



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国铅锌市场分析 及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国铅锌市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/277950.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

铅锌在自然界里特别在原生矿床中共生极为密切，在地壳中已发现的铅锌矿物约有250多种，大约1/3是硫化物和硫酸盐类，其中可供工业利用的仅有17种，以方铅矿、闪锌矿最为重要，此外还有菱锌矿、白铅矿等。

以1995年为基准，过去18年时间，中国无论从矿产还是精炼产量看均出现了蓬勃发展的时期。根据WBMS数据显示，中国铅精矿年均增速为12.0%，全球为4.2%；中国锌精矿年均增速为9.7%，全球为3.7%。中国精铅年均增速为14.0%，全球为3.8%；中国锌板产量为9.6%，全球锌板为3.4%。 我国铅精矿产量走势图

全球铅矿资源储量分布占比

中国锌精矿产量走势图

全球锌矿储量分布（左）和2015年全球锌矿产量分布（右）

铅锌作为我国国民经济重要的基础原材料，在国民经济中的地位日益重要。铅锌工业发展与国内生产总值相关性一直保持在0.98-1.1。中国是铅锌资源十分丰富的国家，铅锌资源总量居世界第二位。丰富的资源为中国铅锌工业的发展提供了良好的基础，我国铅锌行业在产品品种、产品质量、技术开发能力、对外贸易、工艺装备、环境治理、资源综合利用、现代企业制度建立等方面都有了巨大的发展，中国铅锌工业已经屹立在世界铅锌行业的前列。

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22

#### 1.1 铅的特性及用途22

##### 1.1.1 铅的主要特征22

##### 1.1.2 铅的物理化学性质23

##### 1.1.3 铅冶炼工艺24

##### 1.1.4 铅的主要应用25

## 1.2 锌的生产与应用26

### 1.2.1 锌的理化性质26

### 1.2.2 锌产业链构成27

### 1.2.3 锌生产成本分析28

### 1.2.4 锌的应用29

## 1.3 铅锌矿31

### 1.3.1 铅锌矿物原料特点31

### 1.3.2 铅锌矿石的工业要求31

### 1.3.3 铅精矿的成分32

### 1.3.4 锌精矿质量鉴定33

## 第二章 2013-2016年国际铅锌行业分析35

### 2.1 全球铅产业状况35

#### 2.1.1全球铅资源分布格局35

全球铅矿产资源储量约为 8700 万吨（金属量），主要分布在澳大利亚、中国、俄罗斯、秘鲁等国家。中国的铅矿产资源储量位居全球第二位，储量约为 1400 万吨（金属量），占全球储量的 16.09%。 全球铅矿产资源储量分布

#### 2.1.2 全球铅市场供需状况分析36

#### 2.1.3 世界主要国家铅消费特点36

#### 2.1.4 世界铅精矿生产状况37

### 2.2 世界锌工业总体分析39

#### 2.2.1 全球锌储量及资源分布39

中国和澳洲成为矿产的主要产地：根据WBMS显示，2014年1-11月份，中国和澳洲合计铅精矿产量占全球总量约60%，其中中国占44%，澳洲占15%。锌精矿方面，中国、澳洲和秘鲁三方合计约产出总量的55%。冶炼方面，除中国外，发达国家或地区也成为产出主力。尤其是欧洲，2014年1-11月精铅产量占全球总量比例达到17.7%，锌板占比达到18.3%。 全球锌精矿产量分布结构图

#### 2.2.2全球锌矿山产量分析39

#### 2.2.3全球锌市场供需状况分析40

#### 2.2.4 世界锌市场消费状况41

2.3	2013-2016年国际铅工业评述	42
2.3.1	2014年全球铅市场发展状况	42
2.3.2	2015年全球铅市场供需状况	43
2.3.3	2016年全球铅供需状况	43
2.4	2013-2016年世界锌产业解析	44
2.4.1	2014年全球锌市场发展分析	44
2.4.2	2015年世界锌市场供需状况	44
2.4.3	2016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	45
2.5.1	欧洲	45
2.5.2	澳大利亚	45
2.5.3	印度	45
2.5.4	秘鲁	47

