

2016-2022年中国铅锌冶炼 市场深度研究与市场年度调研报告

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

《2016-2022年中国铅锌冶炼市场深度研究与市场年度调研报告》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/J68941VCJN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

铅锌用途广泛，广泛用于电气工业、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。世界上80%以上的铅被用于生产铅酸电池。

锌是重要的有色金属原材料，锌在有色金属的消费中仅次于铜和铝，锌金属具有良好的延展性、耐磨性和抗腐蚀性，能与多种金属制成物理与化学性能更加优良的合金。

中国铅锌业生产布局，依据铅锌矿产地的分布和建设条件，经多年来的发展、建设，现已形成东北、湖南、两广、滇川、西北等五大铅锌采选冶和加工配套的生产基地，其铅产量占全国总产量的85%以上，锌产量占全国总产量的95%。

中国智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国铅锌冶炼市场深度研究与市场年度调研报告》共八章。首先介绍了中国铅锌冶炼行业市场发展环境、中国铅锌冶炼整体运行态势等，接着分析了中国铅锌冶炼行业市场运行的现状，然后介绍了中国铅锌冶炼市场竞争格局。随后，报告对中国铅锌冶炼做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国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（2006-2022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 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 2014-2016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 2014-2016年铅锌冶炼行业经济指标分析 101
 - 3.2.3 2014-2016年不同规模企业经济指标分析 102
 - 3.2.4 2014-2016年不同性质企业经济指标分析 108
 - 3.3 2014-2016年铅锌冶炼行业供需平衡分析 120
 - 3.3.1 2014-2016年全国铅锌冶炼行业供给情况分析 120
 - (1) 2014-2016年全国铅锌冶炼行业总产值分析 120

(2) 2014-2016年全国铅锌冶炼行业产成品分析	120
3.3.2 2014-2016年各地区铅锌冶炼行业供给情况分析	121
(1) 2014-2016年总产值排名前10个地区分析	121
(2) 2014-2016年产成品排名前10个地区分析	122
3.3.3 2014-2016年全国铅锌冶炼行业需求情况分析	123
(1) 2014-2016年全国铅锌冶炼行业销售产值分析	124
(2) 2014-2016年全国铅锌冶炼行业销售收入分析	124
3.3.4 2014-2016年各地区铅锌冶炼行业需求情况分析	125
(1) 2014-2016年销售产值排名前10个地区分析	125
(2) 2014-2016年销售收入排名前10个地区分析	126
3.3.5 2014-2016年全国铅锌冶炼行业产销率分析	127
3.4 2014-2016年铅锌冶炼行业运营状况分析	128
3.4.1 2014-2016年产业规模分析	128
3.4.2 2014-2016年资本/劳动密集度分析	131
3.4.3 2014-2016年铅锌冶炼行业产销分析	133
3.4.4 2014-2016年成本费用结构分析	135
3.4.5 2014-2016年铅锌冶炼行业盈亏分析	138
3.5 2014-2016年铅锌冶炼行业进出口分析	140
3.5.1 2014-2016年铅锌冶炼行业出口情况	140
(1) 2014-2016年铅锌冶炼行业出口总体情况	140
(2) 2014-2016年铅锌冶炼行业出口产品结构分析	142
3.5.2 2014-2016年铅锌冶炼行业进口情况分析	143
(1) 2014-2016年铅锌冶炼行业进口总体情况	143
(2) 2014-2016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 (ZY ZZ)

- 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1：2014-2016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5：2014-2016年铅锌冶炼行业产值占GDP比重情况（单位：亿元，%）	19
图表6：2010-2016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2016年欧洲经济增长预测（单位：%）	23
图表8：2014-2016年日本债务率不断攀升（单位：十亿日元）	24
图表9：2014-2016年日本工业生产情况（单位：%）	24
图表10：2014-2016年工业增加值增速（单位：%）	26
图表11：2014-2016年全社会固定资产投资增速（%）	27
图表12：2014-2016年我国PPI各项同比走势（单位：%）	28
图表13：2014-2016年中国月度进出口情况（单位：十亿美元，%）	28
图表14：2014-2016年中国主要进口商品（单位：百万美元）	29
图表15：2014-2016年居民消费价格指数（单位：%）	30
图表16：2014-2016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17：2014-2016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23：2012-2016年中国铅净进口量（单位：千吨） 60

