

2016-2022年中国铅锌冶炼 市场全景调查与市场供需预测报告

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全景调查与市场供需预测报告》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/O116517KFA.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

铅锌作为国民经济建设中的重要有色金属在诸多领域存在着广泛应用。铅是最软的重金属，目前铅最大的用处是制成铅蓄电池、颜料、油漆，和光学仪器、原子能工业及X射线仪器设备的防护材料。锌在有色金属的消费中仅次于铜和铝，广泛用于钢材和钢结构件表面防腐的镀层，合金制造以及化工行业等。

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，经过多年的发展，我国铅锌工业取得了长足的进展，铅锌产量逐年攀升，并在国际市场上逐渐占据龙头地位。尽管整体上于世界先进水平还存在明显差距，但已完全融合到相关产业领域中，成为国民经济不可或缺的重要组成部分。随着中国铅锌工业的高速发展和铅锌冶炼产能的急剧扩张，产业结构性矛盾日渐突出，矿产资源大量消耗，环境污染问题严重，影响生产经营集中度的进一步提高，行业内竞争加剧，严重影响到产业的可持续发展。正因为如此，作为铅锌生产、消费大国，中国在全球竞争中的优势并不明显。

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。

2016年有色金属行业依旧面临市场供需失衡、创新能力不足、产业结构不合理的严峻挑战，有色金属价格仍在底部徘徊，并将持续较长时间，且有继续下探的可能，产业发展形势严峻，困难还可能进一步加剧。但在分析不利因素的同时，我们也能看到有利机遇。国家全面深化改革步入提速期，国企改革加速推进，将释放出新一轮活力与动力。“供给侧改革”全面推进，为有色金属行业优化产业结构创造了条件。全球矿业进入周期性调整阶段以及中国推进“一带一路”发展战略，为进一步拓展海内外资源和市场提供了新的机遇。国家实施创新驱动战略，大力发展战略性新兴产业，有利于铅锌冶炼企业加快多元化产业发展。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国铅锌冶炼市场全景调查与市场供需预测报告》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（2016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（2012-2016）》 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（2008-2020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 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	2011-2016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	2011-2016年铅锌冶炼行业经济指标分析	101
3.2.3	2011-2016年不同规模企业经济指标分析	102
3.2.4	2011-2016年不同性质企业经济指标分析	108
3.3	2011-2016年铅锌冶炼行业供需平衡分析	120
3.3.1	2011-2016年全国铅锌冶炼行业供给情况分析	120
(1)	2011-2016年全国铅锌冶炼行业总产值分析	120
(2)	2011-2016年全国铅锌冶炼行业产成品分析	120
3.3.2	2011-2016年各地区铅锌冶炼行业供给情况分析	121
(1)	2011-2016年总产值排名前10个地区分析	121
(2)	2011-2016年产成品排名前10个地区分析	122
3.3.3	2011-2016年全国铅锌冶炼行业需求情况分析	123
(1)	2011-2016年全国铅锌冶炼行业销售产值分析	124
(2)	2011-2016年全国铅锌冶炼行业销售收入分析	124
3.3.4	2011-2016年各地区铅锌冶炼行业需求情况分析	125
(1)	2011-2016年销售产值排名前10个地区分析	125
(2)	2011-2016年销售收入排名前10个地区分析	126
3.3.5	2011-2016年全国铅锌冶炼行业产销率分析	127
3.4	2016年铅锌冶炼行业运营状况分析	128
3.4.1	2016年产业规模分析	128
3.4.2	2016年资本/劳动密集度分析	131
3.4.3	2016年铅锌冶炼行业产销分析	133
3.4.4	2016年成本费用结构分析	135
3.4.5	2016年铅锌冶炼行业盈亏分析	138
3.5	2015-2016年铅锌冶炼行业进出口分析	140
3.5.1	2015-2016年铅锌冶炼行业出口情况	140

- (1) 2015-2016年铅锌冶炼行业出口总体情况 140
- (2) 2015-2016年铅锌冶炼行业出口产品结构分析 142
- 3.5.2 2015-2016年铅锌冶炼行业进口情况分析 143
 - (1) 2015-2016年铅锌冶炼行业进口总体情况 143
 - (2) 2015-2016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 GXH)

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 GXH)

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5：2009-2016年铅锌冶炼行业产值占GDP比重情况（单位：亿元，%）	19
图表6：2012-2016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8：1981-2016年日本债务率不断攀升（单位：十亿日元） 24
- 图表9：2006-2016年日本工业生产情况（单位：%） 24
- 图表10：1995-2016工业增加值增速（单位：%） 26
- 图表11：2010-2016全社会固定资产投资增速（%） 27
- 图表12：2001 -2016我国PPI各项同比走势（单位：%） 28
- 图表13：2010-2016中国月度进出口情况（单位：十亿美元，%） 28
- 图表14：200-2016中国主要进口商品（单位：百万美元） 29
- 图表15：2012-2016居民消费价格指数（单位：%） 30
- 图表16：2016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17：2016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23：2008-2016年中国铅净进口量（单位：千吨） 60

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/O116517KFA.html>