### 第三章 2013-2016年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	63
3.3.1	铅锌贫矿资源划分依据	63
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70
  - 3.4.1 湖南水口山铅锌矿70
  - 3.4.2 江西冷水坑铅锌银矿74
  - 3.4.3 广东凡口铅锌矿76
  - 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 2013-2016年中国铅锌行业发展分析93

- 4.1 中国铅锌行业综合状况93
  - 4.1.1 中国铅锌工业发展的辉煌历程回顾93
  - 4.1.2 我国铅锌工业现状综述95
  - 4.1.3 中国铅锌产业结构96
  - 4.1.4 铅锌工业环保标准动态96
- 4.2 2013-2016年中国铅锌行业分析97
  - 4.2.1 2014年中国铅锌行业发展现状分析97
  - 4.2.2 2014年我国出台铅锌技术政策98
  - 4.2.3 2015年我国铅锌行业发展分析102
  - 4.2.4 2016年中国铅锌工业简况104
- 4.3 2013-2016年铅锌工业节能减排分析104
  - 4.3.1 铅锌节能减排的影响因素104
  - 4.3.2 铅锌节能减排状况分析106
  - 4.3.3 我国铅锌行业淘汰落后产能状况107
  - 4.3.4 铅锌冶炼节能减排的主要措施107
  - 4.3.5 2016年我国铅锌节能减排分析110
- 4.4 2013-2016年铅锌工业技术进展111

- 4.4.1 铅锌冶炼工艺现状分析111
- 4.4.2 我国炼铅技术获进展119
- 4.4.3 2015年铅锌工业节水技术获突破120
- 4.4.4 2015年铅锌回收技术取得新进展121
- 4.4.5 2016年铅锌矿利用技术获突破122
- 4.5 铅锌行业存在的问题及对策123
  - 4.5.1 铅锌行业发展面临的挑战123
  - 4.5.2 中国铅锌行业发展的政策建议124
  - 4.5.3 加大铅锌行业环保力度127
  - 4.5.4 实施可持续发展战略128

## 第五章 中国铅锌矿采选行业财务状况129

- 5.1 中国铅锌矿采选行业经济规模129
  - 5.1.1 2011-2016年铅锌矿采选业销售规模129
  - 5.1.2 2011-2016年铅锌矿采选业利润规模129
  - 5.1.3 2011-2016年铅锌矿采选业资产规模129
- 5.2 中国铅锌矿采选行业盈利能力指标分析130
  - 5.2.1 2011-2016年铅锌矿采选业亏损面130
  - 5.2.2 2011-2016年铅锌矿采选业销售毛利率130
  - 5.2.3 2011-2016年铅锌矿采选业成本费用利润率130
  - 5.2.4 2011-2016年铅锌矿采选业销售利润率131
- 5.3 中国铅锌矿采选行业营运能力指标分析131
  - 5.3.1 2011-2016年铅锌矿采选业应收账款周转率131
  - 5.3.2 2011-2016年铅锌矿采选业流动资产周转率131
  - 5.3.3 2011-2016年铅锌矿采选业总资产周转率132
- 5.4 中国铅锌矿采选行业偿债能力指标分析132
  - 5.4.1 2011-2016年铅锌矿采选业资产负债率132
  - 5.4.2 2011-2016年铅锌矿采选业利息保障倍数132
- 5.5 中国铅锌矿采选行业财务状况综合评价133
  - 5.5.1 铅锌矿采选业财务状况综合评价133
  - 5.5.2 影响铅锌矿采选业财务状况的经济因素分析133

## 第六章 中国铅锌冶炼行业财务状况134

### 6.1 中国铅锌冶炼行业经济规模134

#### 6.1.1 2011-2016年铅锌冶炼业销售规模134

#### 6.1.2 2011-2016年铅锌冶炼业利润规模134

#### 6.1.3 2011-2016年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135

#### 6.2.1 2011-2016年铅锌冶炼业亏损面135

#### 6.2.2 2011-2016年铅锌冶炼业销售毛利率135

#### 6.2.3 2011-2016年铅锌冶炼业成本费用利润率135

#### 6.2.4 2011-2016年铅锌冶炼业销售利润率136

### 6.3 中国铅锌冶炼行业营运能力指标分析136

#### 6.3.1 2011-2016年铅锌冶炼业应收账款周转率136

#### 6.3.2 2011-2016年铅锌冶炼业流动资产周转率136

#### 6.3.3 2011-2016年铅锌冶炼业总资产周转率137

### 6.4 中国铅锌冶炼行业偿债能力指标分析137

#### 6.4.1 2011-2016年铅锌冶炼业资产负债率137

#### 6.4.2 2011-2016年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 2013-2016年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 2013-2016年铅市场运行分析142

