



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国铅锌冶炼市场 需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国铅锌冶炼市场需求及投资前景分析报告》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/277860.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

铅锌矿，是富含金属元素铅和锌的矿产，铅锌用途广泛，用电气工业、机械工业、军事工业、冶金工业、化学工业、轻工业和医药业等领域。此外，铅金属在核工业、石油工业等部门也有较多的用途。我国的铅锌矿主要集中在云南、内蒙古、甘肃、广东、湖南和广西。

铅是人类从铅锌矿石中提炼出来的较早的金属之一。它是最软的重金属之一，也是比重大的金属之一，具蓝灰色，硬度1.5，比重11.34，熔点327.4℃，沸点1750℃，展性良好，易与其它金属(如锌、锡、锑、砷等)制成合金。

锌从铅锌矿石中提炼出来的金属较晚，是古代7种有色金属(铜、锡、铅、金、银、汞、锌)中最后的一种。锌金属具蓝白色，硬度2.0，熔点419.5℃，沸点911℃，加热至100~150℃时，具有良好压性，压延后比重7.19。锌能与多种有色金属制成合金或含锌合金，其中最主要的是锌与铜、锡、铅等组成的黄铜等，还可与铝、镁、铜等组成压铸合金，但查明资源储量主要相对集中几个省区。已有27个省、区、市发现并勘查了铅锌资源，但从富集程度和现保有储量来看，主要集中于云南、内蒙、甘肃、广东、湖南、广西等6个省区，铅锌合计储量大于800万吨的省区依次为云南2662.91万吨、内蒙古1609.87万吨、甘肃1122.49万吨、广东1077.32万吨、湖南888.59万吨、广西878.80万吨，合计为8239.98万吨，占全国铅合计储量12956.92万吨的64%。从三大经济地区分布来看，主要集中于中西部地区，其中铅资源储量占73.8%，锌资源储量占74.8%。

2009年以来，铅锌行业不断加大节能减排及行业兼并重组，加快产业结构调整，规模以上企业数量不断减少。截止2011年，中国铅锌冶炼行业企业数量为509家，较2010年大幅减少132家，但铅锌企业占全部工业比重变化不大，为0.16%，同时，行业资产总额占全部工业比重为0.26%，与2010年相当。行业总额为1739.73亿元，同比增速维持在20%以。整体看，2011年我国铅锌行业规模有所扩大，行业集中度进一步提高，但规模扩张速度不如2010年，主要受2011年行业整体经营水平较低影响。

2011年国内铅锌矿石价格过高一直困扰冶炼企业，大型骨干企业对国外铅精矿和锌精矿的依赖程度越来越高，成为制约我国铅锌工业的瓶颈。在过去几年里，中国原料逐渐短缺，进口数量逐年增加，从精矿出口国变成进口国。"十二五"期间矿山产量难以实现大幅度提高，资源保障程度低将成为制约未来几年我国铅锌行业发展的瓶颈。近10年，我国铅锌矿储量开发利用程度高，已利用的储量比例很大，与世界铅锌资源大国相比具有相当大的差距。

中国铅锌矿资源储量丰富，城市化进程所需铅锌矿潜力巨大，中国铅锌矿市场发展较为平稳。未来，随着政府政策和规划的扶持、经济形势的好转、下游消费的增长拉动和行业整合带来的产业集中度的提高，上述系列措施都将推动中国铅锌矿市场的发展。从长远看，加快

产业结构调整步伐，淘汰落后行业产能等行业结构整合是中国铅锌行业未来发展的大方向、大趋势。对于该行业的前景方面，未来会更加注重节能减排与环境保护，同时，铅锌工业开始转向国际化经营。

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家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1章：中国铅锌冶炼行业发展背景分析15

