



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国铝冶炼市场监 测及投资前景分析报告

一、调研说明

《2015-2020年中国铝冶炼市场监测及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/253505.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第1章：中国铝冶炼行业发展综述	29
1.1 铝冶炼行业定义	29
1.1.1 铝冶炼行业定义	29
1.1.2 铝冶炼行业主要产品分类	29
1.1.3 铝冶炼行业在国民经济中的地位	29
1.2 铝冶炼行业统计标准	30
1.2.1 铝冶炼行业统计部门和统计口径	30
1.2.2 铝冶炼行业统计方法	30
1.2.3 铝冶炼行业数据种类	31
1.3 铝冶炼行业经济环境分析	32
1.3.1 国际宏观经济环境分析	32
(1) 国际宏观经济现状	32
(2) 国际宏观经济预测	34
1.3.2 国内宏观经济环境分析	34
(1) 国内宏观经济现状	34
(2) 国内宏观经济预测	36
1.3.3 有色金属行业运行环境	37
1.3.4 行业经济环境小结	38
1.4 铝冶炼行业政策环境分析	40
1.4.1 铝冶炼行业相关政策	40
1.4.2 以来铝冶炼行业发展政策与规划	40
(1) 《铝工业"十三五"发展规划》	40
(2) 铝制车轮海关税则编码单列	41
(3) 国家发改委要求新疆严控电解铝产能过快增长	41
(4) "十三五"氧化铝和电解铝节能目标	42
(5) 《铝行业准入条件(2012)》	42
(6) 《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》	43
1.4.3 铝冶炼行业政策解析	44
第2章：中国铝冶炼行业产业链分析	45
2.1 铝冶炼行业产业链简介	45

- 2.1.1 铝冶炼行业链分析 45
- 2.1.2 原铝产业链及成本分析 45
- 2.2 铝冶炼行业原材料市场分析 46
 - 2.2.1 铝土矿资源分析 46
 - (1) 全球铝土矿资源分析 46
 - 1) 铝土矿资源储量分析 46
 - 2) 铝土矿资源分布分析 47
 - 3) 铝土矿的主要类型 48
 - (2) 中国铝土矿资源分析 48
 - 1) 铝土矿资源储量分析 48
 - 2) 铝土矿资源分布分析 50
 - 2.2.2 铝土矿市场分析 51
 - (1) 铝土矿产量分析 51
 - (2) 铝土矿进口量分析 52
 - (3) 铝土矿对外依存度 52
 - (4) 铝土矿价格走势分析 53
 - (5) 铝土矿供应预测 55
 - (6) 铝土矿市场对行业影响 56
 - 2.2.3 废铝资源分析 56
 - (1) 废铝资源分类 56
 - (2) 再生铝产量分析 57
 - 1) 产量分析 57
 - 2) 进口量分析 57
 - 3) 产量分布 58
 - (3) 再生铝消费量分析 59
 - 1) 再生铝消费量分析 59
 - 2) 再生铝消费结构分析 59
 - (4) 废铝价格走势分析 59
 - (5) 废铝市场对行业影响 61
 - 2.2.4 铝用碳阳极市场分析 61
 - (1) 铝用碳阳极产量分析 61
 - (2) 铝用碳阳极需求量分析 61

- (3) 铝用碳阳极价格走势分析 61
- 2.2.5 电力市场分析 62
 - (1) 发电量分析 62
 - (2) 用电量分析 62
 - (3) 电力投资分析 64
 - (4) 电力价格走势分析 67
 - (5) 用电量需求预测 69
 - (6) 电力市场对行业影响 69
- 2.3 铝冶炼行业需求市场分析 70
 - 2.3.1 包装行业发展情况与用铝需求分析 70
 - (1) 金属包装容器规模分析 70
 - (2) 金属包装容器耗铝量分析 71
 - (3) 金属包装容器用铝市场需求现状 71
 - (4) 金属包装容器用铝市场规模预测 72
 - 2.3.2 电子信息产业发展情况与用铝需求分析 73
 - (1) 电子设备制造业发展现状分析 73
 - (2) 电子设备制造业用铝需求 74
 - 1) 中国铝电解电容器供给分析 75
 - 2) 中国铝电解电容器需求分析 75
 - (3) 电子产品用铝需求前景 76
 - 2.3.3 建筑行业发展情况与用铝需求分析 77
 - (1) 铝型材消费结构分析 77
 - (2) 建筑铝型材产量分析 78
 - (3) 建筑铝型材需求分析 79
 - 1) 消费量分析 79
 - 2) 消费量所占比重分析 79
 - (4) 建筑铝型材主要应用市场分析 79
 - (5) 建筑铝型材市场需求前景预测 80
 - 2.3.4 汽车行业发展情况与用铝需求分析 81
 - (1) 汽车产量分析 81
 - (2) 耗铝量分析 83
 - (3) 汽车用铝产能分析 84

(4) 汽车用铝加工材市场需求现状	84
(5) 汽车用铝加工材市场规模预测	85
2.3.5 铁路运输设备行业发展情况与用铝需求分析	85
(1) 铁路运输设备行业发展情况	85
(2) 轨道交通用铝技术与生产分析	86
(3) 轨道交通车辆用铝需求分析	86
(4) 高铁、轨道交通用铝需求前景	87
2.3.6 机电设备行业发展情况与用铝需求分析	88
2.3.7 船舶行业发展情况与用铝需求分析	89
(1) 船舶行业产量分析	89
(2) 船舶行业用铝需求	90
第3章：中国铝冶炼行业发展状况分析	92
3.1 铝冶炼行业发展状况分析	92
3.1.1 铝冶炼行业发展总体概况	92
3.1.2 铝冶炼行业发展主要特点	92
3.1.3 铝冶炼行业经营情况分析	93
(1) 铝冶炼行业经营效益分析	93
(2) 铝冶炼行业盈利能力分析	93
(3) 铝冶炼行业运营能力分析	94
(4) 铝冶炼行业偿债能力分析	94
(5) 铝冶炼行业发展能力分析	94
3.2 铝冶炼行业经济指标分析	95
3.2.1 铝冶炼行业经济效益影响因素分析	95
(1) 有利因素	95
(2) 不利因素	96
3.2.2 铝冶炼行业经济指标分析	96
3.3 铝冶炼行业供需平衡分析	97
3.3.1 全国铝冶炼行业供给情况分析	97
(1) 全国铝冶炼行业总产值分析	97
(2) 全国铝冶炼行业产成品分析	98
3.3.2 各地区铝冶炼行业供给情况分析	98
(1) 工业总产值排名前10个地区分析	99

