

# 2018-2024年中国铅锌行业 前景研究与投资策略报告

## 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

《2018-2024年中国铅锌行业前景研究与投资策略报告》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/E171616QRS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

2017年年初至今，锌价格在22000万元/吨震荡，年初至今锌铅均价较2016年全年均价上涨了65%。由于2014年，嘉能可减产50万吨锌产量，2015年爱尔兰Lisheen锌矿及澳大利亚世纪矿关闭，使得锌的供给出现明显收缩，锌精矿出现供给缺口。判断2017年，锌精矿的短缺将向下游精炼锌传导，锌价维持高位。

年初至今锌均价较2016年全年均价上涨65%

2017年年初至今，铅价格17000万元/吨震荡，年初至今锌铅均价较2016年全年均价上涨35%。铅锌多为伴生矿，同样也受益于系列矿山的减产关停，铅处于供给紧平衡状态。铅加工费走低，库存呈下降趋势，都反映了此轮铅上涨中供给较紧的现象。

年初至今铅均价较2016年全年均价上涨35%

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国铅锌行业前景研究与投资策略报告》共十六章。首先介绍了铅锌相关概念及发展环境，接着分析了中国铅锌规模及消费需求，然后对中国铅锌市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铅锌面临的机遇及发展前景。您若想对中国铅锌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:

第一章铅锌行业相关知识 23

1.1 铅的特性及用途 23

1.1.1 铅的主要特征 23

1.1.2 铅的物理化学性质 24

1.1.3 铅冶炼工艺 25

1.1.4 铅的主要应用 26

1.2 锌的生产与应用 27

1.2.1 锌的理化性质 27

1.2.2 锌产业链构成 28



|    |    |       |       |       |       |       |        |        |        |      |           |       |
|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|------|-----------|-------|
| 同比 | 中国 | 474.0 | 470.0 | 466.5 | -0.7% | 全球    | 1099.5 | 1094.3 | 1109.3 | 2.4% | 精铅需求      | 2014  |
|    | 年  | 2015年 | 2016年 | 同比    | 中国    | 496.0 | 470.0  | 475.0  | 1.1%   | 美国   | 167.1     | 158.4 |
|    | 欧洲 | 172.0 | 169.8 | 184.5 | 8.7%  | 全球    | 1120.0 | 1091.7 | 1119.3 | 3.2% | 全球精铅供给-需求 | 2014  |
|    | 年  | 2015年 | 2016年 | -     | 全球    | -20.5 | -1.5   | -10.0  | -      |      |           |       |

2016年国外锌精矿供应大幅下降，而价格上涨推动下的锌冶炼环节开工仍然较足，导致今年全球锌精矿供需平衡出现大的缺口，但从2012年起全球积累了大量的精矿库存，用以补充2016年锌精矿的消耗，因此2016年是大量快速消耗精矿库存的一年，预计年底全球锌精矿库存所剩无几，2017年上半年将进入真正的矿短缺时代。

在精锌方面，全球精锌供给在2016年同比下滑3.0%，全年精锌产量为1323.9万吨，中国产量保持稳定，产量下降主要是由于印度精锌产量由2015年的83.8万吨下降至62.0万吨，降幅达26%。在需求方面，中国精锌需求增幅达4.6%，印度精锌需求增长14.4%，中印需求的增长带动全球精锌需求增长1.8%。据预计，2016年精锌供应出现55.7万吨精锌短缺，2017年随着锌精矿短缺的传导，精锌缺口将扩大到68.0万吨。

