

2015-2020年中国铅锌冶炼 市场调研及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国铅锌冶炼市场调研及投资前景研究报告》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.cction.com/report/201508/124326.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

炼铅原料主要为硫化铅精矿和少量块矿。铅的冶炼方法有火法和湿法两种，目前世界上以火法为主，湿法炼铅尚处于试验研究阶段。火法炼铅基本上采用烧结焙烧——鼓风炉熔炼流程，占铅总产量的85—90%；其次为反应熔炼法，其设备可用膛式炉、短窑、电炉或旋涡炉；沉淀熔炼很少采用。铅的精炼主要采用火法精炼，其次为电解精炼，但我国由于习惯原因未广泛采用电解法。

炼锌的原料主要是硫化锌精矿和少量氧化锌产品。火法炼锌采用竖罐蒸馏、平罐蒸馏或电炉；湿法炼锌在近20年以来得到迅速发展，现时锌总产量的70—80%为湿法所生产。火法炼锌所得粗锌采用蒸馏法精炼或直接应用；而湿法炼锌所得电解锌，质量较高，无需精炼。

对难于分选的硫化铅锌混合精矿，一般采用同时产出铅和锌的密闭鼓风炉熔炼法处理。

对于极难分选的氧化铅锌混合矿，经长期研究形成了我国独特的处理方法，即用氧化铅锌混合矿原矿或其富集产物，经烧结或制团后在鼓风炉熔化，以便获得粗铅和含铅锌的熔融炉渣，炉渣进一步在烟化炉烟化，得到氧化锌产物，并用湿法炼锌得到电解锌。此外，也可以用回转窑直接烟化获得氧化锌产物。

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(2006-2020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 2015年铅锌冶炼行业经营情况分析 97
 - (1) 2015年铅锌冶炼行业经营效益分析 97
 - (2) 2015年铅锌冶炼行业盈利能力分析 97
 - (3) 2015年铅锌冶炼行业运营能力分析 98
 - (4) 2015年铅锌冶炼行业偿债能力分析 98
 - (5) 2015年铅锌冶炼行业发展能力分析 99
 - 3.2 2013-2014年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 2013-2014年年铅锌冶炼行业经济指标分析 101
 - 3.2.3 2013-2014年年不同规模企业经济指标分析 102
 - 3.2.4 2013-2014年年不同性质企业经济指标分析 108
 - 3.3 2013-2014年年铅锌冶炼行业供需平衡分析 120
 - 3.3.1 2013-2014年年全国铅锌冶炼行业供给情况分析 120
 - (1) 2013-2014年年全国铅锌冶炼行业总产值分析 120
 - (2) 2013-2014年年全国铅锌冶炼行业产成品分析 120
 - 3.3.2 2013-2014年年各地区铅锌冶炼行业供给情况分析 121
 - (1) 2013-2014年年总产值排名前10个地区分析 121
 - (2) 2013-2014年年产成品排名前10个地区分析 122
 - 3.3.3 2013-2014年年全国铅锌冶炼行业需求情况分析 123