(2) 产成品排名前10个地区分析	100
3.3.3 全国铝冶炼行业需求情况分析	101
(1) 全国铝冶炼行业销售产值分析	101
(2) 全国铝冶炼行业销售收入分析	102
3.3.4 各地区铝冶炼行业需求情况分析	102
(1) 销售产值排名前10个地区分析	102
(2) 销售收入排名前10个地区分析	103
3.3.5 全国铝冶炼行业产销率分析	104
3.4 铝冶炼行业进出口分析	105
3.4.1 铝冶炼行业进出口概况	105
3.4.2 铝冶炼行业出口情况	106
(1) 铝冶炼行业出口总体情况	106
(2) 铝冶炼行业出口产品结构分析	107
3.4.3 铝冶炼行业进口情况分析	109
(1) 铝冶炼行业进口总体情况	109
(2) 铝冶炼行业进口产品结构分析	110
3.4.4 铝冶炼行业进出口前景展望	111
第4章：中国铝冶炼行业竞争状况分析	113
4.1 国际铝冶炼行业竞争状况分析	113
4.1.1 国际铝冶炼行业发展分析	113
(1) 发展现状	113
(2) 发展规模	114
4.1.2 国际铝冶炼行业竞争格局分析	114
4.1.3 主要国家铝冶炼行业发展状况	114
(1) 加拿大	114
(2) 俄罗斯	116
(3) 澳大利亚	116
(4) 美国	118
4.1.4 国际铝冶炼巨头经营情况分析	119
(1) 美铝公司	119
1) 企业发展简况分析	119
2) 企业经营情况分析	119

- 3) 企业在华竞争分析 120
 - (2) 必和必拓公司 120
- 1) 企业发展简况分析 120
- 2) 企业经营情况分析 120
- 3) 企业在华竞争分析 121
 - (3) 加拿大铝业集团 121
- 1) 企业发展简况分析 121
- 2) 企业经营情况分析 122
- 3) 企业在华竞争分析 122
 - (4) 海德鲁公司 122
- 1) 企业发展简况分析 122
- 2) 企业经营情况分析 122
- 3) 企业在华竞争分析 123
 - (5) 俄罗斯铝业联合公司 124
- 1) 企业发展简况分析 124
- 2) 企业经营情况分析 124
- 3) 企业在华竞争分析 124
- 4.1.5 国际铝冶炼行业发展趋势及前景分析 125
 - (1) 发展趋势 125
 - (2) 发展前景 125
- 4.2 中国铝冶炼行业竞争状况分析 126
- 4.2.1 铝冶炼行业集中度分析 126
 - (1) 行业资产集中度分析 126
 - (2) 行业销售集中度分析 126
- 4.2.2 铝冶炼行业竞争状况分析 127
 - (1) 铝冶炼行业现有企业竞争分析 127
 - (2) 铝冶炼上游行业议价能力分析 128
 - (3) 铝冶炼下游行业议价能力分析 128
 - (4) 铝冶炼行业新进入者威胁分析 129
- 4.2.3 铝冶炼行业不同经济类型企业竞争分析 129
 - (1) 不同经济类型企业特征情况 129
 - (2) 产业经济类型集中度分析 129