|                 |       |        |        |           |        |        |        |
|-----------------|-------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| 锌金属需求数据 (单位：万吨) | 锌精矿供给 | 2014年  | 2015年  | 2016年     | 同比     | 中国     | 475.0  |
|                 |       | 425.0  | 440.0  | 3.5%      | 澳大利亚   | 156.6  | 157.8  |
|                 |       | 89.8   | -43.1% | 全球        | 1320.7 | 1278.4 | 1208.0 |
|                 |       | -5.5%  | 精锌矿需求  | 2014年     | 2015年  | 2016年  | 2017E  |
|                 |       | 全球     | 1302.9 | 1342.7    | 1313.4 | 1300.0 | 全球精    |
|                 |       | 矿供给-需求 | 2014年  | 2015年     | 2016年  | 2017E  | 全球     |
|                 |       | 17.8   | -67.3  | -105.4    | -25.0  | 精锌供给   |        |
|                 |       | 2014年  | 2015年  | 2016年     | 同比     | 中国     | 552.0  |
|                 |       | 586.0  | 585.0  | -0.2%     | 印度     | 72.4   | 83.8   |
|                 |       | 62.0   | -26.0% | 全球        | 1321.1 | 1360.2 | 1323.9 |
|                 |       | -3.0%  | 精锌需求   | 2014年     | 2015年  | 2016年  | 同比     |
|                 |       | 中国     | 625.0  | 628.0     | 657.1  | 4.6%   | 美国     |
|                 |       | 96.6   | 93.1   | 81.6      | -12.4% | 印度     | 66.3   |
|                 |       | 63.2   | 72.3   | 14.4%     | 全球     | 1358.9 | 1355.2 |
|                 |       | 1379.6 | 1.8%   | 全球精锌供给-需求 | 2014年  | 2015年  | 2016年  |
|                 |       | 2017E  | 全球     | -27.6     | 9.9    | -55.7  | -68.0  |

## 2.2.4 世界锌市场消费状况 41

### 2.3 2014-2017年4月国际铅工业评述 42

#### 2.3.1 2017年全球铅市场发展状况 42

#### 2.3.2 2017年全球铅市场供需状况 43

#### 2.3.3 2017年全球铅供需状况 43

### 2.4 2014-2017年4月世界锌产业解析 44

#### 2.4.1 2017年全球锌市场发展分析 44

#### 2.4.2 2017年世界锌市场供需状况 44

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 2.4.3 2017年全球锌市场发展综析  | 44 |
| 2.5 世界部分国家和地区铅锌工业发展状况 | 44 |
| 2.5.1 欧洲              | 44 |
| 2.5.2 澳大利亚            | 45 |
| 2.5.3 印度              | 45 |
| 2.5.4 秘鲁              | 47 |

### 第三章 2014-2017年4月中国铅锌矿资源及开发 49

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 3.1 中国铅锌矿资源状况           | 49 |
| 3.1.1 我国铅锌矿资源储量及分布      | 49 |
| 3.1.2 我国新探明铅锌矿资源储量      | 50 |
| 3.1.3 中国铅锌矿资源的特点        | 50 |
| 3.1.4 中国铅锌资源潜力巨大        | 53 |
| 3.2 中国铅锌资源开发状况          | 54 |
| 3.2.1 中国铅锌矿开发现状         | 54 |
| 3.2.2 政策将促进铅锌资源利用率的提高   | 55 |
| 3.2.3 我国铅锌矿生产能力与冶炼能力对比  | 56 |
| 3.2.4 中国铅锌矿资源开采与回收效率分析  | 57 |
| 3.2.5 铅锌矿选采与利用工作存在不足之处  | 58 |
| 3.2.6 铅锌矿开发利用对策         | 58 |
| 3.2.7 国内铅锌资源开发建议        | 61 |
| 3.3 铅锌贫矿资源开发研究          | 62 |
| 3.3.1 铅锌贫矿资源划分依据        | 62 |
| 3.3.2 中国铅锌贫矿资源特点        | 63 |
| 3.3.3 我国铅锌贫矿资源开发利用成果与问题 | 63 |
| 3.3.4 国外贫矿资源开发经验借鉴      | 65 |
| 3.3.5 国内铅锌贫矿资源开发策略      | 67 |
| 3.3.6 企业加大铅锌贫矿资源开发的建议   | 69 |
| 3.4 中国典型铅锌矿床            | 69 |
| 3.4.1 湖南水口山铅锌矿          | 69 |
| 3.4.2 江西冷水坑铅锌银矿         | 73 |
| 3.4.3 广东凡口铅锌矿           | 75 |