1.1铅锌冶炼行业概述15

1.1.1行业概念及定义15

1.1.2行业主要产品大类18

1.1.3行业在国民经济中的地位19

1.2铅锌冶炼行业统计标准19

1.2.1铅锌冶炼行业统计部门和统计口径19

1.2.2铅锌冶炼行业统计方法20

1.2.3铅锌冶炼行业数据种类20

1.3铅锌冶炼行业经济环境分析22

1.3.1国际宏观经济环境分析22

（1）国际宏观经济现状22

（2）国际宏观经济预测24

1.3.2国内宏观经济环境分析25

（1）国内宏观经济现状25

（2）国内宏观经济预测30

1.3.3行业宏观经济环境分析31

1.4铅锌冶炼行业政策环境分析34

1.4.1行业相关政策34

（1）《再生有色金属产业发展推进计划》34

（2）《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2015年本）》35

（3）《国务院关于促进企业兼并重组的意见》35

- (4) 《金属尾矿综合利用专项规划(2010-2015)》 36
- (5) 有色金属行业产业损害预警机制正式启动37
- 1.4.2行业发展规划37
 - (1) 《有色金属产业调整和振兴规划》 38
 - (2) 《有色金属工业中长期科技发展规划(2006-2021年)》 41
- 1.4.3行业相关标准44
 - (1) 国家节能标准44
 - (2) 《铅锌行业准入条件》 44
- 1.5铅锌冶炼行业技术环境分析46
 - 1.5.1行业技术发展现状46
 - 1.5.2行业技术发展趋势46

第2章：中国铅锌冶炼行业产业链分析52

- 2.1铅锌冶炼行业产业链简介52
- 2.2铅锌冶炼行业上游产业链分析53
 - 2.2.1全球铅锌资源分析53
 - (1) 全球铅资源分析53
 - 1) 铅资源储量分析53
 - 2) 铅资源分布分析54
 - (2) 全球锌资源分析54
 - 1) 锌资源储量分析54
 - 2) 锌资源分布分析54
 - 2.2.2中国铅锌资源分析55
 - (1) 中国铅资源分析55
 - 1) 铅资源储量分析55
 - 2) 铅资源分布分析55
 - (2) 中国锌资源分析56
 - 1) 锌资源储量分析56
 - 2) 锌资源分布分析56
 - (3) 中国铅锌资源特点57
 - (4) 中国铅锌资源勘查分析58
 - 2.2.3废铅资源分析59

- (1) 废铅资源量分析59
- (2) 废铅进口量分析60
- (3) 废铅价格走势分析60
- 2.2.4废锌资源分析61
 - (1) 废锌资源量分析61
 - (2) 废锌进口量分析62
 - (3) 废锌价格走势分析62
- 2.2.5电力市场分析63
 - (1) 发电量分析63
 - (2) 用电量分析66
 - (3) 电价格走势分析69
- 2.3铅锌冶炼行业下游产业链分析71
 - 2.3.1蓄电池行业发展分析71
 - (1) 蓄电池产量分析71
 - (2) 蓄电池销量分析72
 - (3) 蓄电池市场前景预测72
 - 2.3.2镀锌行业发展分析73
 - (1) 行业发展现状73
 - (2) 行业发展前景预测74
 - 2.3.3汽车行业发展分析75
 - (1) 汽车产量分析75
 - (2) 汽车销量分析75
 - (3) 汽车市场前景预测77
 - 2.3.4黄铜行业发展分析78
 - (1) 行业发展现状78
 - (2) 行业发展前景预测79
 - 2.3.5房地产行业分析79
 - (1) 行业发展现状79
 - (2) 行业发展前景预测80
 - 2.3.6家电行业发展分析83
 - (1) 家电产量分析83
 - (2) 家电销量分析87