第5章：子行业氧化铝行业发展现状及前景预测 131

5.1 全球氧化铝行业发展现状分析 131

5.1.1 全球氧化铝产量分析 131

(1) 氧化铝产量分析 131

(2) 氧化铝产量分地区分布 131

5.1.2 全球氧化铝需求量分析 131

5.2 中国氧化铝行业发展现状分析 132

5.2.1 中国氧化铝行业发展概况 132

(1) 氧化铝行业发展特点分析 132

(2) 氧化铝行业成本构成分析 133

5.2.2 中国氧化铝行业产销分析 134

(1) 氧化铝行业产能分析 134

(2) 氧化铝行业产量分析 134

1) 氧化铝产量分析 134

2) 氧化铝产量地区分布 135

(3) 氧化铝消费量分析 136

(4) 氧化铝价格走势分析 136

5.3 氧化铝行业技术现状及趋势分析 137

5.3.1 氧化铝行业生产工艺分析 137

5.3.2 氧化铝行业技术分析 137

(1) 拜尔法 137

(2) 烧结法 138

(3) 烧结-拜耳联合法 139

5.3.3 氧化铝生产所取得的技术成就 139

5.3.4 氧化铝生产存在的问题分析 140

5.3.5 氧化铝行业技术发展趋势 141

5.4 氧化铝行业主要产品及需求前景预测 141

5.4.1 冶金氧化铝市场现状及需求前景预测 141

(1) 冶金氧化铝市场发展现状分析 141

1) 冶金氧化铝产量分析 142

2) 冶金氧化铝需求量分析 142

3) 冶金氧化铝主要生产企业 142

(2) 冶金氧化铝下游需求现状及前景预测	142
5.4.2 特种氧化铝市场现状及需求前景预测	144
(1) 特种氧化铝市场现状分析	144
1) 国际市场现状分析	144
2) 国内市场现状分析	144
(2) 特种氧化铝产量分析	145
(3) 特种氧化铝主要生产企业分析	146
(4) 特种氧化铝分类及性能分析	146
(5) 特种氧化铝技术发展方向	147
(6) 未来几年特种氧化铝需求预测	148
(7) 特种氧化铝细分领域需求分析	149
5.5 氧化铝行业发展趋势及前景预测	151
5.5.1 全球氧化铝行业发展趋势及前景预测	151
(1) 全球氧化铝行业发展趋势分析	151
(2) 全球氧化铝行业产量预测分析	152
5.5.2 中国氧化铝行业发展趋势及前景预测	152
(1) 中国氧化铝行业发展趋势分析	152
(2) 中国氧化铝行业发展前景预测	153
第6章：子行业电解铝行业发展现状及前景预测	155
6.1 全球电解铝行业发展现状分析	155
6.1.1 全球电解铝产能分析	155
6.1.2 全球电解铝产量分析	156
(1) 电解铝产量分析	156
(2) 电解铝产量地区分布	156
6.1.3 全球电解铝消费量分析	157
(1) 电解铝消费量分析	157
(2) 电解铝消费分地区分布	158
(3) 电解铝消费结构分析	159
6.2 中国电解铝行业发展现状分析	159
6.2.1 中国电解铝行业发展概况	159
(1) 电解铝行业企业规模分析	159
(2) 电解铝行业发展特点分析	159

- 6.2.2 中国电解铝产销分析 160
 - (1) 电解铝产能分析 160
 - (2) 电解铝产能利用率分析 161
 - (3) 电解铝产量分析 162
 - 1) 电解铝产量分析 162
 - 2) 电解铝产量地区分布 162
 - (4) 电解铝消费分析 163
- 6.3 电解铝行业盈利情况分析 164
 - 6.3.1 电解铝生产成本分析 164
 - (1) 电解铝生产成本构成分析 164
 - (2) 电解铝行业电力成本分析 166
 - 1) 全球主要国家电解铝行业电价分析 166
 - 2) 电解铝行业自备电分析 167
 - 3) 中国电解铝产区上网电价分析 167
 - 6.3.2 电解铝行业总体盈利状况 168
 - 6.3.3 电解铝行业盈利前景分析 168
- 6.4 电解铝行业技术现状及趋势分析 169
 - 6.4.1 电解铝行业技术发展现状分析 169
 - (1) 行业专利申请数 169
 - (2) 行业专利公开数 170
 - (3) 行业专利类型分析 171
 - (4) 技术领先企业分析 171
 - (5) 行业热门技术分析 172
 - 6.4.2 电解铝行业取得的技术成就 173
 - (1) 计算机控制技术 173
 - (2) 电解槽结构的改进 173
 - (3) 采用添加剂 173
 - 6.4.3 电解铝行业技术存在的问题 173
 - (1) 铝电解槽寿命短 173
 - (2) 整体机械化装备水平尚待提高 173
 - (3) 自动控制水平尚待进一步提高 174
 - 6.4.4 电解铝行业技术发展趋势分析 174

- (1) 铝电解直流电流供电质量的综合技术开发 174
- (2) 提高铝电解槽槽寿命的综合技术 175
- (3) 降低电解槽无功能耗的综合技术开发 175
- (4) 大型铝电解槽焙烧、启动和正常生产工艺技术的综合优化 176
- 6.5 电解铝行业市场需求分析 177
 - 6.5.1 中国电解铝市场需求结构分析 177
 - 6.5.2 建筑行业电解铝需求分析 177
 - (1) 建筑行业发展现状与前景预测 177
 - (2) 建筑行业电解铝需求分析 180
 - 6.5.3 交通运输行业电解铝需求分析 184
 - (1) 交通运输行业发展现状与前景预测 184
 - (2) 交通运输行业电解铝需求分析 185
 - 6.5.4 电子电器行业电解铝需求分析 186
 - (1) 电子电器行业发展现状与前景预测 186
 - (2) 电子电器行业电解铝需求分析 189
 - 6.5.5 耐用消费品行业电解铝需求分析 190
 - (1) 耐用消费品行业发展现状与前景预测 190
 - (2) 耐用消费品行业电解铝需求分析 191
 - 6.5.6 机械行业电解铝需求分析 192
 - (1) 机械行业发展现状与前景预测 192
 - (2) 机械行业电解铝需求分析 193
 - 6.5.7 包装行业电解铝需求分析 194
 - (1) 包装行业发展现状与前景预测 194
 - (2) 包装行业电解铝需求分析 196
- 6.6 电解铝行业发展前景预测 197
 - 6.6.1 电解铝产量预测 197
 - 6.6.2 电解铝消费量预测 197
- 第7章：子行业再生铝行业发展现状及前景预测 198
 - 7.1 再生铝行业发展现状分析 198
 - 7.1.1 全球再生铝行业发展现状分析 198
 - (1) 全球再生铝发展概况 198
 - (2) 全球再生铝产量规模 198