- 3.4.4 河北蔡家营铅锌银矿 79
- 3.4.5 西部矿业锡铁山铅锌矿 81
- 3.4.6 新疆可可塔勒铅锌矿 81
- 3.4.7 甘肃西成铅锌矿 84
- 3.4.8 云南金顶铅锌矿 89
- 3.4.9 南京栖霞山铅锌矿 91

#### 第四章 2014-2017年4月中国铅锌行业发展分析 92

- 4.1 中国铅锌行业综合状况 92
  - 4.1.1 中国铅锌工业发展的辉煌历程回顾 92
  - 4.1.2 我国铅锌工业现状综述 94
  - 4.1.3 中国铅锌产业结构 95
  - 4.1.4 铅锌工业环保标准动态 95
- 4.2 2014-2017年4月中国铅锌行业分析 96
  - 4.2.1 2017年中国铅锌行业发展现状分析 96
  - 4.2.2 2017年我国出台铅锌技术政策 97
  - 4.2.3 2017年我国铅锌行业发展分析 101
  - 4.2.4 2017年中国铅锌工业简况 103
- 4.3 2014-2017年4月铅锌工业节能减排分析 103
  - 4.3.1 铅锌节能减排的影响因素 103
  - 4.3.2 铅锌节能减排状况分析 105
  - 4.3.3 我国铅锌行业淘汰落后产能状况 105
  - 4.3.4 铅锌冶炼节能减排的主要措施 106
  - 4.3.5 2017年我国铅锌节能减排分析 109
- 4.4 2014-2017年4月铅锌工业技术进展 109
  - 4.4.1 铅锌冶炼工艺现状分析 109
  - 4.4.2 我国炼铅技术获进展 117
  - 4.4.3 2017年铅锌工业节水技术获突破 118
  - 4.4.4 2017年铅锌回收技术取得新进展 119
  - 4.4.5 2017年铅锌矿利用技术获突破 120
- 4.5 铅锌行业存在的问题及对策 121
  - 4.5.1 铅锌行业发展面临的挑战 121