#### 7.2.1 2014年铅市场运行现状142

#### 7.2.2 2015年铅市场发展分析143

#### 7.2.3 2016年铅市场现状144

### 7.3 2013-2016年锌市场发展状况144



- 7.3.1 2014年锌市场发展概况144
- 7.3.2 2015年锌市场发展分析145
- 7.3.3 2016年锌市场运行现状146

## 第八章 2013-2016年铅锌期货市场发展分析148

- 8.1 铅期货市场发展概况148
  - 8.1.1我国铅期货上市的背景分析148
  - 8.1.2 我国铅期货上市的意义分析149
  - 8.1.3 铅期货的推出对中国大宗商品的影响150
  - 8.1.4 铅期货合约的三大原则152
  - 8.1.5 铅期货的风险制度剖析153
  - 8.1.6 中国铅锌期货市场的套利分析157
- 8.2 2013-2016年铅期货市场发展状况分析159
  - 8.2.1 国外铅期货交易状况浅析159
  - 8.2.2 2014年我国铅期货交易状况159
  - 8.2.3 2015年我国铅期货交易状况160
  - 8.2.4 2016年我国铅期货交易现状161
- 8.3 2013-2016年铅期货价格波动分析162
  - 8.3.1 2014年铅期货价格波动状况162
  - 8.3.2 2015年期铅市场价格走势163
  - 8.3.3 2016年期铅市场价格走势164
  - 8.3.4 影响铅期价变动的因素165
  - 8.3.5 我国铅期货价格发现功能解析167
- 8.4 2013-2016年中国锌期货交易状况分析172
  - 8.4.1 2014年锌期货交易状况172
  - 8.4.2 2015年锌期货交易状况172
  - 8.4.3 2016年锌期货交易状况173
- 8.5 2013-2016年中国锌期货价格走势分析173
  - 8.5.1 2014年锌期货价格走势状况173
  - 8.5.2 2015年锌期货价格走势分析174
  - 8.5.3 2016年锌期货价格波动现状175
  - 8.5.4 影响锌期货价格主要因素176