7.1.2 中国再生铝行业发展现状分析	199
(1) 中国再生铝发展概况	199
(2) 再生铝行业企业分析	199
1) 企业规模分析	199
2) 企业分布分析	200
(3) 再生铝产量分析	200
(4) 再生铝市场需求分析	201
(5) 再生铝行业发展特点分析	202
7.2 再生铝行业技术发展现状及趋势分析	203
7.2.1 再生铝行业专利申请数	203
7.2.2 再生铝行业专利公开数	204
7.2.3 再生铝行业专利类型分析	204
7.2.4 再生铝行业技术领先企业分析	205
7.2.5 再生铝行业热门技术分析	205
7.3 再生铝行业发展前景分析	206
7.3.1 再生铝行业存在的问题	206
7.3.2 再生铝行业发展有利条件	207
7.3.3 再生铝行业发展前景预测	208
第8章：中国铝冶炼行业重点区域分析	210
8.1 铝冶炼行业总体区域结构特征分析	210
8.1.1 产业区域结构总体特征	210
8.1.2 产业区域集中度分析	212
(1) 2014年产业区域集中度分析	213
(2) 2008-2014年产业区域集中度变化情况	214
8.1.3 产业区域分布特点分析	215
8.1.4 产业规模指标区域分布分析	215
8.1.5 产业效益指标区域分布分析	216
8.1.6 产业企业数的区域分布分析	217
8.2 河南省铝冶炼行业发展分析及预测	218
8.2.1 河南省铝冶炼行业相关政策分析	218
8.2.2 河南省铝冶炼行业地位变化分析	219
8.2.3 河南省铝冶炼行业经济运行状况分析	220

8.2.4	河南省铝冶炼行业企业发展规模	221
8.2.5	河南省铝冶炼行业企业经营情况	222
8.2.6	河南省铝冶炼行业发展前景分析	223
8.3	山东省铝冶炼行业发展分析及预测	223
8.3.1	山东省铝冶炼行业相关政策分析	223
8.3.2	山东省铝冶炼行业地位变化分析	224
8.3.3	山东省铝冶炼行业经济运行状况分析	224
8.3.4	山东省铝冶炼行业企业发展规模	226
8.3.5	山东省铝冶炼行业企业经营情况	226
8.3.6	山东省铝冶炼行业发展前景分析	227
8.4	广西省铝冶炼行业发展分析及预测	227
8.4.1	广西省铝冶炼行业相关政策分析	227
8.4.2	广西省铝冶炼行业地位变化分析	228
8.4.3	广西省铝冶炼行业经济运行状况分析	229
8.4.4	广西省铝冶炼行业企业发展规模	230
8.4.5	广西省铝冶炼行业企业经营情况	231
8.4.6	广西省铝冶炼行业发展前景分析	232
8.5	山西省铝冶炼行业发展分析及预测	233
8.5.1	山西省铝冶炼行业相关政策分析	233
8.5.2	山西省铝冶炼行业地位变化分析	234
8.5.3	山西省铝冶炼行业经济运行状况分析	235
8.5.4	山西省铝冶炼行业企业发展规模	236
8.5.5	山西省铝冶炼行业企业经营情况	237
8.5.6	山西省铝冶炼行业发展前景分析	238
8.6	内蒙古铝冶炼行业发展分析及预测	239
8.6.1	内蒙古铝冶炼行业相关政策分析	239
8.6.2	内蒙古铝冶炼行业地位变化分析	239
8.6.3	内蒙古铝冶炼行业经济运行状况分析	240
8.6.4	内蒙古铝冶炼行业企业发展规模	241
8.6.5	内蒙古铝冶炼行业企业经营情况	242
8.6.6	内蒙古铝冶炼行业发展前景分析	243
第9章	中国铝冶炼行业重点企业经营分析	244

- 9.1 铝冶炼企业发展总体状况分析 244
 - 9.1.1 铝冶炼行业企业规模 244
 - 9.1.2 铝冶炼行业企业收入及利润排名 244
- 9.2 铝冶炼行业领先企业经营分析 246
 - 9.2.1 中国铝业股份有限公司经营情况分析 246
 - (1) 企业发展简况分析 246
 - (2) 企业组织架构分析 248
 - (3) 企业产品结构分析 248
 - (4) 企业销售渠道与网络 250
 - (5) 企业经营情况分析 251
 - 1) 主要经济指标分析 251
 - 2) 企业盈利能力分析 251
 - 3) 企业运营能力分析 252
 - 4) 企业偿债能力分析 252
 - 5) 企业发展能力分析 253
 - (6) 企业经营优劣势分析 253
 - (7) 企业投资兼并及重组分析 254
 - (8) 企业最新发展动向分析 254
 - 9.2.2 山东南山铝业股份有限公司经营情况分析 255
 - (1) 企业发展简况分析 255
 - (2) 企业组织架构分析 256
 - (3) 企业产品结构分析 256
 - (4) 企业销售渠道与网络 257
 - (5) 企业经营情况分析 257
 - 1) 主要经济指标分析 257
 - 2) 企业盈利能力分析 258
 - 3) 企业运营能力分析 258
 - 4) 企业偿债能力分析 258
 - 5) 企业发展能力分析 259
 - (6) 企业经营优劣势分析 259
 - (7) 企业投资兼并及重组分析 260
 - (8) 企业最新发展动向分析 261

9.2.3 云南铝业股份有限公司经营情况分析 261

- (1) 企业发展简况分析 261
- (2) 企业组织架构分析 262
- (3) 企业产品结构分析 263
- (4) 企业销售渠道与网络 263
- (5) 企业经营情况分析 265
 - 1) 主要经济指标分析 265
 - 2) 企业盈利能力分析 265
 - 3) 企业运营能力分析 266
 - 4) 企业偿债能力分析 266
 - 5) 企业发展能力分析 267
- (6) 企业经营优劣势分析 267
- (7) 企业最新发展动向分析 268

9.2.4 焦作万方铝业股份有限公司经营情况分析 268

- (1) 企业发展简况分析 268
- (2) 企业产品结构分析 269
- (3) 企业销售渠道与网络 270
- (4) 企业经营情况分析 270
 - 1) 主要经济指标分析 270
 - 2) 企业盈利能力分析 270
 - 3) 企业运营能力分析 271
 - 4) 企业偿债能力分析 271
 - 5) 企业发展能力分析 272
- (5) 企业经营优劣势分析 273
- (6) 企业最新发展动向分析 273