4.5.2 中国铅锌行业发展的政策建议 122

4.5.3 加大铅锌行业环保力度 125

4.5.4 实施可持续发展战略 126

## 第五章中国铅锌矿采选行业财务状况 127

5.1 中国铅锌矿采选行业经济规模 127

5.1.1 2014-2017年4月铅锌矿采选业销售规模 127

5.1.2 2014-2017年4月铅锌矿采选业利润规模 127

5.1.3 2014-2017年4月铅锌矿采选业资产规模 128

5.2 中国铅锌矿采选行业盈利能力指标分析 128

5.2.1 2014-2017年4月铅锌矿采选业亏损面 128

5.2.2 2014-2017年4月铅锌矿采选业销售毛利率 128

5.2.3 2014-2017年4月铅锌矿采选业成本费用利润率 129

5.2.4 2014-2017年4月铅锌矿采选业销售利润率 129

5.3 中国铅锌矿采选行业营运能力指标分析 130

5.3.1 2014-2017年4月铅锌矿采选业应收账款周转率 130

5.3.2 2014-2017年4月铅锌矿采选业流动资产周转率 130

5.3.3 2014-2017年4月铅锌矿采选业总资产周转率 130

5.4 中国铅锌矿采选行业偿债能力指标分析 131

5.4.1 2014-2017年4月铅锌矿采选业资产负债率 131

5.4.2 2014-2017年4月铅锌矿采选业利息保障倍数 131

5.5 中国铅锌矿采选行业财务状况综合评价 132

5.5.1 铅锌矿采选业财务状况综合评价 132

5.5.2 影响铅锌矿采选业财务状况的经济因素分析 132

## 第六章中国铅锌冶炼行业财务状况 133

6.1 中国铅锌冶炼行业经济规模 133

6.1.1 2014-2017年4月铅锌冶炼业销售规模 133

6.1.2 2014-2017年4月铅锌冶炼业利润规模 133

6.1.3 2014-2017年4月铅锌冶炼业资产规模 134

6.2 中国铅锌冶炼行业盈利能力指标分析 134

6.2.1 2014-2017年4月铅锌冶炼业亏损面 134



- 6.2.2 2014-2017年4月铅锌冶炼业销售毛利率 134
- 6.2.3 2014-2017年4月铅锌冶炼业成本费用利润率 135
- 6.2.4 2014-2017年4月铅锌冶炼业销售利润率 135
- 6.3 中国铅锌冶炼行业营运能力指标分析 136
  - 6.3.1 2014-2017年4月铅锌冶炼业应收账款周转率 136
  - 6.3.2 2014-2017年4月铅锌冶炼业流动资产周转率 136
  - 6.3.3 2014-2017年4月铅锌冶炼业总资产周转率 136
- 6.4 中国铅锌冶炼行业偿债能力指标分析 137
  - 6.4.1 2014-2017年4月铅锌冶炼业资产负债率 137
  - 6.4.2 2014-2017年4月铅锌冶炼业利息保障倍数 137
- 6.5 中国铅锌冶炼行业财务状况综合评价 138
  - 6.5.1 铅锌冶炼业财务状况综合评价 138
  - 6.5.2 影响铅锌冶炼业财务状况的经济因素分析 138

## 第七章 2014-2017年4月中国铅锌市场发展分析 139

- 7.1 铅锌市场发展动态 139
  - 7.1.1 加工费用影响铅锌企业盈利水平 139
  - 7.1.2 铅锌市场价格状况 140
  - 7.1.3 影响我国锌价变动的因素 141
- 7.2 2014-2017年4月铅市场运行分析 142
  - 7.2.1 2017年铅市场运行现状 142
  - 7.2.2 2017年铅市场发展分析 143
  - 7.2.3 2017年铅市场现状 144
- 7.3 2014-2017年4月锌市场发展状况 146
  - 7.3.1 2017年锌市场发展概况 146
  - 7.3.2 2017年锌市场发展分析 147
  - 7.3.3 2017年锌市场运行现状 148

## 第八章 2014-2017年4月铅锌期货市场发展分析 151

- 8.1 铅期货市场发展概况 151
  - 8.1.1 我国铅期货上市的背景分析 151
  - 8.1.2 我国铅期货上市的意义分析 152

- 8.1.3 铅期货的推出对中国大宗商品的影响 153
- 8.1.4 铅期货合约的三大原则 155
- 8.1.5 铅期货的风险制度剖析 156
- 8.1.6 中国铅锌期货市场的套利分析 160
- 8.2 2014-2017年4月铅期货市场发展状况分析 162
  - 8.2.1 国外铅期货交易状况浅析 162
  - 8.2.2 2015年我国铅期货交易状况 162
  - 8.2.3 2017年我国铅期货交易状况 163
  - 8.2.4 2017年我国铅期货交易现状 164
- 8.3 2014-2017年4月铅期货价格波动分析 165
  - 8.3.1 2017年铅期货价格波动状况 165
  - 8.3.2 2015年期铅市场价格走势 166
  - 8.3.3 2017年期铅市场价格走势 167
  - 8.3.4 影响铅期价变动的因素 168
  - 8.3.5 我国铅期货价格发现功能解析 170
- 8.4 2014-2017年4月中国锌期货交易状况分析 175
  - 8.4.1 2014年锌期货交易状况 175
  - 8.4.2 2015年锌期货交易状况 176
  - 8.4.3 2017年锌期货交易状况 176
- 8.5 2014-2017年4月中国锌期货价格走势分析 177
  - 8.5.1 2017年锌期货价格走势状况 177
  - 8.5.2 2017年锌期货价格走势分析 178
  - 8.5.3 2017年锌期货价格波动现状 179
  - 8.5.4 影响锌期货价格主要因素 180