(3) 家电市场前景预测93

第3章：中国铅锌冶炼行业发展状况分析95

3.1 铅锌冶炼行业发展状况分析95

3.1.1 铅锌冶炼行业发展总体概况95

3.1.2 铅锌冶炼行业发展主要特点95

3.1.3 2015年铅锌冶炼行业经营情况分析97

(1) 2015年铅锌冶炼行业经营效益分析97

(2) 2015年铅锌冶炼行业盈利能力分析97

(3) 2015年铅锌冶炼行业运营能力分析98

(4) 2015年铅锌冶炼行业偿债能力分析98

(5) 2015年铅锌冶炼行业发展能力分析99

3.2 2011-2015年铅锌冶炼行业经济指标分析99

3.2.1 铅锌冶炼行业经济效益影响因素分析99

3.2.2 2011-2015年铅锌冶炼行业经济指标分析101

3.2.3 2011-2015年不同规模企业经济指标分析102

3.2.4 2011-2015年不同性质企业经济指标分析108

3.3 2011-2015年铅锌冶炼行业供需平衡分析120

3.3.1 2011-2015年全国铅锌冶炼行业供给情况分析120

(1) 2011-2015年全国铅锌冶炼行业总产值分析120

(2) 2011-2015年全国铅锌冶炼行业产成品分析120

3.3.2 2011-2015年各地区铅锌冶炼行业供给情况分析121

(1) 2011-2015年总产值排名前10个地区分析121

(2) 2011-2015年产成品排名前10个地区分析122

3.3.3 2011-2015年全国铅锌冶炼行业需求情况分析123

(1) 2011-2015年全国铅锌冶炼行业销售产值分析124

(2) 2011-2015年全国铅锌冶炼行业销售收入分析124

3.3.4 2011-2015年各地区铅锌冶炼行业需求情况分析125

(1) 2011-2015年销售产值排名前10个地区分析125

(2) 2011-2015年销售收入排名前10个地区分析126

3.3.5 2011-2015年全国铅锌冶炼行业产销率分析127

3.4 2015年1-4月铅锌冶炼行业运营状况分析128

- 3.4.12015年1-4月产业规模分析128
- 3.4.22015年1-4月资本/劳动密集度分析131
- 3.4.32015年1-4月铅锌冶炼行业产销分析133
- 3.4.42015年1-4月成本费用结构分析135
- 3.4.52015年1-4月铅锌冶炼行业盈亏分析138
- 3.52009-2015年1季度铅锌冶炼行业进出口分析140
- 3.5.12009-2015年1季度铅锌冶炼行业出口情况140
 - (1) 2009-2015年1季度铅锌冶炼行业出口总体情况140
 - (2) 2009-2015年1季度铅锌冶炼行业出口产品结构分析142
- 3.5.22009-2015年1季度铅锌冶炼行业进口情况分析143
 - (1) 2009-2015年1季度铅锌冶炼行业进口总体情况143
 - (2) 2009-2015年1季度铅锌冶炼行业进口产品结构分析145

第4章：中国铅锌冶炼行业竞争分析147

- 4.1国际铅锌冶炼行业竞争分析147
 - 4.1.1国际铅锌冶炼行业发展概况147
 - (1) 铅锌产量分析147
 - (2) 铅锌消费量分析148
 - (3) 铅锌价格走势分析149
 - 4.1.2国际铅锌冶炼行业竞争格局分析149
 - 4.1.3国际铅锌冶炼项目投资情况150
 - 4.1.4国际铅锌冶炼行业发展前景预测151
 - (1) 铅市场供需预测151
 - (2) 锌市场供需预测153
- 4.2国内铅锌冶炼行业竞争分析154
 - 4.2.1行业集中度分析154
 - (1) 行业销售集中度分析154
 - (2) 行业资产集中度分析156
 - (3) 行业利润集中度分析157
 - 4.2.2行业竞争格局分析159
 - 4.2.3行业议价能力分析159
 - 4.2.4行业新进入者威胁分析160

4.2.5行业国际竞争力分析160

第5章：铅锌冶炼行业主要产品市场分析161

5.1铅产品市场分析161

5.1.1铅精矿市场分析161

- (1) 铅精矿产量分析161
- (2) 铅精矿价格走势分析161
- (3) 铅精矿主要生产企业分析161

5.1.2精铅市场分析162

- (1) 精铅产量分析162
 - 1) 精铅总产量分析162
 - 2) 精铅产量地区分布162
- (2) 精铅消费分析162
 - 1) 精铅表观消费量分析162
 - 2) 精铅消费结构分析162
- (3) 精铅价格走势分析163
- (4) 精铅主要生产企业163
- (5) 精铅市场前景预测164

5.1.3再生铅市场分析164

- (1) 再生铅产量分析164
- (2) 再生铅需求分析165
- (3) 再生铅价格走势分析165
- (4) 再生铅主要生产企业分析165
- (5) 再生铅市场需求前景预测166

