

# 2015-2020年中国铅锌冶炼市场分析预测及投资策略报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国铅锌冶炼市场分析预测及投资策略报告》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/263323.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

- 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(2010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(2006-2020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 房地产行业发展分析 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 2014年铅锌冶炼行业经营情况分析 97
- (1)2014年铅锌冶炼行业经营效益分析97
- (2) 2014年铅锌冶炼行业盈利能力分析 97
- (3)2014年铅锌冶炼行业运营能力分析98

- (4)2014年铅锌冶炼行业偿债能力分析98
- (5)2014年铅锌冶炼行业发展能力分析99
- 3.2 2009-2014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 2009-2014年铅锌冶炼行业经济指标分析 101
- 3.2.3 2009-2014年不同规模企业经济指标分析 102
- 3.2.4 2009-2014年不同性质企业经济指标分析 108
- 3.3 2009-2014年铅锌冶炼行业供需平衡分析 120
- 3.3.1 2009-2014年全国铅锌冶炼行业供给情况分析 120
- (1) 2009-2014年全国铅锌冶炼行业总产值分析 120
- (2) 2009-2014年全国铅锌冶炼行业产成品分析 120
- 3.3.2 2009-2014年各地区铅锌冶炼行业供给情况分析 121
- (1) 2009-2014年总产值排名前10个地区分析 121
- (2) 2009-2014年产成品排名前10个地区分析 122
- 3.3.3 2009-2014年全国铅锌冶炼行业需求情况分析 123
- (1) 2009-2014年全国铅锌冶炼行业销售产值分析 124
- (2) 2009-2014年全国铅锌冶炼行业销售收入分析 124
- 3.3.4 2009-2014年各地区铅锌冶炼行业需求情况分析 125
- (1) 2009-2014年销售产值排名前10个地区分析 125
- (2) 2009-2014年销售收入排名前10个地区分析 126
- 3.3.5 2009-2014年全国铅锌冶炼行业产销率分析 127
- 3.4 2014年铅锌冶炼行业运营状况分析 128
- 3.4.1 2014年产业规模分析 128
- 3.4.2 2014年资本/劳动密集度分析 131
- 3.4.3 2014年铅锌冶炼行业产销分析 133
- 3.4.4 2014年成本费用结构分析 135
- 3.4.5 2014年铅锌冶炼行业盈亏分析 138
- 3.5 2012-2014年铅锌冶炼行业进出口分析 140
- 3.5.1 2012-2014年铅锌冶炼行业出口情况 140
- (1) 2012-2014年铅锌冶炼行业出口总体情况 140
- (2) 2012-2014年铅锌冶炼行业出口产品结构分析 142
- 3.5.2 2012-2014年铅锌冶炼行业进口情况分析 143

- (1) 2012-2014年铅锌冶炼行业进口总体情况 143
- (2) 2012-2014年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

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

#### 图表目录:

图表1:2011-2014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5:2005-2014年铅锌冶炼行业产值占GDP比重情况(单位:亿元,%)19

图表6:2010-2014年美国实际及名义GDP年化增速和各主要分项对增速贡献 23

图表7:市场对2014年欧洲经济增长预测(单位:%)23

图表8:1981-2014年日本债务率不断攀升(单位:十亿日元)24

图表9:2004-2014年日本工业生产情况(单位:%)24

图表10:1995.01-2014.12工业增加值增速(单位:%)26

图表11:2008.01-2014.12全社会固定资产投资增速(%)27

图表12:2001.01-2014.12我国PPI各项同比走势(单位:%)28

图表13:2008.10-2014.12中国月度进出口情况(单位:十亿美元,%)28

图表14:2005.12-2014.12中国主要进口商品(单位:百万美元)29

图表15:2010.02-2014.12居民消费价格指数(单位:%)30

图表16:2014年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17:2014年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23:2006-2014年中国铅净进口量(单位:千吨)60

详细请访问: https://www.icandata.com/view/263323.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提供专业投资咨询报告、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。