## 第九章 2014-2017年4月铅锌工业产量数据分析 182

- 9.1 2014年全国及主要省份铅金属含量产量分析 182
  - 9.1.1 2015年全国及主要省份铅金属含量产量分析 182
  - 9.1.2 2017年全国及主要省份铅金属含量产量分析 183
- 9.2 2014-2017年4月全国及主要省份铅产量分析 184
  - 9.2.1 2014年全国及主要省份铅产量分析 184
  - 9.2.2 2015年全国及主要省份铅产量分析 186

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 9.2.3 2017年全国及主要省份铅产量分析      | 187 |
| 9.3 2014年全国及主要省份锌金属含量产量分析    | 188 |
| 9.3.1 2015年全国及主要省份锌金属含量产量分析  | 188 |
| 9.3.2 2017年全国及主要省份锌金属含量产量分析  | 189 |
| 9.4 2014-2017年4月全国及主要省份锌产量分析 | 191 |
| 9.4.1 2015年全国及主要省份锌产量分析      | 191 |
| 9.4.2 2016年全国及主要省份锌产量分析      | 192 |
| 9.4.3 2017年全国及主要省份锌产量分析      | 193 |
| <br>                         |     |
| 第十章 2014-2017年4月中国铅锌工业区域发展分析 | 195 |
| 10.1 河南                      | 195 |
| 10.1.1 河南省铅锌工业发展状况           | 195 |
| 10.1.2 河南铅锌行业发展优势            | 195 |
| 10.1.3 河南铅产业转型升级成效初显         | 196 |
| 10.1.4 河南再生铅产业发展分析           | 200 |
| 10.1.5 河南省铅锌行业发展的现状及建议       | 200 |
| 10.1.6 河南省铅锌工业发展面临环保挑战       | 205 |
| 10.1.7 河南省铅锌行业未来发展规划         | 206 |
| 10.2 云南                      | 206 |
| 10.2.1 云南重要铅锌企业及工业区介绍        | 206 |
| 10.2.2 云南持续推进铅锌产业结构优化        | 209 |
| 10.2.3 云南彝良县铅锌工业发展态势良好       | 210 |
| 10.2.4 云南保山珑阳铅锌矿开采技术获突破      | 211 |
| 10.2.5 云南铅锌工业发展对策            | 212 |
| 10.2.6 云南省未来铅锌产业链发展规划        | 215 |
| 10.3 贵州                      | 216 |
| 10.3.1 贵州铅锌资源储量及其特征          | 216 |
| 10.3.2 贵州铅锌资源开发利用简况          | 218 |
| 10.3.3 2017年贵州新探铅锌资源         | 220 |
| 10.3.4 贵州铅锌资源开发利用存在的问题       | 221 |
| 10.3.5 贵州铅锌资源开发利用前景分析        | 222 |
| 10.4 甘肃                      | 223 |