9.2.5 河南中孚实业股份有限公司经营情况分析 273

- (1) 企业发展简况分析 273
- (2) 企业生产能力分析 275
- (3) 企业组织架构分析 275
- (4) 企业产品结构分析 276
- (5) 企业销售渠道与网络 277
- (6) 企业经营情况分析 277

- 1) 主要经济指标分析 277
- 2) 企业盈利能力分析 278
- 3) 企业运营能力分析 278
- 4) 企业偿债能力分析 279
- 5) 企业发展能力分析 279
- (7) 企业经营优劣势分析 280
- (8) 企业最新发展动向分析 280
- 9.2.6 山西昇运有色金属有限公司经营情况分析 281
 - (1) 企业发展简况分析 281
 - (2) 企业产品结构分析 281
 - (3) 企业销售渠道与网络 281
 - (4) 企业经营情况分析 282
 - 1) 企业产销能力分析 282
 - 2) 企业盈利能力分析 283
 - 3) 企业运营能力分析 283
 - 4) 企业偿债能力分析 283
 - 5) 企业发展能力分析 284
 - (5) 企业经营优劣势分析 285
- 9.2.7 信发集团有限公司经营情况分析 285
 - (1) 企业发展简况分析 285
 - (2) 企业产品结构分析 286
 - (3) 企业销售渠道与网络 286
 - (4) 企业经营情况分析 286
 - 1) 企业产销能力分析 286
 - 2) 企业盈利能力分析 286
 - 3) 企业运营能力分析 287
 - 4) 企业偿债能力分析 287
 - 5) 企业发展能力分析 288
 - (5) 企业经营优劣势分析 288
 - (6) 企业最新发展动向分析 289
- 9.2.8 东方希望包头稀土铝业有限责任公司经营情况分析 289
 - (1) 企业发展简况分析 289

- (2) 企业产品结构分析 289
- (3) 企业销售渠道与网络 290
- (4) 企业经营情况分析 290
 - 1) 企业产销能力分析 290
 - 2) 企业盈利能力分析 290
 - 3) 企业运营能力分析 291
 - 4) 企业偿债能力分析 291
 - 5) 企业发展能力分析 292
- (5) 企业经营优劣势分析 292
- 9.2.9 川其亚铝业集团有限公司经营情况分析 293
 - (1) 企业发展简况分析 293
 - (2) 企业生产能力分析 293
 - (3) 企业产品结构分析 294
 - (4) 企业销售渠道与网络 294
 - (5) 企业经营情况分析 294
 - 1) 企业产销能力分析 294
 - 2) 企业盈利能力分析 294
 - 3) 企业运营能力分析 295
 - 4) 企业偿债能力分析 295
 - 5) 企业发展能力分析 296
 - (6) 企业经营优劣势分析 297
 - (7) 企业最新发展动向分析 297
- 9.2.10 开曼铝业(三门峡)有限公司经营情况分析 297
 - (1) 企业发展简况分析 297
 - (2) 企业组织架构分析 298
 - (3) 企业产品结构分析 298
 - (4) 企业销售渠道与网络 298
 - (5) 企业经营情况分析 298
 - 1) 企业产销能力分析 298
 - 2) 企业盈利能力分析 299
 - 3) 企业运营能力分析 299
 - 4) 企业偿债能力分析 300

5) 企业发展能力分析 300

(6) 企业经营优劣势分析 301

(7) 企业最新发展动向分析 301

9.2.11 陕西铜川铝业有限公司经营情况分析 302

(1) 企业发展简况分析 302

(2) 企业生产能力分析 302

(3) 企业产品结构分析 302

(4) 企业销售渠道与网络 303

(5) 企业经营情况分析 303

1) 企业产销能力分析 303

2) 企业盈利能力分析 303

3) 企业运营能力分析 304

4) 企业偿债能力分析 304

5) 企业发展能力分析 305

(6) 企业经营优劣势分析 306

9.2.12 东方希望(三门峡)铝业有限公司经营情况分析 306

(1) 企业发展简况分析 306

(2) 企业生产能力分析 306

(3) 企业产品结构分析 307

(4) 企业销售渠道与网络 307

(5) 企业经营情况分析 307

1) 企业产销能力分析 307

2) 企业盈利能力分析 307

3) 企业运营能力分析 308

4) 企业偿债能力分析 308

5) 企业发展能力分析 309

(6) 企业经营优劣势分析 310

(7) 企业最新发展动向分析 310

9.2.13 内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司经营情况分析 310

(1) 企业发展简况分析 310

(2) 企业产品结构分析 311

(3) 企业销售渠道与网络 311

(4) 企业经营情况分析 311

1) 企业产销能力分析 311

2) 企业盈利能力分析 311

3) 企业运营能力分析 312

4) 企业偿债能力分析 312

5) 企业发展能力分析 313

(5) 企业经营优劣势分析 314

9.2.14 中电投宁夏青铜峡能源铝业集团有限公司经营情况分析 314

(1) 企业发展简况分析 314

(2) 企业生产能力分析 315

(3) 企业产品结构分析 315

(4) 企业销售渠道与网络 315

(5) 企业经营情况分析 315

1) 企业产销能力分析 315

2) 企业盈利能力分析 316

3) 企业运营能力分析 316

4) 企业偿债能力分析 316

5) 企业发展能力分析 317

(6) 企业经营优劣势分析 318

(7) 企业最新发展动向分析 318

9.2.15 河南省浙川铝业(集团)有限公司经营情况分析 318

(1) 企业发展简况分析 318

(2) 企业产品结构分析 319

(3) 企业销售渠道与网络 319

(4) 企业经营情况分析 320

1) 企业产销能力分析 320

2) 企业盈利能力分析 321

3) 企业运营能力分析 321

4) 企业偿债能力分析 321

5) 企业发展能力分析 322

(5) 企业经营优劣势分析 323

(6) 企业最新发展动向分析 323

9.2.16 重庆市博赛矿业（集团）有限公司经营情况分析 323

- (1) 企业发展简况分析 323
- (2) 企业生产能力分析 324
- (3) 企业组织架构分析 324
- (4) 企业产品结构分析 325
- (5) 企业销售渠道与网络 325
- (6) 企业经营情况分析 325
 - 1) 企业产销能力分析 325
 - 2) 企业盈利能力分析 325
 - 3) 企业运营能力分析 326
 - 4) 企业偿债能力分析 326
 - 5) 企业发展能力分析 327
- (7) 企业经营优劣势分析 328
- (8) 企业投资兼并与重组分析 328