5.2锌产品市场分析166

5.2.1锌精矿市场分析166

- (1) 锌精矿产量分析166
- (2) 锌精矿价格走势分析166
- (3) 锌精矿主要生产企业分析167

5.2.2精炼锌市场分析167

- (1) 精炼锌产量分析167
- (2) 精炼锌消费量分析168

- (3) 精炼锌价格走势分析168
- (4) 精炼锌主要生产企业分析168
- (5) 精炼锌市场前景预测169

5.2.3再生锌市场分析169

- (1) 再生锌产量分析169
- (2) 再生锌需求分析170
- (3) 再生锌价格走势分析170
- (4) 再生锌主要生产企业分析171
- (5) 再生锌市场需求前景预测172

5.2.4氧化锌市场分析172 2015年1-10月中国铅锌冶炼出口交货值统计表

| 月份 | 出口交货值_本月(千元) | 出口交货值同比增长_本月(%) | 出口交货值(千元) | 出口交货值同比增长(%) |
|-------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 1-2月 | 269,598.00 | -26.59 | 1-3月 169,320.00 | 11.04 |
| | | | 438,918.00 | -15.06 |
| 1-4月 | 175,852.00 | -9.49 | 614,770.00 | -13.54 |
| 1-5月 | 174,613.00 | -3.84 | 789,381.00 | -11.57 |
| 1-6月 | 171,086.00 | -23.83 | 960,467.00 | -14.03 |
| 1-7月 | 96,131.00 | 37.3 | 1,056,598.00 | -11 |
| 1-8月 | 71,052.00 | -19.25 | 1,127,650.00 | -11.57 |
| 1-9月 | 53,827.00 | -13.76 | 1,181,477.00 | -11.68 |
| 1-10月 | 19,010.00 | -63.74 | 1,200,487.00 | -13.64 |

第6章：中国铅锌冶炼行业重点区域市场分析173

6.1行业总体区域结构特征分析173

6.1.1行业区域结构总体特征173

6.1.2行业区域集中度分析176

6.1.3行业区域分布特点分析178

6.1.4行业规模指标区域分布分析178

6.1.5行业效益指标区域分布分析179

6.1.6行业企业数的区域分布分析180

6.2河南省铅锌冶炼行业发展分析及预测181

6.2.1河南省铅锌冶炼行业在行业中的地位变化181

6.2.2河南省铅锌冶炼行业经济运行状况分析182

6.2.3河南省铅锌冶炼行业企业分析184

(1) 企业集中度分析184

(2) 企业发展及盈亏状况分析185

6.2.4河南省铅锌冶炼行业发展趋势预测186

| | |
|-------------------------|-----|
| 6.3湖南省铅锌冶炼行业发展分析及预测 | 187 |
| 6.3.1湖南省铅锌冶炼行业在行业中的地位变化 | 187 |
| 6.3.2湖南省铅锌冶炼行业经济运行状况分析 | 187 |
| 6.3.3湖南省铅锌冶炼行业企业分析 | 189 |
| (1) 企业集中度分析 | 189 |
| (2) 企业发展及盈亏状况分析 | 190 |
| 6.3.4湖南省铅锌冶炼行业发展趋势预测 | 191 |
| 6.4云南省铅锌冶炼行业发展分析及预测 | 193 |
| 6.4.1云南省铅锌冶炼行业在行业中的地位变化 | 193 |
| 6.4.2云南省铅锌冶炼行业经济运行状况分析 | 193 |
| 6.4.3云南省铅锌冶炼行业企业分析 | 195 |
| (1) 企业集中度分析 | 195 |
| (2) 企业发展及盈亏状况分析 | 196 |
| 6.4.4云南省铅锌冶炼行业发展趋势预测 | 197 |
| 6.5陕西省铅锌冶炼行业发展分析及预测 | 198 |
| 6.5.1陕西省铅锌冶炼行业在行业中的地位变化 | 198 |
| 6.5.2陕西省铅锌冶炼行业经济运行状况分析 | 199 |
| 6.5.3陕西省铅锌冶炼行业企业分析 | 201 |
| (1) 企业集中度分析 | 201 |
| (2) 企业发展及盈亏状况分析 | 201 |
| 6.5.4陕西省铅锌冶炼行业发展趋势预测 | 202 |
| 6.6辽宁省铅锌冶炼行业发展分析及预测 | 203 |
| 6.6.1辽宁省铅锌冶炼行业在行业中的地位变化 | 203 |
| 6.6.2辽宁省铅锌冶炼行业经济运行状况分析 | 204 |
| 6.6.3辽宁省铅锌冶炼行业企业分析 | 206 |
| (1) 企业集中度分析 | 206 |
| (2) 企业发展及盈亏状况分析 | 206 |
| 6.6.4辽宁省铅锌冶炼行业发展趋势预测 | 207 |
| 6.7广西铅锌冶炼行业发展分析及预测 | 208 |
| 6.7.1广西铅锌冶炼行业在行业中的地位变化 | 208 |
| 6.7.2广西铅锌冶炼行业经济运行状况分析 | 208 |
| 6.7.3广西铅锌冶炼行业企业分析 | 210 |