- 10.4.1 甘肃铅锌产业的发展优势 223
- 10.4.2 2015年甘肃新探铅锌资源状况 224
- 10.4.3 陇南铅锌产业发展现状 225
- 10.4.4 陇南市积极推进铅锌选矿企业环保发展 227
- 10.4.5 陇南铅锌产业存在的问题及转型策略 228
- 10.4.6 甘肃铅锌行业发展的建议 230
- 10.5 内蒙古 232
  - 10.5.1 内蒙古东乌旗新增铅锌储量超百万吨 232
  - 10.5.2 内蒙古扎兰屯市发现千万吨铅锌银矿 232
  - 10.5.3 内蒙古赤峰铅锌矿石量新增情况 233
  - 10.5.4 内蒙古铅锌产业发展规划 234
- 10.6 湖南 235
  - 10.6.1 湖南铅锌矿资源介绍 235
  - 10.6.2 湖南省铅锌工业发展概况 235
  - 10.6.3 湖南省铅锌矿勘探取得新成果 236
  - 10.6.4 郴州新探明铅锌矿有望带动产业转型 237
  - 10.6.5 湖南花垣县加速推进铅锌矿山整治整合 238
  - 10.6.6 湖南铅锌矿资源税率状况 239
- 10.7 江西 240
  - 10.7.1 江西省铅锌行业发展状况 240
  - 10.7.2 德安加大铅锌矿开发投资规模 241
  - 10.7.3 江铜集团整合江西铅锌资源 242
  - 10.7.4 江西铅锌资源海外探测情况 242
- 10.8 福建尤溪 243
  - 10.8.1 尤溪大力建设铅锌产业基地 243
  - 10.8.2 尤溪打造铅锌产业基地三大举措 244
  - 10.8.3 尤溪携手央企推进铅锌矿产资源整合 245
  - 10.8.4 2017年尤溪铅锌工业整顿状况 246
  - 10.8.5 尤溪铅锌产业发展存在的问题 248
  - 10.8.6 尤溪铅锌产业发展规划 250
- 10.9 其他地区 250
  - 10.9.1 广西铅锌矿发展状况 250

- 10.9.2 重庆市石柱县积极推动铅锌产业健康发展 253
- 10.9.3 “十三五”期间陕西省铅锌工业发展重点 253
- 10.9.4 浙江铅锌工业发展分析 255

## 第十一章 2014-2017年4月再生铅锌产业发展分析 257

- 11.1 再生铅 257
  - 11.1.1 我国再生铅行业发展综述 257
  - 11.1.2 2017年再生铅产业发展分析 258
  - 11.1.3 2017年再生铅行业发展动态 260
  - 11.1.4 再生铅市场价格波动分析 260
  - 11.1.5 政策对再生铅行业发展的影响 261
  - 11.1.6 再生铅行业呈现园区化发展态势 261
  - 11.1.7 再生铅行业加速淘汰落后产能 262
  - 11.1.8 国内再生铅行业发展的的问题及建议 263
  - 11.1.9 我国再生铅行业发展趋势及投资分析 264
  - 11.1.10 我国再生铅产业发展规划 267
- 11.2 再生锌 268
  - 11.2.1 再生锌的分类及主要处理工艺 268
  - 11.2.2 中国再生锌产业综述 269
  - 11.2.3 我国再生锌产业面临发展机遇 270
  - 11.2.4 国内再生锌企业分布状况 271
  - 11.2.5 再生锌产业发展制约因素 272
  - 11.2.6 再生锌产业发展建议 273

## 第十二章 2014-2017年4月铅锌相关行业发展分析 275

- 12.1 铅酸蓄电池 275
  - 12.1.1 中国铅酸蓄电池行业的现状 275
  - 12.1.2 铅酸蓄电池产业发展特征 277
  - 12.1.3 我国铅酸蓄电池行业壁垒分析 278
  - 12.1.4 铅酸蓄电池产业发展建议 280
  - 12.1.5 我国铅酸蓄电池行业整合将带来机会 281
- 12.2 镀锌 284