9.2.17 浙江华东铝业股份有限公司经营情况分析 328

- (1) 企业发展简况分析 328
- (2) 企业生产能力分析 329
- (3) 企业组织架构分析 329
- (4) 企业产品结构分析 330
- (5) 企业销售渠道与网络 330
- (6) 企业经营情况分析 330
 - 1) 企业产销能力分析 330
 - 2) 企业盈利能力分析 331
 - 3) 企业运营能力分析 331
 - 4) 企业偿债能力分析 332
 - 5) 企业发展能力分析 332
- (7) 企业经营优劣势分析 333
- (8) 企业最新发展动向分析 333

9.2.18 山西华泽铝电有限公司经营情况分析 333

- (1) 企业发展简况分析 333
- (2) 企业生产能力分析 334
- (3) 企业组织架构分析 334

- (4) 企业产品结构分析 335
- (5) 企业销售渠道与网络 335
- (6) 企业经营情况分析 335
- 1) 企业产销能力分析 335
- 2) 企业盈利能力分析 336
- 3) 企业运营能力分析 336
- 4) 企业偿债能力分析 337
- 5) 企业发展能力分析 337
- (7) 企业经营优劣势分析 338
- (8) 企业最新发展动向分析 338
- 9.2.19 川启明星铝业有限责任公司经营情况分析 338
- (1) 企业发展简况分析 338
- (2) 企业产品结构分析 339
- (3) 企业销售渠道与网络 339
- (4) 企业经营情况分析 339
- 1) 企业产销能力分析 339
- 2) 企业盈利能力分析 340
- 3) 企业运营能力分析 340
- 4) 企业偿债能力分析 341
- 5) 企业发展能力分析 341
- (5) 企业经营优劣势分析 342
- 9.2.20 宁夏加宁铝业有限公司经营情况分析 342
- (1) 企业发展简况分析 342
- (2) 企业产品结构分析 343
- (3) 企业销售渠道与网络 343
- (4) 企业经营情况分析 343
- 1) 企业产销能力分析 343
- 2) 企业盈利能力分析 344
- 3) 企业运营能力分析 344
- 4) 企业偿债能力分析 345
- 5) 企业发展能力分析 345
- (5) 企业经营优劣势分析 346

