

2017-2022年中国铅锌冶炼 市场前景研究与投资前景分析报告

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年中国铅锌冶炼市场前景研究与投资前景分析报告》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/559165D85W.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

根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》，中国把铅锌冶炼归入有色金属冶炼及压延加工业（国家统计局代码32）中的常用有色金属冶炼（C321），其统计4级码为C3212。

铅锌冶炼产品的分类 序号 分类 1 产品主要包括： 2 粗铅、电解铅、在冶炼过程中生产的铅基合金； 3 矿产铅、再生铅； 4 电解锌、精馏锌、蒸馏锌、在冶炼过程中生产的锌品（氧化锌、锌粉、锌饼、锌基合金等）；

2014年，中国规模以上铅锌冶炼行业企业数量为430家；2015年，中国规模以上铅锌冶炼行业企业数量为397家。我国绝大部分铅锌冶炼企业规模小、装备水平低、劳动生产率低、综合利用水平差，近几年，规模以上铅锌冶炼行业企业数量在不断减少，从一定程度上来说这对于行业的良性发展是有利的。

2011-2015年铅锌冶炼企业数量规模

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铅锌冶炼市场前景研究与投资前景分析报告》共八章。首先介绍了铅锌冶炼相关概念及发展环境，接着分析了中国铅锌冶炼规模及消费需求，然后对中国铅锌冶炼市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铅锌冶炼面临的机遇及发展前景。您若想对中国铅锌冶炼有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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》	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
 - (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
- 2015年1-10月，全国核能发电累计产量为1,404.56亿千瓦时，同比增长了30.99%；2016年1-8月，累计产量为1,364.00亿千瓦时，同比增长了23.7%。预计2017年核能发电量将达到2,128亿千瓦时，未来五年（2017-2022）年均复合增长率约为21.10%，2021年核能发电量将达到4,577亿千瓦时。
- 中国核力发电行业发电量预测
- (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

3.1.32016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
- 3.22012-2016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
 - 3.2.22012-2016年铅锌冶炼行业经济指标分析101
 - 3.2.32012-2016年不同规模企业经济指标分析102
 - 3.2.42012-2016年不同性质企业经济指标分析108
- 3.32012-2016年铅锌冶炼行业供需平衡分析120
 - 3.3.12012-2016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
 - 3.3.22012-2016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
 - 3.3.32012-2016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
 - 3.3.42012-2016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
 - 3.3.52012-2016年全国铅锌冶炼行业产销率分析127
- 3.42016年1-11月铅锌冶炼行业运营状况分析128
 - 3.4.12016年1-11月产业规模分析128
 - 3.4.22016年1-11月资本/劳动密集度分析131
 - 3.4.32016年1-11月铅锌冶炼行业产销分析133
 - 3.4.42016年1-11月成本费用结构分析135
 - 3.4.52016年1-11月铅锌冶炼行业盈亏分析138
- 3.52012-2016年4季度铅锌冶炼行业进出口分析140
 - 3.5.12012-2016年4季度铅锌冶炼行业出口情况140
 - (1) 2012-2016年4季度铅锌冶炼行业出口总体情况140
 - (2) 2012-2016年4季度铅锌冶炼行业出口产品结构分析142
 - 3.5.22012-2016年4季度铅锌冶炼行业进口情况分析143

- (1) 2012-2016年4季度铅锌冶炼行业进口总体情况143
- (2) 2012-2016年4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 WZY)

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

部分图表目录：

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	：2012-2016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年四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	：2011-2016年日本率不断攀升（单位：十亿日元）	24
图表9	：2011-2016年4季度日本工业生产情况（单位：%）	24

图表10：2011.01-2016.12工业增加值增速（单位：%）26
图表11：2011.01-2016.12全社会固定资产投资增速（%）27
图表12：2011.01-2016.12我国ppi各项同比走势（单位：%）28
图表13：2011.10-2016.12中国月度进出口情况（单位：十亿美元，%）28
图表14：2011.12-2016.12中国主要进口商品（单位：百万美元）29
图表15：2011.12-2016.12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23：2011-2016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25：2011-2016年4季度全国月度发电量及增速（单位：亿度，%）64
图表26：2011-2016年4季度全国累计发电量及增速（单位：亿度，%）64
图表27：2011-2016年4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30：2011-2016年4季度全国月度用电量情况（单位：亿度，%）66
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/559165D85W.html>