- (1) 2013-2014年年全国铅锌冶炼行业销售产值分析 124
- (2) 2013-2014年年全国铅锌冶炼行业销售收入分析 124
- 3.3.4 2013-2014年年各地区铅锌冶炼行业需求情况分析 125
 - (1) 2013-2014年年销售产值排名前10个地区分析 125
 - (2) 2013-2014年年销售收入排名前10个地区分析 126
- 3.3.5 2013-2014年年全国铅锌冶炼行业产销率分析 127
- 3.4 2011-2014年铅锌冶炼行业运营状况分析 128
 - 3.4.1 2011-2014年产业规模分析 128
 - 3.4.2 2011-2014年资本/劳动密集度分析 131
 - 3.4.3 2011-2014年铅锌冶炼行业产销分析 133
 - 3.4.4 2011-2014年成本费用结构分析 135
 - 3.4.5 2011-2014年铅锌冶炼行业盈亏分析 138
- 3.5 2011-2014年铅锌冶炼行业进出口分析 140
 - 3.5.1 2011-2014年铅锌冶炼行业出口情况 140
 - (1) 2011-2014年铅锌冶炼行业出口总体情况 140
 - (2) 2011-2014年铅锌冶炼行业出口产品结构分析 142
 - 3.5.2 2011-2014年铅锌冶炼行业进口情况分析 143
 - (1) 2011-2014年铅锌冶炼行业进口总体情况 143
 - (2) 2011-2014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1：2011-2013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5：2005-2015年铅锌冶炼行业产值占GDP比重情况（单位：亿元，%） 19
- 图表6：2010-2015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2015年欧洲经济增长预测（单位：%） 23
- 图表8：1981-2015年日本债务率不断攀升（单位：十亿日元） 24
- 图表9：2004-2015年6月日本工业生产情况（单位：%） 24
- 图表10：1995.01-2015.06工业增加值增速（单位：%） 26
- 图表11：2008.01-2015.06全社会固定资产投资增速（%） 27
- 图表12：2001.01-2015.06我国PPI各项同比走势（单位：%） 28
- 图表13：2008.10-2015.06中国月度进出口情况（单位：十亿美元，%） 28
- 图表14：2005.12-2015.06中国主要进口商品（单位：百万美元） 29
- 图表15：2010.02-2011.03居民消费价格指数（单位：%） 30
- 图表16：2011-2014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17：2011-2014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23：2012-2014年中国铅净进口量（单位：千吨） 60
- 图表24：2015年5月国内各地废锌价格（单位：元/吨） 62

图表25：2013-2014年年6月全国月度发电量及增速（单位：亿度，%） 64

图表26：2013-2014年年6月全国累计发电量及增速（单位：亿度，%） 64

图表27：2007-2015年6月不同类型机组发电量累计增速比较（单位：%） 65

图表28：2015年1-6月分地区累计发电量及增速（单位：亿度，%） 65

图表29：2015年6月分地区发电量及增速（单位：亿度，%） 65

图表30：2013-2014年年6月全国月度用电量情况（单位：亿度，%） 66

图表31：2013-2014年年6月全国累计用电量情况（单位：亿度，%） 67

图表32：2007-2015年6月分产业用电量增速（单位：%） 67

图表33：2007-2015年6月全社会以及各产业累计用电增速（单位：%） 68

图表34：2007-2015年6月分行业累计用电量增速（单位：%） 68

图表35：2015年1-6月分地区累计用电量及增速（单位：亿度，%） 69

图表36：2015年6月分地区用电量及增速（单位：亿度，%） 69

图表37：2011-2012年中国铅酸蓄电池产量预测（单位：万kvah，%） 72

图表38：2013-2014年年中国镀锌板月度产量（单位：千吨，%） 74

图表39：2015年5月汽车行业产量情况（单位：辆） 75

图表40：2012-2014年5月汽车行业月度销量走势（单位：千辆） 76

图表41：2012-2014年5月汽车行业月度销量增速（单位：%） 76

图表42：2015年5月份各细分子行业销量同比增速比较（单位：%） 77

图表43：2015年汽车分车型销量预测（单位：万辆，%） 77

图表44：2012-2014年6月空调产量及同比增长（单位：万台，%） 84

图表45：2012-2014年6月空调库存及同比增长（单位：万台，%） 84

图表46：2012-2014年6月冰箱产量及同比增长（单位：万台，%） 85

图表47：2012-2014年6月冰箱库存及同比增长（单位：万台，%） 85

图表48：2012-2014年6月洗衣机产量及同比增长（单位：万台，%） 86

图表49：2012-2014年6月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51：2012-2014年6月空调销量及同比增长（单位：万台，%） 87