9.2.21 山西华圣铝业有限公司经营情况分析 346

(1) 企业发展简况分析 346

(2) 企业生产能力分析 347

(3) 企业产品结构分析 347

(4) 企业经营情况分析 347

1) 企业产销能力分析 347

2) 企业盈利能力分析 348

3) 企业运营能力分析 348

4) 企业偿债能力分析 349

5) 企业发展能力分析 349

(5) 企业经营优劣势分析 350

9.2.22 湖南创元铝业有限公司经营情况分析 350

(1) 企业发展简况分析 350

(2) 企业生产能力分析 351

(3) 企业产品结构分析 351

(4) 企业经营情况分析 351

1) 企业产销能力分析 351

2) 企业盈利能力分析 352

3) 企业运营能力分析 352

4) 企业偿债能力分析 353

5) 企业发展能力分析 353

(5) 企业经营优劣势分析 354

9.2.23 宜昌长江铝业有限责任公司经营情况分析 354

(1) 企业发展简况分析 354

(2) 企业产品结构分析 355

(3) 企业经营情况分析 355

1) 企业产销能力分析 355

2) 企业盈利能力分析 356

3) 企业运营能力分析 356

4) 企业偿债能力分析 356

5) 企业发展能力分析 357

(4) 企业经营优劣势分析 358

9.2.24 河南有色汇源铝业有限公司经营情况分析 358

(1) 企业发展简况分析 358

(2) 企业生产能力分析 358

(3) 企业产品结构分析 359

(4) 企业经营情况分析 359

1) 企业产销能力分析 359

2) 企业盈利能力分析 359

3) 企业运营能力分析 360

4) 企业偿债能力分析 360

5) 企业发展能力分析 361

(5) 企业经营优劣势分析 362

9.2.25 中电投山西铝业有限公司经营情况分析 362

(1) 企业发展简况分析 362

(2) 企业生产能力分析 362

(3) 企业组织架构分析 363

(4) 企业产品结构分析 363

(5) 企业经营情况分析 363

1) 企业产销能力分析 363

2) 企业盈利能力分析 364

3) 企业运营能力分析 364

4) 企业偿债能力分析 364

5) 企业发展能力分析 365

(6) 企业经营优劣势分析 366

(7) 企业最新发展动向分析 366

9.2.26 佛山市南海区中新澳金属制品有限公司经营情况分析 366

(1) 企业发展简况分析 367

(2) 企业产品结构分析 367

(3) 企业经营情况分析 367

1) 企业产销能力分析 367

2) 企业盈利能力分析 368

3) 企业运营能力分析 368

4) 企业偿债能力分析 368

- 5) 企业发展能力分析 369
 - (4) 企业经营优劣势分析 370
- 9.2.27 佛山市南海区万兴隆金属制品有限公司经营情况分析 370
 - (1) 企业发展简况分析 370
 - (2) 企业产品结构分析 371
 - (3) 企业经营情况分析 371
 - 1) 企业产销能力分析 371
 - 2) 企业盈利能力分析 371
 - 3) 企业运营能力分析 372
 - 4) 企业偿债能力分析 372
 - 5) 企业发展能力分析 373
 - (4) 企业经营优劣势分析 374
 - (5) 企业最新发展动向分析 374
- 9.2.28 佛山市南海区丹灶经贸创业有限公司经营情况分析 374
 - (1) 企业发展简况分析 374
 - (2) 企业产品结构分析 374
 - (3) 企业经营情况分析 375
 - 1) 企业产销能力分析 375
 - 2) 企业盈利能力分析 375
 - 3) 企业运营能力分析 376
 - 4) 企业偿债能力分析 376
 - 5) 企业发展能力分析 376
 - (4) 企业经营优劣势分析 377
- 第10章：中国铝冶炼行业投资前景预测分析 378
 - 10.1 铝冶炼行业投资特性分析 378
 - 10.1.1 铝冶炼行业进入壁垒分析 378
 - (1) 政策壁垒 378
 - (2) 技术壁垒 378
 - 10.1.2 铝冶炼行业盈利模式分析 378
 - 10.1.3 铝冶炼行业盈利因素分析 379
 - 10.2 铝冶炼行业投资风险分析 380
 - 10.2.1 铝冶炼行业政策风险 380

10.2.2 铝冶炼行业技术风险	380
10.2.3 铝冶炼行业关联产业风险	380
10.2.4 铝冶炼行业原材料价格风险	380
10.2.5 铝冶炼行业产品价格波动风险	381
10.3 铝冶炼行业投资结构分析	381
10.3.1 铝冶炼行业投资规模分析	381
10.3.2 铝冶炼行业投资资金来源构成	382
10.3.3 铝冶炼行业投资项目建设分析	382
10.3.4 铝冶炼行业投资资金用途分析	383
(1) 投资资金流向构成	383
(2) 新建、扩建和改建项目投资比重	383
10.3.5 铝冶炼行业投资主体构成分析	383
10.4 铝冶炼行业发展前景分析	384
10.4.1 铝冶炼行业发展趋势分析	384
10.4.2 铝冶炼行业发展前景预测	385
(1) 铝冶炼行业产值规模预测	385
(2) 铝冶炼行业销售规模预测	386

图表目录：

图表1：我国统计上大中小微型企业划分标准（工业类）（单位：人，万元）	30
图表2：企业的分类	31
图表3：我国行业的统计划分范围	32
图表4：2012-2014年七国集团GDP增长率（单位：%）	33
图表5：2011-2014年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（单位：%）	33
图表6：2014年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）	34
图表7：2006-2014年全国GDP总量及同比增长（单位：亿元，%）	35
图表8：2007-2014年城镇固定资产投资总额和制造业投资情况（单位：%）	36
图表9：2009-2014年中国GDP增速制定目标与实际增长情况对比（单位：%）	36
图表10：2012-2014年我国十种有色金属日均产量及同比增速（单位：万吨，%）	37
图表11：2009-2014年铝冶炼行业与GDP增长对比（单位：%）	39
图表12：以前铝冶炼行业相关政策汇总	40
图表13：《铝工业"十三五"发展专项规划》主要内容	41
图表14：《铝行业准入条件（2012）》主要内容	42