12.2.1 国内外热镀锌板市场发展分析 284

12.2.2 电镀锌市场供需现状分析 287

12.2.3 我国镀锌市场进出口状况 288

12.2.4 镀锌市场价格波动情况 289

12.2.5 电镀锌生产线技术发展趋势 289

12.3 锌盐 290

12.3.1 锌盐工业在国民经济中的地位 290

12.3.2 中国锌盐工业概述 290

12.3.3 我国锌盐工业的发展潜力 292

12.3.4 锌盐产业存在的问题及对策 293

12.3.5 锌盐工业前景展望 295

12.4 氧化锌 296

12.4.1 国内氧化锌产能增长迅速 296

12.4.2 中国氧化锌发展现状 296

12.4.3 我国氧化锌出口状况分析 297

12.4.4 氧化锌行业发展机遇分析 298

12.4.5 氧化锌产业面临的不利因素 298

第十三章 2014-2017年4月铅锌行业进出口数据分析 300

13.1 2014-2017年4月中国铅及其制品进出口数据分析 300

13.1.1 2014-2017年4月中国铅及其制品进出口总量数据分析 300

13.1.2 2014-2017年4月主要贸易国铅及其制品进出口情况分析 300

13.2 2014-2017年4月中国锌及其制品进出口数据分析 301

13.2.1 2014-2017年4月中国锌及其制品进出口总量数据分析 301

13.2.2 2014-2017年4月主要贸易国锌及其制品进出口情况分析 301

第十四章 2014-2017年4月铅锌行业重点企业分析 303

14.1 四川宏达股份有限公司 303

14.1.1 企业发展概况 303

14.1.2 经营效益分析 304

14.1.3 业务经营分析 307

14.1.4 财务状况分析 308

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 14.1.5 未来前景展望          | 312 |
| 14.2 云南驰宏锌锗股份有限公司      | 312 |
| 14.2.1 企业发展概况          | 312 |
| 14.2.2 经营效益分析          | 314 |
| 14.2.3 业务经营分析          | 317 |
| 14.2.4 财务状况分析          | 318 |
| 14.2.5 未来前景展望          | 322 |
| 14.3 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 | 326 |
| 14.3.1 企业发展概况          | 326 |
| 14.3.2 经营效益分析          | 327 |
| 14.3.3 业务经营分析          | 330 |
| 14.3.4 财务状况分析          | 331 |
| 14.3.5 未来前景展望          | 335 |
| 14.4 中国有色金属建设股份有限公司    | 336 |
| 14.4.1 企业发展概况          | 336 |
| 14.4.2 经营效益分析          | 338 |
| 14.4.3 业务经营分析          | 341 |
| 14.4.4 财务状况分析          | 342 |
| 14.4.5 未来前景展望          | 345 |
| 14.5 葫芦岛锌业股份有限公司       | 351 |
| 14.5.1 企业发展概况          | 351 |
| 14.5.2 经营效益分析          | 352 |
| 14.5.3 业务经营分析          | 356 |
| 14.5.4 财务状况分析          | 356 |
| 14.5.5 未来前景展望          | 360 |
| 14.6 株洲冶炼集团股份有限公司      | 363 |
| 14.6.1 企业发展概况          | 363 |
| 14.6.2 经营效益分析          | 363 |
| 14.6.3 业务经营分析          | 367 |
| 14.6.4 财务状况分析          | 367 |
| 14.6.5 未来前景展望          | 371 |
| 14.7 河南豫光金铅股份有限公司      | 372 |

- 14.7.1 企业发展概况 372
- 14.7.2 经营效益分析 374
- 14.7.3 业务经营分析 377
- 14.7.4 财务状况分析 378
- 14.7.5 未来前景展望 382
- 14.8 西部矿业股份有限公司 382
- 14.8.1 企业发展概况 382
- 14.8.2 经营效益分析 384
- 14.8.3 业务经营分析 387
- 14.8.4 财务状况分析 388
- 14.8.5 未来前景展望 392