- (1) 企业集中度分析210
- (2) 企业发展及盈亏状况分析211
- 6.7.4广西铅锌冶炼行业发展趋势预测212

第7章：铅锌冶炼行业主要企业生产经营分析214

7.1铅锌冶炼企业发展总体状况分析214

7.1.1铅锌冶炼行业企业规模214

7.1.2铅锌冶炼行业工业产值状况214

7.1.3铅锌冶炼行业销售收入和利润215

7.2铅锌冶炼行业领先企业个案分析216

7.2.1株洲冶炼集团股份有限公司经营情况分析216

- (1) 企业发展简况分析216
- (2) 企业组织架构分析217
- (3) 企业产品结构分析218
- (4) 企业销售渠道与网络219
- (5) 企业主要财务指标分析219
- (6) 企业盈利能力分析221
- (7) 企业运营能力分析222
- (8) 企业偿债能力分析223
- (9) 企业发展能力分析224
- (10) 企业经营状况SWOT分析224
- (11) 企业投资兼并与重组分析225
- (12) 企业最新发展动向分析226

7.2.2葫芦岛锌业股份有限公司经营情况分析226

- (1) 企业发展简况分析226
- (2) 企业组织架构分析227
- (3) 企业产品结构分析227
- (4) 企业销售渠道与网络228
- (5) 企业主要财务指标分析228
- (6) 企业盈利能力分析230
- (7) 企业运营能力分析231
- (8) 企业偿债能力分析232

(9) 企业发展能力分析232

(10) 企业经营状况SWOT分析233

(11) 企业投资兼并与重组分析234

(12) 企业最新发展动向分析234

7.2.3河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析234

(1) 企业发展简况分析234

(2) 企业组织架构分析235

(3) 企业产品结构分析236

(4) 企业销售渠道与网络236

(5) 企业主要财务指标分析236

(6) 企业盈利能力分析237

(7) 企业运营能力分析239

(8) 企业偿债能力分析239

(9) 企业发展能力分析240

(10) 企业经营状况SWOT分析241

(11) 企业投资兼并与重组分析242

(12) 企业最新发展动向分析242

7.2.4云南驰宏锌锗股份有限公司经营情况分析243

(1) 企业发展简况分析243

(2) 企业组织架构分析244

(3) 企业产品结构分析245

(4) 企业销售渠道与网络246

(5) 企业主要财务指标分析246

(6) 企业盈利能力分析247

(7) 企业运营能力分析248

(8) 企业偿债能力分析249

(9) 企业发展能力分析250

(10) 企业经营状况SWOT分析250

(11) 企业投资兼并与重组分析251

(12) 企业最新发展动向分析252

7.2.5深圳市中金岭南有色金属股份有限公司经营情况分析252

(1) 企业发展简况分析252

- (2) 企业组织架构分析253
 - (3) 企业产品结构分析254
 - (4) 企业销售渠道与网络254
 - (5) 企业主要财务指标分析254
 - (6) 企业盈利能力分析257
 - (7) 企业运营能力分析258
 - (8) 企业偿债能力分析259
 - (9) 企业发展能力分析259
 - (10) 企业经营状况SWOT分析260
 - (11) 企业投资兼并与重组分析261
 - (12) 企业最新发展动向分析261
- ……

