2017-2022年中国铅锌冶炼 行业全景调研及战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国铅锌冶炼行业全景调研及战略咨询报告》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/Q36189POSG.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

2014年我国铅产量为422.13万吨,与上一年相比下降5.67%,锌产量为582.69万吨,同比增长9.9%;2015年,我国铅产量约为398.91万吨,锌产量约为621.73万吨。

2011-2015年中国铅产量变化走势

2011-2015年中国锌产量变化走势

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铅锌冶炼行业全景调研及战略咨询报告》共八章。首先介绍了铅锌冶炼行业市场发展环境、铅锌冶炼整体运行态势等,接着分析了铅锌冶炼行业市场运行的现状,然后介绍了铅锌冶炼市场竞争格局。随后,报告对铅锌冶炼做了重点企业经营状况分析,最后分析了铅锌冶炼行业发展趋势与投资预测。您若想对铅锌冶炼产业有个系统的了解或者想投资铅锌冶炼行业,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》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》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 全国铅矿分布比例
- (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

2016年1-6月全国发电量产量统计表 月份 发电量_当期值(亿千瓦时) 发电量_累计值(亿千瓦时) 发电量_同比增长(%) 发电量_累计增长(%) 2016年6月 4907.9 27594.9 2.1 1 2016年5月 4635.9 22676.1 0 0.9 2016年4月 4444.5 17985.9 -1.7 0.9 2016年3月 4778.8 13551.4 4 1.8 2016年2月 - 8701.7 - 0.3

- (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 2016年铅锌冶炼行业经营情况分析 97
- (1) 2016年铅锌冶炼行业经营效益分析 97
- (2)2016年铅锌冶炼行业盈利能力分析97
- (3)2016年铅锌冶炼行业运营能力分析98
- (4)2016年铅锌冶炼行业偿债能力分析98
- (5) 2016年铅锌冶炼行业发展能力分析 99
- 3.2 2012-2016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 2012-2016年铅锌冶炼行业经济指标分析 101
- 3.2.3 2012-2016年不同规模企业经济指标分析 102
- 3.2.4 2012-2016年不同性质企业经济指标分析 108

- 3.3 2012-2016年铅锌冶炼行业供需平衡分析 120
- 3.3.1 2012-2016年全国铅锌冶炼行业供给情况分析 120
- (1) 2012-2016年全国铅锌冶炼行业总产值分析 120
- (2) 2012-2016年全国铅锌冶炼行业产成品分析 120
- 3.3.2 2012-2016年各地区铅锌冶炼行业供给情况分析 121
- (1) 2012-2016年总产值排名前10个地区分析 121
- (2) 2012-2016年产成品排名前10个地区分析 122
- 3.3.3 2012-2016年全国铅锌冶炼行业需求情况分析 123
- (1) 2012-2016年全国铅锌冶炼行业销售产值分析 124
- (2) 2012-2016年全国铅锌冶炼行业销售收入分析 124
- 3.3.4 2012-2016年各地区铅锌冶炼行业需求情况分析 125
- (1) 2012-2016年销售产值排名前10个地区分析 125
- (2) 2012-2016年销售收入排名前10个地区分析 126
- 3.3.5 2012-2016年全国铅锌冶炼行业产销率分析 127
- 3.4 2016年1-11月铅锌冶炼行业运营状况分析 128
- 3.4.1 2016年1-11月产业规模分析 128
- 3.4.2 2016年1-11月资本/劳动密集度分析 131
- 3.4.3 2016年1-11月铅锌冶炼行业产销分析 133
- 3.4.4 2016年1-11月成本费用结构分析 135
- 3.4.5 2016年1-11月铅锌冶炼行业盈亏分析 138
- 3.5 2010-2016年3季度铅锌冶炼行业进出口分析 140
- 3.5.1 2010-2016年3季度铅锌冶炼行业出口情况 140
- (1) 2010-2016年3季度铅锌冶炼行业出口总体情况 140
- (2) 2010-2016年3季度铅锌冶炼行业出口产品结构分析 142
- 3.5.2 2010-2016年3季度铅锌冶炼行业进口情况分析 143
- (1) 2010-2016年3季度铅锌冶炼行业进口总体情况 143
- (2) 2010-2016年3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

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 (ZY LII)

- 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 (ZY LII)

图表目录:

图表1:2013-2016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5:2005-2016年铅锌冶炼行业产值占gdp比重情况(单位:亿元,%)19

图表6:2011-2016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2016年欧洲经济增长预测(单位:%)23

图表8:1981-2016年日本率不断攀升(单位:十亿日元)24

图表9:2004-2016年3季度日本工业生产情况(单位:%)24

图表10:1995.01-2015.12工业增加值增速(单位:%)26

图表11:2009.01-2015.12全社会固定资产投资增速(%)27

图表12:2001.01-2015.12我国ppi各项同比走势(单位:%)28

图表13:2009.10-2015.12中国月度进出口情况(单位:十亿美元,%)28

图表14:2005.12-2015.12中国主要进口商品(单位:百万美元)29

图表15:2011.02-2015.12居民消费价格指数(单位:%)30

图表16:2016年1-11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17:2016年1-11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23:2007-2016年中国铅净进口量(单位:千吨)60

图表24:2016年1-11月国内各地废锌价格(单位:元/吨)62

图表25:2010-2016年3季度全国月度发电量及增速(单位:亿度,%)64

图表26:2010-2016年3季度全国累计发电量及增速(单位:亿度,%)64

图表27:2008-2016年3季度不同类型机组发电量累计增速比较(单位:%)65

图表28:2016年1-11月分地区累计发电量及增速(单位:亿度,%)65

图表29:2016年1-11月分地区发电量及增速(单位:亿度,%)65

图表30:2010-2016年3季度全国月度用电量情况(单位:亿度,%)66

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jinshu/Q36189POSG.html