图表52：2012-2014年6月空调内销及同比增长情况（单位：万台，%） 88

图表53：2012-2014年6月空调出口及同比增长情况（单位：万台，%） 88

图表54：2012-2014年6月冰箱销量及同比增长情况（单位：万台，%） 89

图表55：2012-2014年6月冰箱内销及同比增长情况（单位：万台，%） 89

图表56：2012-2014年6月冰箱出口及同比增长情况（单位：万台，%） 90

图表57：2012-2014年6月洗衣机销量及同比增长情况（单位：万台，%） 91

图表58：2012-2014年6月洗衣机内销及同比增长情况（单位：万台，%） 91

图表59：2012-2014年6月洗衣机出口及同比增长情况（单位：万台，%） 91

图表60：2012-2014年6月LCD电视销量及同比增长情况（单位：万台，%） 92

图表61：2012-2014年6月LCD电视内销及同比增长情况（单位：万台，%） 92

图表62：2012-2014年6月LCD电视出口及同比增长情况（单位：万台，%） 93

图表63：2013-2014年年铅锌冶炼行业经营效益分析（单位：人，家，万元，%） 97

图表64：2013-2014年年中国铅锌冶炼行业盈利能力分析（单位：%） 98

图表65：2013-2014年年中国铅锌冶炼行业运营能力分析（单位：次） 98

图表66：2013-2014年年中国铅锌冶炼行业偿债能力分析（单位：%、倍） 99

图表67：2013-2014年年中国铅锌冶炼行业发展能力分析（单位：%） 99

图表68：2013-2014年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69：2013-2014年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70：2013-2014年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71：2013-2014年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72：2012-2014年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 106

图表73：2012-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 107

图表74：2012-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 107

图表75：2012-2014年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 108

图表76：2013-2014年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77：2013-2014年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78：2013-2014年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79：2013-2014年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80：2013-2014年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81：2013-2014年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82：2013-2014年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83：2012-2014年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 118

图表84：2012-2014年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 118

图表85：2012-2014年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 119

图表86：2012-2014年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 119

图表87：2012-2014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88：2012-2014年铅锌冶炼行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 121

图表89：2013-2014年年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 121

图表90：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 122

图表91：2013-2014年年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 123

图表92：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 123

图表93：2012-2014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94：2012-2014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95：2013-2014年年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 125

图表96：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 126

图表97：2013-2014年年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 127

图表98：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 127

图表99：2003-2015年全国铅锌冶炼行业产销率变化趋势图（单位：%） 128

图表100：2011-2014年铅锌冶炼行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%） 128

图表101：2011-2014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102：2011-2014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103：2011-2014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104：2011-2014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105：2011-2014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106：2011-2014年铅锌冶炼行业产销情况（单位：亿元，%） 133

图表107：2011-2014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108：2011-2014年铅锌冶炼行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 135

图表109：2011-2014年铅锌冶炼行业成本费用情况（单位：亿元，%） 136

图表110：2011-2014年铅锌冶炼行业成本费用结构情况（单位：%） 136

图表111：2011-2014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112：2011-2014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113：2011-2014年铅锌冶炼行业盈亏情况（单位：亿元，%） 138

图表114：2011-2014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115：2011-2014年铅锌冶炼行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%） 139

图表116：2011-2014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117：2011-2014年中国铅锌冶炼行业出口数量走势图（单位：吨） 142

图表118：2011-2014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119：2011-2014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120：2011-2014年中国铅锌冶炼行业月度进口数量走势图（单位：吨） 145

图表121：2011-2014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126：2000-2015年全球铅供需情况（单位：万吨） 153

图表127：2000-2015年全球锌供需情况（单位：万吨） 154

图表128：2015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129：2004-2015年铅锌冶炼行业销售集中度变化图（单位：%） 156

图表130：2015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131：2004-2015年铅锌冶炼行业资产集中度变化图（单位：%） 157

图表132：2015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133：2004-2015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138：2015年5月国内各地废锌价格（单位：元/吨） 171

图表139：2013-2014年年中国铅锌冶炼行业区域市场情况（单位：家，万元） 173

图表140：2013-2014年年中国铅锌冶炼行业各区域企业数量情况（单位：%） 175

图表141：2013-2014年年中国铅锌冶炼行业各区域销售收入情况（单位：%） 175

图表142：2013-2014年年中国铅锌冶炼行业各区域资产总计情况（单位：%） 175

图表143：2015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144：2015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145：2012-2014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146：2012-2014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147：2015年铅锌冶炼行业资产和收入地区分布（单位：万元，%） 179

图表148：2015年铅锌冶炼行业效益状况地区分布（单位：万元，%） 179

图表149：2015年铅锌冶炼行业企业数量区域分布（单位：家，%） 181

图表150：2005-2015年河南省铅锌冶炼行业地位变化情况（单位：%） 182

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/124326.html>