## 第九章 2013-2016年铅锌工业产量数据分析178

### 9.1 2013-2016年2月全国及主要省份铅金属含量产量分析178

#### 9.1.1 2015年全国及主要省份铅金属含量产量分析178

#### 9.1.2 2016年全国及主要省份铅金属含量产量分析179

### 9.2 2013-2016年2月全国及主要省份铅产量分析180

#### 9.2.1 2014年全国及主要省份铅产量分析180

#### 9.2.2 2015年全国及主要省份铅产量分析182

#### 9.2.3 2016年全国及主要省份铅产量分析183

### 9.3 2013-2016年2月全国及主要省份锌金属含量产量分析184

#### 9.3.1 2015年全国及主要省份锌金属含量产量分析184

#### 9.3.2 2016年全国及主要省份锌金属含量产量分析185

### 9.4 2013-2016年2月全国及主要省份锌产量分析187

#### 9.4.1 2014年全国及主要省份锌产量分析187

#### 9.4.2 2015年全国及主要省份锌产量分析188

#### 9.4.3 2016年全国及主要省份锌产量分析189

## 第十章 2013-2016年中国铅锌工业区域发展分析191

### 10.1 河南191

#### 10.1.1河南省铅锌工业发展状况191

#### 10.1.2 河南铅锌行业发展优势191

#### 10.1.3 河南铅产业转型升级成效初显192

#### 10.1.4 河南再生铅产业发展分析196

#### 10.1.5 河南省铅锌行业发展的建议196

#### 10.1.6 河南省铅锌工业发展面临环保挑战200

#### 10.1.7 河南省铅锌行业未来发展规划201

### 10.2 云南202

#### 10.2.1 云南重要铅锌企业及工业区介绍202

#### 10.2.2 云南持续推进铅锌产业结构优化204

#### 10.2.3 云南彝良县铅锌工业发展态势良好206

#### 10.2.4 云南保山珑阳铅锌矿开采技术获突破206

#### 10.2.5 云南铅锌工业发展对策207

10.2.6	云南省未来铅锌产业链发展规划	210
10.3	贵州	211
10.3.1	贵州铅锌资源储量及其特征	211
10.3.2	贵州铅锌资源开发利用简况	214
10.3.3	2016年贵州新探铅锌资源	216
10.3.4	贵州铅锌资源开发利用存在的问题	216
10.3.5	贵州铅锌资源开发利用前景分析	217
10.4	甘肃	219
10.4.1	甘肃铅锌产业的发展优势	219
10.4.2	2015年甘肃新探铅锌资源状况	220
10.4.3	陇南铅锌产业发展现状	221
10.4.4	陇南市积极推进铅锌选矿企业环保发展	222
10.4.5	陇南铅锌产业存在的问题及转型策略	224
10.4.6	甘肃铅锌行业发展的建议	226
10.5	内蒙古	228
10.5.1	内蒙古东乌旗新增铅锌储量超百万吨	228
10.5.2	内蒙古扎兰屯市发现千万吨铅锌银矿	228
10.5.3	内蒙古赤峰铅锌矿石量新增情况	229
10.5.4	内蒙古铅锌产业发展规划	230
10.6	湖南	230
10.6.1	湖南铅锌矿资源介绍	230
10.6.2	湖南省铅锌工业发展概况	231
10.6.3	湖南省铅锌矿勘探取得新成果	231
10.6.4	郴州新探明铅锌矿有望带动产业转型	233
10.6.5	湖南花垣县加速推进铅锌矿山整治整合	234
10.6.6	湖南铅锌矿资源税率状况	235
10.7	江西	236
10.7.1	江西省铅锌行业发展状况	236
10.7.2	德安加大铅锌矿开发投资规模	237
10.7.3	江铜集团整合江西铅锌资源	237
10.7.4	江西铅锌资源海外探测情况	238
10.8	福建尤溪	239

- 10.8.1 尤溪大力建设铅锌产业基地239
- 10.8.2 尤溪打造铅锌产业基地三大举措240
- 10.8.3 尤溪携手央企推进铅锌矿产资源整合240
- 10.8.4 2015年尤溪铅锌工业整顿状况242
- 10.8.5 尤溪铅锌产业发展存在的问题244
- 10.8.6 尤溪铅锌产业发展规划246
- 10.9 其他地区246
- 10.9.1 广西铅锌矿发展状况246
- 10.9.2 重庆市石柱县积极推动铅锌产业健康发展249
- 10.9.3 "十三五"期间陕西省铅锌工业发展重点249
- 10.9.4 浙江铅锌工业发展分析251

## 第十一章 2013-2016年再生铅锌产业发展分析253

- 11.1 再生铅253
  - 11.1.1我国再生铅行业发展综述253
  - 11.1.2 2015年再生铅产业发展分析254
  - 11.1.3 2016年再生铅行业发展动态256
  - 11.1.4 再生铅市场价格波动分析256
  - 11.1.5 政策对再生铅行业发展的影响257
  - 11.1.6 再生铅行业呈现园区化发展态势257
  - 11.1.7 再生铅行业加速淘汰落后产能258
  - 11.1.8 国内再生铅行业发展的建议259
  - 11.1.9 我国再生铅行业发展趋势及投资分析260
  - 11.1.10 我国再生铅产业发展规划263
- 11.2 再生锌264
  - 11.2.1 再生锌的分类及主要处理工艺264
  - 11.2.2 中国再生锌产业综述265
  - 11.2.3 我国再生锌产业面临发展机遇266
  - 11.2.4 国内再生锌企业分布状况267
  - 11.2.5 再生锌产业发展制约因素268
  - 11.2.6 再生锌产业发展建议269

