



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国工业用电炉市场运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国工业用电炉市场运行态势及投资策略报告》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/254222.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

| | |
|-------------------------------|----|
| 第一章 2014年世界工业用电炉产业运行状况分析 | 19 |
| 第一节 2014年世界工业用电炉产业发展综述 | 19 |
| 一、全球工业用电炉产业特点分析 | 19 |
| 二、世界工业用电炉炼钢分析 | 19 |
| 三、国外工业用电炉技术分析 | 20 |
| 第二节 2014年世界工业用电炉主要国家分析 | 21 |
| 一、美国 | 21 |
| 二、韩国 | 21 |
| 三、德国 | 22 |
| 第三节 2015-2020年世界工业用电炉产业发展前景分析 | 22 |
| 第二章 2014年中国工业用电炉产业运行环境分析 | 24 |
| 第一节 2014年中国宏观经济环境分析 | 24 |
| 一、国民经济运行情况GDP(季度更新) | 24 |
| 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新） | 26 |
| 三、全国居民收入情况（季度更新） | 38 |
| 四、恩格尔系数（年度更新） | 41 |
| 五、工业发展形势（季度更新） | 43 |
| 六、固定资产投资情况（季度更新） | 51 |
| 七、中国汇率调整（人民币升值） | 60 |
| 八、对外贸易&进出口 | 61 |
| 第二节 2014年中国工业用电炉产业政策环境分析 | 66 |
| 一、中国的宏观调控工业电炉政策 | 66 |
| 二、我国电炉标准 | 75 |
| 三、进出口政策分析 | 79 |
| 第三节 2014年中国工业用电炉产业社会环境分析 | 79 |
| 一、人口环境分析 | 79 |
| 二、教育环境分析 | 80 |
| 三、文化环境分析 | 81 |
| 四、生态环境分析 | 82 |
| 五、中国城镇化率 | 83 |

| | |
|------------------------------|-----|
| 六、居民的各种消费观念和习惯 | 83 |
| 第三章 2014年中国工业用电炉产业运行形势分析 | 85 |
| 第一节 2014年中国工业用电炉技术知识分析 | 85 |
| 一、工业炉的不安全因素多 | 85 |
| 二、如何提高燃料炉的炉温均匀性 | 88 |
| 三、国内超高功率炼钢电炉及电极分析 | 89 |
| 第二节 2014年中国工业用电炉产业运行综述 | 89 |
| 一、中国工业用电炉发展历程分析 | 89 |
| 二、220KV电炉变压器差动保护动作原因的分析 | 90 |
| 三、真空电炉的市场细分分析 | 93 |
| 第三节 2014年中国工业用电炉产业发展存在问题分析 | 94 |
| 第四章 2008-2014年中国电炉制造行业数据监测分析 | 96 |
| 第一节 2008-2014年中国电炉制造行业规模分析 | 96 |
| 一、企业数量增长分析 | 96 |
| 二、从业人数增长分析 | 96 |
| 三、资产规模增长分析 | 97 |
| 第二节 2014年中国电炉制造行业结构分析 | 98 |
| 一、企业数量结构分析 | 98 |
| 二、销售收入结构分析 | 99 |
| 第三节 2008-2014年中国电炉制造行业产值分析 | 100 |
| 一、产成品增长分析 | 100 |
| 二、工业销售产值分析 | 101 |
| 三、出口交货值分析 | 102 |
| 第四节 2008-2014年中国电炉制造行业成本费用分析 | 102 |
| 一、销售成本统计 | 102 |
| 二、费用统计 | 103 |
| 第五节 2008-2014年中国电炉制造行业盈利能力分析 | 104 |
| 一、主要盈利指标分析 | 104 |
| 二、主要盈利能力指标分析 | 104 |
| 第五章 2007-2014年中国工业用电炉产量统计分析 | 106 |
| 第一节 2007-2013年全国工业用电炉产量分析 | 106 |
| 第二节 2014年全国及主要省份工业用电炉产量分析 | 106 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 第三节 2014年工业用电炉产量集中度分析 | 108 |
| 第六章 2012-2014年中国工业用电炉进出口数据监测分析 | 109 |
| 第一节 2012-2014年中国工业用电炉进口数据分析 | 109 |
| 一、进口数量分析 | 109 |
| 二、进口金额情况 | 109 |
| 第二节 2012-2014年中国工业用电炉出口分析 | 110 |
| 一、出口数量情况 | 110 |
| 二、出口金额情况 | 110 |
| 第三节 2012-2014年中国工业用电炉进出口均价分析 | 110 |
| 第四节 2012-2014年中国工业用电炉进出口流向分析 | 111 |
| 一、进口来源地情况 | 111 |
| 二、出口目的地情况 | 111 |
| 第七章 2014年中国工业用电炉产业市场竞争格局分析 | 113 |
| 第一节 2014年中国工业用电炉产业竞争现状分析 | 113 |
| 一、工业用电炉行业竞争力分析 | 113 |
| 二、工业电炉市场价格竞争分析 | 113 |
| 三、工业用电炉技术竞争分析 | 114 |
| 第二节 2014年中国工业用电炉行业集中度分析 | 114 |
| 一、工业用电炉企业集中分布分析 | 114 |
| 二、工业用电炉市场集中度分析 | 114 |
| 第三节 2015-2020年中国工业用电炉产业竞争格局预测分析 | 114 |
| 第八章 2014年中国工业用电炉重点企业财务数据分析 | 116 |
| 第一节 北京京仪世纪自动化设备有限公司 | 116 |
| 一、企业概况 | 116 |
| 二、公司主要财务指标分析 | 116 |
| 三、企业成本费用指标 | 119 |
| 第二节 苏州振吴电炉有限公司 | 122 |
| 一、企业概况 | 122 |
| 二、公司主要财务指标分析 | 123 |
| 三、企业成本费用指标 | 126 |
| 第三节 毕梯优电子(上海)有限公司 | 129 |
| 一、企业概况 | 129 |