## 第十五章 2014-2017年4月中国铅锌行业投资分析 393

- 15.1 铅锌行业投资背景分析 393
- 15.1.1 国内铅锌行业准入门槛提高 393
- 15.1.2 铅锌行业投资亮点及风险 394
- 15.2 2014-2017年4月中国铅锌行业投资状况 395
- 15.2.1 我国铅锌行业投资持续快速增长 395
- 15.2.2 铅锌工业投资简况 395
- 15.2.3 我国铅锌行业投资的特点 396
- 15.2.4 中国铅锌企业融资状况 397
- 15.3 2014-2017年4月投资海外铅锌工业研究 397
- 15.3.1 投资海外铅锌资源开发的可行性分析 397
- 15.3.2 建设海外铅冶炼基地是国内企业的必然选择 400
- 15.3.3 开发利用海外锌资源面临的机遇与挑战 401
- 15.3.4 2017年中国铅锌海外项目融资动态 403
- 15.3.5 2017年我国扩增在俄的铅锌项目投资 404
- 15.3.6 2017年我国对俄罗斯铅锌项目投资动态 404

## 第十六章 2018-2024年铅锌行业发展前景及预测分析 407 (ZY LT)

- 16.1 铅锌行业发展前景 407
- 16.1.1 2017年世界铅锌市场供需预测 407



|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 16.1.2 我国铅锌工业发展面临的机遇           | 408 |
| 16.1.3 未来中国铅锌工业发展的趋势           | 408 |
| 16.1.4 “十三五”期间中国铅锌业的发展规划       | 409 |
| 16.2 2018-2024年中国铅锌行业预测分析      | 410 |
| 16.2.1 中国铅锌行业影响因素分析            | 410 |
| 16.2.2 2018-2024年中国铅锌产量预测      | 411 |
| 16.2.3 2018-2024年中国铅锌矿采选行业规模预测 | 411 |
| 16.2.4 2018-2024年中国铅锌冶炼行业规模预测  | 412 |

图表目录：

图表 1 铅的物理性质 25

图表 2 铅精矿成分 34

图表 3 锌精矿的化学成分分析表 34

图表 4 全球铅矿产资源储量具体分布 37

图表 5 我国铅锌矿矿床主要工业类型 52

图表 6 铅锌回收率对比分析 57

图表 7 2013-2017年铅锌冶炼行业产业淘汰落后产能情况统计单位：万吨 109

图表 8 铅矿冶炼工艺流程 111

图表 9 竖罐炼锌工艺流程 114

图表 10 密闭鼓风炉炼锌工艺流程 115

图表 11 湿法炼锌工艺流程 117

图表 12 2013-2017年铅锌矿采选业销售规模分析 127

图表 13 2013-2017年铅锌矿采选业利润规模分析 127

图表 14 2013-2017年铅锌矿采选业资产规模分析 128

图表 15 2013-2017年铅锌矿采选业亏损率分析 128

图表 16 2013-2017年铅锌矿采选业销售毛利率分析 128

图表 17 2013-2017年铅锌矿采选业成本费用利润率分析 129

图表 18 2013-2017年铅锌矿采选业销售利润率分析 129

图表 19 2013-2017年铅锌矿采选业应收账款周转率分析 130

图表 20 2013-2017年铅锌矿采选业流动资产周转率分析 130

图表 21 2013-2017年铅锌矿采选业总资产周转率分析 130

图表 22 2013-2017年铅锌矿采选业资产负债率分析 131

图表 23 2013-2017年铅锌矿采选业利息保障倍数分析 131

图表 24 2013-2017年铅锌冶炼业销售规模分析 133

图表 25 2013-2017年铅锌冶炼业利润规模分析 133

图表 26 2013-2017年铅锌冶炼业资产规模分析 134

图表 27 2013-2017年铅锌冶炼业亏损率分析 134

图表 28 2013-2017年铅锌冶炼业销售毛利率分析 134

图表 29 2013-2017年铅锌冶炼业成本费用利润率分析 135

图表 30 2013-2017年铅锌冶炼业销售利润率分析 135

图表 31 2013-2017年铅锌冶炼业应收账款周转率分析 136

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/E171616QRS.html>