## 第十二章 2013-2016年铅锌相关行业发展分析271

### 12.1 铅酸蓄电池271

#### 12.1.1 中国铅酸蓄电池行业的现状271

#### 12.1.2 铅酸蓄电池产业发展特征273

#### 12.1.3 我国铅酸蓄电池行业壁垒分析274

#### 12.1.4 铅酸蓄电池产业发展建议276

#### 12.1.5 我国铅酸蓄电池行业整合将带来机会277

### 12.2 镀锌280

#### 12.2.1 国内外热镀锌板市场发展分析280

#### 12.2.2 电镀锌市场供需现状分析283

#### 12.2.3 我国镀锌市场进出口状况284

#### 12.2.4 镀锌市场价格波动情况285

#### 12.2.5 电镀锌生产线技术发展趋势285

### 12.3 锌盐286

#### 12.3.1 锌盐工业在国民经济中的地位286

#### 12.3.2 中国锌盐工业概述286

#### 12.3.3 我国锌盐工业的发展潜力288

#### 12.3.4 锌盐产业存在的问题及对策289

#### 12.3.5 锌盐工业前景展望291

### 12.4 氧化锌292

#### 12.4.1 国内氧化锌产能增长迅速292

#### 12.4.2 中国氧化锌发展现状292

#### 12.4.3 我国氧化锌进出口状况分析293

#### 12.4.4 氧化锌行业发展机遇分析296

#### 12.4.5 氧化锌产业面临的不利因素296

## 第十三章 2013-2016年铅锌行业进出口数据分析298

### 13.1 2013-2016年中国铅及其制品进出口数据分析298

#### 13.1.1 2013-2016年中国铅及其制品进出口总量数据分析298

#### 13.1.2 2013-2016年主要贸易国铅及其制品进出口情况分析298

### 13.2 2013-2016年中国锌及其制品进出口数据分析299

- 13.2.1 2013-2016年中国锌及其制品进出口总量数据分析299
- 13.2.2 2013-2016年主要贸易国锌及其制品进出口情况分析299

#### 第十四章 2013-2016年铅锌行业重点企业分析301

- 14.1 四川宏达股份有限公司301
  - 14.1.1企业发展概况301
  - 14.1.2 经营效益分析302
  - 14.1.3 业务经营分析305
  - 14.1.4 财务状况分析306
  - 14.1.5 未来前景展望310
- 14.2 云南驰宏锌锗股份有限公司311
  - 14.2.1 企业发展概况311
  - 14.2.2 经营效益分析312
  - 14.2.3 业务经营分析315
  - 14.2.4 财务状况分析316
  - 14.2.5 未来前景展望320
- 14.3 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司324
  - 14.3.1 企业发展概况324
  - 14.3.2 经营效益分析325
  - 14.3.3 业务经营分析328
  - 14.3.4 财务状况分析329
  - 14.3.5 未来前景展望333
- 14.4 中国有色金属建设股份有限公司335
  - 14.4.1 企业发展概况335
  - 14.4.2 经营效益分析336
  - 14.4.3 业务经营分析339
  - 14.4.4 财务状况分析340
  - 14.4.5 未来前景展望344
- 14.5 葫芦岛锌业股份有限公司349
  - 14.5.1 企业发展概况349
  - 14.5.2 经营效益分析351
  - 14.5.3 业务经营分析354

14.5.4	财务状况分析	355
14.5.5	未来前景展望	359
14.6	株洲冶炼集团股份有限公司	361
14.6.1	企业发展概况	361
14.6.2	经营效益分析	362
14.6.3	业务经营分析	365
14.6.4	财务状况分析	366
14.6.5	未来前景展望	369
14.7	河南豫光金铅股份有限公司	370
14.7.1	企业发展概况	370
14.7.2	经营效益分析	372
14.7.3	业务经营分析	375
14.7.4	财务状况分析	376
14.7.5	未来前景展望	380
14.8	西部矿业股份有限公司	380
14.8.1	企业发展概况	380
14.8.2	经营效益分析	382
14.8.3	业务经营分析	385
14.8.4	财务状况分析	386
14.8.5	未来前景展望	390