图表15：2014年《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》关于铝冶炼的内容 43

图表16：铝冶炼行业产业链（一） 45

图表17：原铝的产业链结构与成本构成（单位：吨，%） 46

图表18：全球铝土矿资源分布图（单位：%） 47

图表19：全球各国铝土矿资源储量分布图（单位：亿吨） 48

图表20：中国及主要国家铝土矿储采比（单位：年） 49

图表21：2007-2014年中国铝土矿储量规模（单位：矿石亿吨） 50

图表22：中国铝土矿资源储量分布图（单位：万吨） 50

图表23：2008-2014年中国铝土矿产量（单位：万吨） 51

图表24：2008-2014年中国铝土矿进口量（单位：万吨） 52

图表25：2008-2014年中国铝土矿需求量（单位：吨，%） 53

图表26：2014年中国铝土矿进口量及单价表（单位：万吨，美元） 54

图表27：2013-2014年中国铝土矿进口数量及进口均价表（单位：万吨，美元） 54

图表28：2014年我国铝土矿进口主要来源国情况（单位：万吨，%） 55

图表29：铝土矿市场对铝冶炼行业影响分析 56

图表30：废铝资源分类 56

图表31：2002-2014年中国再生铝产量和增长率图（单位：万吨，%） 57

图表32：2011-2014年中国废铝进口量走势图（单位：万吨/月） 58

图表33：中国再生铝产量地区分布（单位：万吨） 58

图表34：中国再生铝消费结构分析（单位：%） 59

图表35：2008-2014年中国废铝进口均价走势图（单位：千美元/吨） 60

图表36：2011-2014年中国上海有色-铝合金锭ADC12（废铝）走势图（单位：元/吨） 60

图表37：废铝市场对铝冶炼行业影响分析 61

图表38：2012-2014年全国月发电量及增速（单位：亿千瓦时，%） 62

图表39：2011-2014年全国累计用电量情况（单位：亿度，%） 63

图表40：2014年全国各产业累计用电量情况（单位：亿千瓦时，%） 64

图表41：2012-2014年全国分地区电力消费结构图（单位：亿千瓦时，%） 64

图表42：2007-2014年全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%） 65

图表43：2014年全国电源工程建设投资结构（单位：%） 66

图表44：2011-2014年中国电网月度投资统计分析（单位：亿元，%） 67

图表45：发改委2007年以来的电价调整情况 67

图表46：2014年电力市场对铝冶炼行业影响分析 69

图表47：2009-2014年金属包装容器制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 70

图表48：2014年中国金属包装业的地区分布图（单位：%） 71

图表49：2011-2014年中国罐料消费量预测（单位：%） 73

图表50：2009-2014年我国电子设备制造业的销售收入增长及预测（单位：亿元，%） 74

图表51：2014年我国电子设备制造业主要行业销售产值增速对比图（单位：%） 74

图表52：2007-2014年中国铝电解电容器产量（单位：亿只） 75

图表53：2007-2014年中国铝电解电容器需求量（单位：亿只） 75

图表54：2007-2014年中国铝电解电容器销售额（单位：亿元） 76

图表55：2001-2014年消费电子用铝需求（单位：万吨，%） 77

图表56：中国铝型材消费结构（单位：%） 78

图表57：2000-2014年中国建筑铝型材产量（单位：万吨，%） 78

图表58：2000-2014年中国建筑铝型材消费量（单位：万吨，%） 79

图表59：2015-2020年中国建筑铝型材需求规模分析（单位：万吨） 81

图表60：2014年中国汽车产销规模及变化（单位：万辆，%） 81

图表61：2004-2014年汽车产量及增速（单位：万辆，%） 82

图表62：2014年汽车商品进出口情况（单位：万辆，亿美元，%） 82

图表63：世界主要国家单位汽车耗铝量（单位：公斤） 83

图表64：近年主要汽车合金箔厂商产能统计（单位：万吨） 84

图表65：2015-2020汽车用铝型材市场规模预测（单位：万辆，公斤/辆，万吨，%） 85

图表66：2010-2014年高铁投产竣工里程（单位：公里） 87

图表67：2010-2014年高铁规划里程新增动车组铝型材需求量（单位：公里，组，万吨） 88

图表68：2010-2020年城市轨道交通铝型材未来的新增需求量（单位：公里，组，万吨） 88

图表69：2002-2014年消费机电设备行业用铝需求（单位：万吨，%） 89

图表70：2005-2014年我国造船完工量统计（单位：万载重吨，%） 90

图表71：2005-2014年我国新承接船舶订单统计（单位：万载重吨，%） 90

图表72：2012-2014年铝冶炼行业经营效益分析（单位：人，家，万元，%） 93

图表73：2012-2014年中国铝冶炼行业盈利能力分析（单位：%） 93

图表74：2012-2014年中国铝冶炼行业运营能力分析（单位：次） 94

图表75：2012-2014年中国铝冶炼行业偿债能力分析（单位：%、倍） 94

图表76：2012-2014年中国铝冶炼行业发展能力分析（单位：%） 95

图表77：2012-2014年铝冶炼行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 97

图表78：2009-2014年铝冶炼行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 98

图表79：2009-2014年铝冶炼行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 98

图表80：2012-2014年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元） 99

图表81：2014年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 99

图表82：2012-2014年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 100

图表83：2014年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 101

图表84：2009-2014年铝冶炼行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 101

图表85：2009-2014年铝冶炼行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 102

图表86：2012-2014年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 103

图表87：2014年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 103

图表88：2012-2014年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 104

图表89：2014年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 104

图表90：2004-2014年全国铝冶炼行业产销率变化趋势图（单位：%） 105

图表91：2011-2014年中国铝冶炼行业进出口状况（单位：万美元，%） 105

图表92：2009-2014年中国铝冶炼行业进出口总额趋势（单位：亿美元） 106

图表93：2009-2014年中国铝冶炼行业出口额走势图（单位：亿美元，%） 106

图表94：2009-2014年中国铝冶炼行业出口量走势图（单位：万吨，%） 107

图表95：2012-2014年中国铝冶炼行业年度出口产品结构表（单位：万美元） 108

图表96：2012-2014年中国铝冶炼行业出口产品结构（单位：%） 108

图表97：2009-2014年中国铝冶炼行业进口额走势图（单位：亿美元，%） 109

图表98：2009-2014年中国铝冶炼行业进口量走势图（单位：万吨，%） 110

图表99：2012-2014年中国铝冶炼行业年度进口产品结构表（单位：万美元） 110

图表100：2012-2014年中国铝冶炼行业进口产品结构（单位：%） 111

图表101：2015-2020年中国铝冶炼行业出口规模预测（单位：亿美元） 112

图表102：2005-2026年全球原铝供需平衡及预测（单位：万吨） 113

图表103：2012-2014年加拿大原铝产量月度走势图（单位：万吨） 115

图表104：2010-2014年美国原铝产量走势图（单位：万吨，%） 119

图表105：2010-2014年美铝公司主要经营指标情况（单位：百万美元） 120

图表106：2010-2014年海德鲁公司主要经济指标分析（单位：百万挪威克朗） 123

图表107：2014年海德鲁公司销售收入地区分布（单位：%） 123

图表108：2014年铝冶炼行业资产集中度变化图（单位：%） 126

图表109：2014年铝冶炼行业销售集中度变化图（单位：%） 127

图表110：铝冶炼行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元） 129
图表111：中国铝冶炼行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元） 130
图表112：铝冶炼行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%） 130
图表113：2014年全氧化铝产量分布（单位：%） 131
图表114：2007-2014年世界氧化铝表观消费量与供应量（单位：万吨） 132
图表115：2014年中国氧化铝行业成本构成图（单位：%） 133
图表116：2006-2014年中国氧化铝产能、产量情况（单位：万吨） 135
图表117：2014年中国氧化铝产量地区分布（单位：%） 135
图表118：2006-2014年国内氧化铝表观消费量（单位：万吨，%） 136
图表119：2012-2014年中铝氧化铝报价（单位：元/吨） 137
图表120：拜尔法生产工艺流程图 138
……略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/253505.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。