第8章：中国铅锌冶炼行业投资与前景预测344

- 8.1 铅锌冶炼行业投资特性分析344
 - 8.1.1 铅锌冶炼行业进入壁垒分析344
 - 8.1.2 铅锌冶炼行业盈利模式分析345
 - 8.1.3 铅锌冶炼行业盈利因素分析345
- 8.2 铅锌冶炼行业投资风险346
 - 8.2.1 铅锌冶炼行业政策风险346
 - 8.2.2 铅锌冶炼行业技术风险347
 - 8.2.3 铅锌冶炼行业宏观经济波动风险347
 - 8.2.4 铅锌冶炼行业关联产业风险348
 - 8.2.5 铅锌冶炼行业其他风险348
- 8.3 铅锌冶炼行业投资分析348
 - 8.3.1 铅锌冶炼行业投资规模分析348
 - 8.3.2 铅锌冶炼行业投资资金来源构成349
 - 8.3.3 铅锌冶炼行业投资项目建设分析350
 - 8.3.4 铅锌冶炼行业投资资金用途分析350
 - (1) 投资资金流向构成350
 - (2) 不同级别项目投资资金比重351
 - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重351

- 8.3.5铅锌冶炼行业投资主体构成分析352
- 8.4铅锌冶炼行业发展趋势及前景预测352
 - 8.4.1铅锌冶炼行业发展趋势分析352
 - 8.4.2铅锌冶炼行业发展前景预测353
 - (1) 铅锌冶炼行业产值规模预测353
 - (2) 铅锌冶炼行业销售规模预测354(AKHT)

图表目录：

- 图表1：2012-2015年中国铅锌冶炼行业工业总产值预测（单位：亿元，%）2
- 图表2：氧系统生产工艺流程图16
- 图表3：硫系统生产工艺流程图17
- 图表4：铅的生产工艺流程图18
- 图表5：2005-2015年铅锌冶炼行业产值占GDP比重情况（单位：亿元，%）19
- 图表6：2010-2015年一季度美国实际及名义GDP年化增速和各主要分项对增速贡献23
- 图表7：市场对2015年欧洲经济增长预测（单位：%）23
- 图表8：1981-2015年日本债务率不断攀升（单位：十亿日元）24
- 图表9：2004-2015年1季度日本工业生产情况（单位：%）24
- 图表10：1995.01-2015.04工业增加值增速（单位：%）26
- 图表11：2008.01-2015.04全社会固定资产投资增速（%）27
- 图表12：2001.01-2015.04我国PPI各项同比走势（单位：%）28
- 图表13：2008.10-2015.04中国月度进出口情况（单位：十亿美元，%）28
- 图表14：2005.12-2015.04中国主要进口商品（单位：百万美元）29
- 图表15：2010.02-2015.03居民消费价格指数（单位：%）30
- 图表16：2015年1-4月分地区有色金属工业完成固定资产投资情况（单位：亿元，%）33
- 图表17：2015年1-4月分地区有色金属工业新开工项目投资情况（单位：亿元，%）34
- 图表18：铅锌冶炼行业产业链52
- 图表19：全球铅储量和基础储量分布情况（单位：千吨）53
- 图表20：全球铅储量分布图（单位：%）54
- 图表21：全球锌储量分布图（单位：万吨，%）55
- 图表22：中国不同地区铅资源储量分布（单位：万吨，%）56
- 图表23：2006-2015年中国铅净进口量（单位：千吨）60
- 图表24：2015年4月国内各地废锌价格（单位：元/吨）62