## 第十五章 2013-2016年中国铅锌行业投资分析391

15.1	铅锌行业投资背景分析	391
15.1.1	国内铅锌行业准入门槛提高	391
15.1.2	铅锌行业投资亮点及风险	392
15.2	2013-2016年中国铅锌行业投资状况	393
15.2.1	我国铅锌行业投资持续快速增长	393
15.2.2	铅锌工业投资简况	393
15.2.3	我国铅锌行业投资的特点	394
15.2.4	中国铅锌企业融资状况	395
15.3	2013-2016年投资海外铅锌工业研究	395

- 15.3.1 投资海外铅锌资源开发的可行性分析395
- 15.3.2 建设海外铅冶炼基地是国内企业的必然选择398
- 15.3.3 开发利用海外锌资源面临的机遇与挑战399
- 15.3.4 2015年中国铅锌海外项目融资动态401
- 15.3.5 2015年我国扩增在俄的铅锌项目投资402
- 15.3.6 2016年我国对俄罗斯铅锌项目投资动态402

## 第十六章 2016-2022年铅锌行业发展前景及预测分析405

- 16.1 铅锌行业发展前景405
  - 16.1.1 2016年世界铅锌市场供需预测405
  - 16.1.2我国铅锌工业发展面临的机遇406
  - 16.1.3 未来中国铅锌工业发展的趋势407
  - 16.1.4 "十三五"期间中国铅锌业的发展规划407
- 16.2 2016-2022年中国铅锌行业预测分析408
  - 16.2.1 中国铅锌行业影响因素分析408
  - 16.2.2 2016-2022年中国铅锌产量预测409
  - 16.2.3 2016-2022年中国铅锌矿采选行业规模预测410
  - 16.2.4 2016-2022年中国铅锌冶炼行业规模预测410

## 图表目录：

- 图表 1 铅的物理性质24
- 图表 2 铅精矿成分33
- 图表 3 锌精矿的化学成分分析表33
- 图表 4 全球铅矿资源储量具体分布36
- 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 2010-2015年铅锌冶炼行业产业淘汰落后产能情况统计单位：万吨111
- 图表 8 铅矿冶炼工艺流程113
- 图表 9 竖罐炼锌工艺流程116
- 图表 10 密闭鼓风炉炼锌工艺流程117
- 图表 11 湿法炼锌工艺流程119



图表 12 2011-2016年铅锌矿采选业销售规模分析	129
图表 13 2011-2016年铅锌矿采选业利润规模分析	129
图表 14 2011-2016年铅锌矿采选业资产规模分析	129
图表 15 2011-2016年铅锌矿采选业亏损率分析	130
图表 16 2011-2016年铅锌矿采选业销售毛利率分析	130
图表 17 2011-2016年铅锌矿采选业成本费用利润率分析	130
图表 18 2011-2016年铅锌矿采选业销售利润率分析	131
图表 19 2011-2016年铅锌矿采选业应收账款周转率分析	131
图表 20 2011-2016年铅锌矿采选业流动资产周转率分析	131
图表 21 2011-2016年铅锌矿采选业总资产周转率分析	132
图表 22 2011-2016年铅锌矿采选业资产负债率分析	132
图表 23 2011-2016年铅锌矿采选业利息保障倍数分析	132
图表 24 2011-2016年铅锌冶炼业销售规模分析	134
图表 25 2011-2016年铅锌冶炼业利润规模分析	134
图表 26 2011-2016年铅锌冶炼业资产规模分析	134
图表 27 2011-2016年铅锌冶炼业亏损率分析	135
图表 28 2011-2016年铅锌冶炼业销售毛利率分析	135
图表 29 2011-2016年铅锌冶炼业成本费用利润率分析	135
图表 30 2011-2016年铅锌冶炼业销售利润率分析	136
图表 31 2011-2016年铅锌冶炼业应收账款周转率分析	136
图表 32 2011-2016年铅锌冶炼业流动资产周转率分析	136
图表 33 2011-2016年铅锌冶炼业总资产周转率分析	137
图表 34 2011-2016年铅锌冶炼业资产负债率分析	137
图表 35 2011-2016年铅锌冶炼业利息保障倍数分析	137
图表 36 全球和中国精铅产量分析（单位：万吨）	142
图表 37 全球和中国精铅消费量分析（单位：万吨）	142
图表 38 全球主要精铅生产国和地区精铅产量 单位：万吨	143
图表 39 全球主要精锌生产国和地区精锌产量 单位：万吨	145
图表 40 沪铅期货与长江现货铅1#价格序列的ADF单位根检验	169
图表 41 F与P的Johansen协整检验结果	170
图表 42 $\ln F$ 与 $\ln P$ 的Johansen协整检验结果	170
图表 43 $\ln F$ 与 $\ln P$ 的Granger检验结果	171

