表 19：矿业权出让的形式及特点	18
图表 20：有色金属采选行业相关政策	18

图表 13：铜矿床工业指标一般要求表 19

图表 21：2010-2016年我国有色金属采选行业工业总产值及增长情况 单位：亿元 24

图表 22：2010-2016年不同规模企业工业总产值 单位：亿元 24

图表 23：2010-2016年不同所有制企业工业总产值 单位：亿元 25

图表 24：2010-2016年有色金属采选行业工业总产值地区分布 单位：亿元 25

图表 25：2010-2016年我国有色金属采选行业产量统计 单位：万吨 26

更多图表详见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/C97161W8X8.html>