图表25：2009-2015年1季度全国月度发电量及增速（单位：亿度，%）64

图表26：2009-2015年1季度全国累计发电量及增速（单位：亿度，%）64

图表27：2007-2015年1季度不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%）65

图表28：2015年1-4月分地区累计发电量及增速（单位：亿度，%）65

图表29：2015年4月分地区发电量及增速（单位：亿度，%）65

图表30：2009-2015年1季度全国月度用电量情况（单位：亿度，%）66

图表31：2009-2015年1季度全国累计用电量情况（单位：亿度，%）67

图表32：2007-2015年1季度分产业用电量增速（单位：%）67

图表33：2007-2015年1季度全社会以及各产业累计用电增速（单位：%）68

图表34：2007-2015年1季度分行业累计用电量增速（单位：%）68

图表35：2015年1-4月分地区累计用电量及增速（单位：亿度，%）69

图表36：2015年4月分地区用电量及增速（单位：亿度，%）69

图表37：2012-2015年中国铅酸蓄电池产量预测（单位：万kvah，%）72

图表38：2009-2015年中国镀锌板月度产量（单位：千吨，%）74

图表39：2015年5月汽车行业产量情况（单位：辆）75

图表40：2006-2015年5月汽车行业月度销量走势（单位：千辆）76

图表41：2006-2015年5月汽车行业月度销量增速（单位：%）76

图表42：2015年5月份各细分子行业销量同比增速比较（单位：%）77

图表43：2015年汽车分车型销量预测（单位：万辆，%）77

图表44：2008-2015年1季度空调产量及同比增长（单位：万台，%）84

图表45：2008-2015年1季度空调库存及同比增长（单位：万台，%）84

图表46：2008-2015年1季度冰箱产量及同比增长（单位：万台，%）85

图表47：2008-2015年1季度冰箱库存及同比增长（单位：万台，%）85

图表48：2008-2015年1季度洗衣机产量及同比增长（单位：万台，%）86

图表49：2008-2015年1季度洗衣机库存及同比增长（单位：万台，%）86

图表50：LCD电视产品结构变化趋势（单位：%）87

图表51：2008-2015年1季度空调销量及同比增长（单位：万台，%）87

图表52：2008-2015年1季度空调内销及同比增长情况（单位：万台，%）88

图表53：2008-2015年1季度空调出口及同比增长情况（单位：万台，%）88

图表54：2008-2015年1季度冰箱销量及同比增长情况（单位：万台，%）89

图表55：2008-2015年1季度冰箱内销及同比增长情况（单位：万台，%）89

图表56：2008-2015年1季度冰箱出口及同比增长情况（单位：万台，%）90

图表57：2008-2015年1季度洗衣机销量及同比增长情况（单位：万台，%）91

图表58：2008-2015年1季度洗衣机内销及同比增长情况（单位：万台，%）91

图表59：2008-2015年1季度洗衣机出口及同比增长情况（单位：万台，%）91

图表60：2008-2015年1季度LCD电视销量及同比增长情况（单位：万台，%）92

图表61：2008-2015年1季度LCD电视内销及同比增长情况（单位：万台，%）92

图表62：2008-2015年1季度LCD电视出口及同比增长情况（单位：万台，%）93

图表63：2011-2015年铅锌冶炼行业经营效益分析（单位：人，家，万元，%）97

图表64：2011-2015年中国铅锌冶炼行业盈利能力分析（单位：%）98

图表65：2011-2015年中国铅锌冶炼行业运营能力分析（单位：次）98

图表66：2011-2015年中国铅锌冶炼行业偿债能力分析（单位：%、倍）99

图表67：2011-2015年中国铅锌冶炼行业发展能力分析（单位：%）99

图表68：2011-2015年铅锌冶炼行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）101

图表69：2011-2015年中国大型铅锌冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）103

图表70：2011-2015年中国中型铅锌冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）104

图表71：2011-2015年中国小型铅锌冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）105

图表72：2008-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）106

图表73：2008-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）107

图表74：2008-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）107

图表75：2008-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）108

图表76：2011-2015年国有铅锌冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）108

图表77：2011-2015年集体铅锌冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）110

图表78：2011-2015年股份合作铅锌冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）111

图表79：2011-2015年股份制铅锌冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）113

图表80：2011-2015年私营铅锌冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）114

图表81：2011-2015年外商和港澳台投资铅锌冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）115