图表 44 2015年全国铅金属含量产量分省市统计表	178
图表 45 2016年1-2月全国铅金属含量产量分省市统计表	179
图表 46 2014年1-12月中国铅产量分省市统计	180
图表 47 2015年1-12月全国铅产量分省市统计表	182
图表 48 2016年1-2月全国铅产量分省市统计表	183
图表 49 2015年1-12月全国锌金属含量产量分省市统计表	184
图表 50 2016年1-2月全国锌金属含量产量分省市统计表	185
图表 51 2014年1-12月中国锌产量分省市统计	187
图表 52 2015年1-12月全国锌产量分省市统计表	188
图表 53 2016年1-2月全国锌产量分省市统计表	189
图表 54 铅锌矿储产比对比表	212
图表 55 2002-2015年中国再生铅产量(万吨)	255
图表 56 2010年和2020年铜铝锌需求	261
图表 57 再生锌和矿产锌企业的发展前景	270
图表 58 镀锌管价格表	285
图表 59 2011-2016年2月氧化锌(HS28170010)进口量及增速统计	293
图表 60 2011-2016年2月氧化锌(HS28170010)进口总额及增速统计	294
图表 61 2011-2016年2月氧化锌(HS28170010)出口量及增速统计	295
图表 62 2011-2016年2月氧化锌(HS28170010)出口总额及增速统计	295
图表 63 2013-2016年中国铅及其制品进出口总量数据分析	298
图表 64 2013-2016年2月我国铅及其制品产品进口来源	298
图表 65 2013-2016年2月我国铅及其制品产品出口去向	298
图表 66 2013-2016年中国锌及其制品进出口总量数据分析	299
图表 67 2013-2016年中国锌及其制品产品进口来源	299
图表 68 2013-2016年中国锌及其制品产品出口去向	300
图表 69 四川宏达股份有限公司经营效益分析	302
图表 70 四川宏达股份有限公司业务经营分析	305
图表 71 四川宏达股份有限公司财务状况分析	306
图表 72 云南驰宏锌锗股份有限公司经营效益分析	312
图表 73 云南驰宏锌锗股份有限公司业务经营分析	315
图表 74 云南驰宏锌锗股份有限公司财务状况分析	316
图表 75 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司经营效益分析	325

图表 76 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司业务经营分析328  
图表 77 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司财务状况分析329  
图表 78 中国有色金属建设股份有限公司经营效益分析336  
图表 79 中国有色金属建设股份有限公司业务经营分析339  
图表 80 中国有色金属建设股份有限公司财务状况分析340  
图表 81 葫芦岛锌业股份有限公司经营效益分析351  
图表 82 葫芦岛锌业股份有限公司业务经营分析354  
图表 83 葫芦岛锌业股份有限公司财务状况分析355  
图表 84 株洲冶炼集团股份有限公司经营效益分析362  
图表 85 株洲冶炼集团股份有限公司业务经营分析365  
图表 86 株洲冶炼集团股份有限公司财务状况分析366  
图表 87 河南豫光金铅股份有限公司经营效益分析372  
图表 88 河南豫光金铅股份有限公司业务经营分析375  
图表 89 河南豫光金铅股份有限公司财务状况分析376  
图表 90 西部矿业股份有限公司经营效益分析382  
图表 91 西部矿业股份有限公司业务经营分析385  
图表 92 西部矿业股份有限公司财务状况分析386  
图表 93 2016-2022年中国铅锌矿采选行业规模预测410  
图表 94 2016-2022年中国铅锌冶炼行业规模预测410

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277950.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。