图表24：2016年国内各地废锌价格（单位：元/吨） 62

图表25：2014-2016年全国月度发电量及增速（单位：亿度，%） 64

图表26：2014-2016年全国累计发电量及增速（单位：亿度，%） 64

图表27：2014-2016年不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%） 65

图表28：2016年分地区累计发电量及增速（单位：亿度，%） 65

图表29：2016年分地区发电量及增速（单位：亿度，%） 65

图表30：2014-2016年全国月度用电量情况（单位：亿度，%） 66

图表31：2014-2016年全国累计用电量情况（单位：亿度，%） 67

图表32：2014-2016年分产业用电量增速（单位：%） 67

图表33：2014-2016年全社会以及各产业累计用电增速（单位：%） 68

图表34：2014-2016年分行业累计用电量增速（单位：%） 68

图表35：2016年分地区累计用电量及增速（单位：亿度，%） 69

图表36：2016年分地区用电量及增速（单位：亿度，%） 69

图表37：2014-2016年中国铅酸蓄电池产量预测（单位：万kVAh，%） 72

图表38：2014-2016年中国镀锌板月度产量（单位：千吨，%） 74

图表39：2016年汽车行业产量情况（单位：辆） 75

图表40：2012-2016年汽车行业月度销量走势（单位：千辆） 76

图表41：2012-2016年汽车行业月度销量增速（单位：%） 76

图表42：2016年份各细分子行业销量同比增速比较（单位：%） 77

图表43：2016年汽车分车型销量预测（单位：万辆，%） 77

图表44：2012-2016年空调产量及同比增长（单位：万台，%） 84

图表45：2012-2016年空调库存及同比增长（单位：万台，%） 84

图表46：2012-2016年冰箱产量及同比增长（单位：万台，%） 85

图表47：2012-2016年冰箱库存及同比增长（单位：万台，%） 85

图表48：2012-2016年洗衣机产量及同比增长（单位：万台，%） 86

图表49：2012-2016年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51：2012-2016年空调销量及同比增长（单位：万台，%） 87
- 图表52：2012-2016年空调内销及同比增长情况（单位：万台，%） 88
- 图表53：2012-2016年空调出口及同比增长情况（单位：万台，%） 88
- 图表54：2012-2016年冰箱销量及同比增长情况（单位：万台，%） 89
- 图表55：2012-2016年冰箱内销及同比增长情况（单位：万台，%） 89
- 图表56：2012-2016年冰箱出口及同比增长情况（单位：万台，%） 90
- 图表57：2012-2016年洗衣机销量及同比增长情况（单位：万台，%） 91
- 图表58：2012-2016年洗衣机内销及同比增长情况（单位：万台，%） 91
- 图表59：2012-2016年洗衣机出口及同比增长情况（单位：万台，%） 91
- 图表60：2012-2016年LCD电视销量及同比增长情况（单位：万台，%） 92
- 图表61：2012-2016年LCD电视内销及同比增长情况（单位：万台，%） 92
- 图表62：2012-2016年LCD电视出口及同比增长情况（单位：万台，%） 93
- 图表63：2014-2016年铅锌冶炼行业经营效益分析（单位：人，家，万元，%） 97
- 图表64：2014-2016年中国铅锌冶炼行业盈利能力分析（单位：%） 98
- 图表65：2014-2016年中国铅锌冶炼行业运营能力分析（单位：次） 98
- 图表66：2014-2016年中国铅锌冶炼行业偿债能力分析（单位：%、倍） 99
- 图表67：2014-2016年中国铅锌冶炼行业发展能力分析（单位：%） 99
- 图表68：2014-2016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69：2014-2016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70：2014-2016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71：2014-2016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72：2012-2016年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 106
- 图表73：2012-2016年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 107
- 图表74：2012-2016年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 107
- 图表75：2012-2016年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 108
- 图表76：2014-2016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77：2014-2016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78：2014-2016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79：2014-2016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80：2014-2016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81：2014-2016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82：2014-2016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83：2012-2016年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 118
- 图表84：2012-2016年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 118
- 图表85：2012-2016年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 119
- 图表86：2012-2016年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 119
- 图表87：2012-2016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88：2012-2016年铅锌冶炼行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 121
- 图表89：2014-2016年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 121
- 图表90：2016年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 122
- 图表91：2014-2016年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 123
- 图表92：2016年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 123
- 图表93：2012-2016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94：2012-2016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95：2014-2016年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 125
- 图表96：2016年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 126
- 图表97：2014-2016年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 127
- 图表98：2016年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 127
- 图表99：2013-2016年全国铅锌冶炼行业产销率变化趋势图（单位：%） 128
- 图表100：2014-2016年铅锌冶炼行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%） 128
- 图表101：2014-2016年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102：2014-2016年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103：2014-2016年铅锌冶炼行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）
131
- 图表104：2014-2016年铅锌冶炼行业资本/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105：2014-2016年铅锌冶炼行业资本/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106：2014-2016年铅锌冶炼行业产销情况（单位：亿元，%） 133

图表107：2014-2016年铅锌冶炼行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 134

图表108：2014-2016年铅锌冶炼行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 135

图表109：2014-2016年铅锌冶炼行业成本费用情况（单位：亿元，%） 136

图表110：2014-2016年铅锌冶炼行业成本费用结构情况（单位：%） 136

图表111：2014-2016年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112：2014-2016年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113：2014-2016年铅锌冶炼行业盈亏情况（单位：亿元，%） 138

图表114：2014-2016年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115：2014-2016年铅锌冶炼行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%） 139

图表116：2014-2016年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117：2014-2016年中国铅锌冶炼行业出口数量走势图（单位：吨） 142

图表118：2014-2016年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119：2014-2016年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120：2014-2016年中国铅锌冶炼行业月度进口数量走势图（单位：吨） 145

图表121：2014-2016年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126：2014-2016年全球铅供需情况（单位：万吨） 153

图表127：2014-2016年全球锌供需情况（单位：万吨） 154

图表128：2016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129：2014-2016年铅锌冶炼行业销售集中度变化图（单位：%） 156

图表130：2016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131：2014-2016年铅锌冶炼行业资产集中度变化图（单位：%） 157

图表132：2016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133：2014-2016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138：2016年国内各地废锌价格（单位：元/吨） 171
- 图表139：2014-2016年中国铅锌冶炼行业区域市场情况（单位：家，万元） 173
- 图表140：2014-2016年中国铅锌冶炼行业各区域企业数量情况（单位：%） 175
- 图表141：2014-2016年中国铅锌冶炼行业各区域销售收入情况（单位：%） 175
- 图表142：2014-2016年中国铅锌冶炼行业各区域资产总计情况（单位：%） 175
- 图表143：2016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144：2016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145：2012-2016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146：2012-2016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147：2016年铅锌冶炼行业资产和收入地区分布（单位：万元，%） 179
- 图表148：2016年铅锌冶炼行业效益状况地区分布（单位：万元，%） 179
- 图表149：2016年铅锌冶炼行业企业数量区域分布（单位：家，%） 181
- 图表150：2014-2016年河南省铅锌冶炼行业地位变化情况（单位：%） 182
- 略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/J68941VCJN.html>