图表82：2011-2015年其他性质铅锌冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

) 117

图表83：2008-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）118

图表84：2008-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）118

图表85：2008-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）119

图表86：2008-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）119

图表87：2006-2015年铅锌冶炼行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）120

图表88：2006-2015年铅锌冶炼行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）121

图表89：2011-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）121

图表90：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）122

图表91：2011-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）123

图表92：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）123

图表93：2006-2015年铅锌冶炼行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）124

图表94：2006-2015年铅锌冶炼行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）125

图表95：2011-2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）125

图表96：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）126

图表97：2011-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）127

图表98：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）127

图表99：2003-2015年全国铅锌冶炼行业产销率变化趋势图（单位：%）128

图表100：2015年1-4月铅锌冶炼行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%）128

图表101：2015年1-4月铅锌冶炼行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%）129

图表102：2015年1-4月铅锌冶炼行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%）130

图表103：2015年1-4月铅锌冶炼行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）131

图表104：2015年1-4月铅锌冶炼行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）132

图表105：2015年1-4月铅锌冶炼行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）133

图表106：2015年1-4月铅锌冶炼行业产销情况（单位：亿元，%）133

图表107：2015年1-4月铅锌冶炼行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）134

图表108：2015年1-4月铅锌冶炼行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）135

- 图表109：2015年1-4月铅锌冶炼行业成本费用情况（单位：亿元，%）136
- 图表110：2015年1-4月铅锌冶炼行业成本费用结构情况（单位：%）136
- 图表111：2015年1-4月铅锌冶炼行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）137
- 图表112：2015年1-4月铅锌冶炼行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）138
- 图表113：2015年1-4月铅锌冶炼行业盈亏情况（单位：亿元，%）138
- 图表114：2015年1-4月铅锌冶炼行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，万元，%）139
- 图表115：2015年1-4月铅锌冶炼行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%）139
- 图表116：2009-2015年1季度中国铅锌冶炼行业月度出口金额走势图（单位：万美元）141
- 图表117：2009-2015年1季度中国铅锌冶炼行业出口数量走势图（单位：吨）142
- 图表118：2009-2015年1季度中国铅锌冶炼行业年度出口产品结构表（单位：万美元，吨）143
- 图表119：2009-2015年1季度中国铅锌冶炼行业月度进口金额走势图（单位：万美元）144
- 图表120：2009-2015年1季度中国铅锌冶炼行业月度进口数量走势图（单位：吨）145
- 图表121：2009-2015年1季度中国铅锌冶炼行业年度进口产品结构表（单位：万美元，吨）146
- 图表122：全球铅产量分布情况（单位：%）147
- 图表123：全球锌产量分布情况（单位：%）148
- 图表124：全球铅消费分布和结构情况（单位：%）148
- 图表125：全球锌消费分布和结构情况（单位：%）149
- 图表126：2000-2015年全球铅供需情况（单位：万吨）153
- 图表127：2000-2015年全球锌供需情况（单位：万吨）154
- 图表128：2015年中国铅锌冶炼行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）155
- 图表129：2004-2015年铅锌冶炼行业销售集中度变化图（单位：%）156
- 图表130：2015年中国铅锌冶炼行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）156
- 图表131：2004-2015年铅锌冶炼行业资产集中度变化图（单位：%）157
- 图表132：2015年中国铅锌冶炼行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）157
- 图表133：2004-2015年铅锌冶炼行业利润集中度变化图（单位：%）159
- 图表134：中国铅消费结构情况（单位：%）163
- 图表135：各国再生铅比率比较（单位：%）165
- 图表136：中国精炼锌产量增长及预测情况（单位：万吨，%）168

图表137：近年来再生锌产量（单位：吨）170

图表138：2015年4月国内各地废锌价格（单位：元/吨）171

图表139：2011-2015年中国铅锌冶炼行业区域市场情况（单位：家，万元）173

图表140：2011-2015年中国铅锌冶炼行业各区域企业数量情况（单位：%）175

图表141：2011-2015年中国铅锌冶炼行业各区域销售收入情况（单位：%）175

图表142：2011-2015年中国铅锌冶炼行业各区域资产总计情况（单位：%）175

图表143：2015年中国铅锌冶炼行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元）176

图表144：2015年中国铅锌冶炼行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）177

图表145：2006-2015年中国铅锌冶炼行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%）177

图表146：2006-2015年中国铅锌冶炼行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%）178

图表147：2015年铅锌冶炼行业资产和收入地区分布（单位：万元，%）179

图表148：2015年铅锌冶炼行业效益状况地区分布（单位：万元，%）179

图表149：2015年铅锌冶炼行业企业数量区域分布（单位：家，%）181

图表150：2005-2015年河南省铅锌冶炼行业地位变化情况（单位：%）182

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/277860.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）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。