| | |
|------------------------|-----|
| 二、公司主要财务指标分析 | 130 |
| 三、企业成本费用指标 | 133 |
| 第四节 哈尔滨松江电炉厂有限责任公司 | 136 |
| 一、企业概况 | 136 |
| 二、公司主要财务指标分析 | 137 |
| 三、企业成本费用指标 | 140 |
| 第五节 江苏亚太特种铸钢厂有限公司 | 143 |
| 一、企业概况 | 143 |
| 二、公司主要财务指标分析 | 144 |
| 三、企业成本费用指标 | 147 |
| 第六节 嘉善三永电炉工业有限公司 | 150 |
| 一、企业概况 | 150 |
| 二、公司主要财务指标分析 | 151 |
| 三、企业成本费用指标 | 154 |
| 第七节 杭州金舟电炉有限公司 | 157 |
| 一、企业概况 | 157 |
| 二、公司主要财务指标分析 | 158 |
| 三、企业成本费用指标 | 161 |
| 第八节 宁波东方加热设备有限公司 | 164 |
| 一、企业概况 | 164 |
| 二、公司主要财务指标分析 | 165 |
| 三、企业成本费用指标 | 168 |
| 第九节 泰州市江海冶金机械制造有限公司 | 171 |
| 一、企业概况 | 171 |
| 二、公司主要财务指标分析 | 172 |
| 三、企业成本费用指标 | 175 |
| 第十节 姜堰市华丰电炉波纹管有限公司 | 178 |
| 一、企业概况 | 178 |
| 二、公司主要财务指标分析 | 178 |
| 三、企业成本费用指标 | 181 |
| 第九章 2014年中国钢铁行业的发展态势分析 | 185 |
| 第一节 2014年中国钢铁行业发展概况分析 | 185 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 一、中国引领世界钢铁业发展 | 185 |
| 二、中国仍是全球钢铁第一生产国 | 187 |
| 三、中国钢铁业迈入新兴发展阶段 | 188 |
| 四、国家支持钢铁产业整合提升优势企业地位 | 189 |
| 第二节 2014年中国钢铁行业发展面临的问题分析 | 191 |
| 一、影响中国钢铁行业持续发展的五大因素 | 191 |
| 二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨 | 194 |
| 三、中国钢铁行业集中度低的不利影响 | 195 |
| 四、钢铁国企并购面临的困境 | 196 |
| 第三节 2014年中国钢铁行业的发展对策分析 | 197 |
| 一、提高钢铁行业经济运行质量和效益的策略 | 197 |
| 二、中国钢铁行业发展的对策 | 200 |
| 三、钢铁工业主要节能措施 | 204 |
| 四、钢铁企业发展应采取的战略与战术 | 205 |
| 第十章 2014年中国铁合金工业运行形势分析 | 207 |
| 第一节 2014年中国铁合金行业发展概况 | 207 |
| 一、中国铁合金工业运行情况分析 | 207 |
| 二、中国铁合金行业构建贸易新秩序 | 208 |
| 三、中国铁合金市场行业分析 | 211 |
| 第二节 2014年中国铁合金行业发展经营形势分析 | 212 |
| 一、钢铁工业的快速恢复拉动了铁合金行情走出低谷 | 212 |
| 二、中国铁合金进出口剪刀差增大 | 214 |
| 三、中国锰、铬矿进口量、价均降 | 214 |
| 四、大宗铁合金市场运行基本面好转 | 215 |
| 第三节 2014年中国铁合金行业面临的问题及挑战 | 216 |
| 一、铁合金行业可持续发展存在的问题 | 216 |
| 二、制约中国铁合金行业发展的因素 | 217 |
| 三、中国铁合金工业面临的挑战 | 220 |
| 第四节 2014年中国铁合金行业的发展建议及策略 | 222 |
| 一、发展中国铁合金行业的建议 | 222 |
| 二、铁合金行业破解制约的途径 | 223 |
| 三、铁合金行业实现可持续发展策略 | 224 |

第十一章 2015-2020年中国工业电炉产业发展前景展望分析 226

第一节 2015-2020年中国工业电炉产业发展趋势分析 226

一、智能化 226

二、质量 226

第二节 2015-2020年中国工业电炉产业市场预测分析 227

一、工业用电炉产量预测分析 227

二、工业电炉市场的需求预测 228

三、工业电炉进出口形势预测分析 228

第三节 2015-2020年中国工业电炉产业市场盈利预测分析 229

第十二章 2015-2020年中国工业电炉产业投资契机研究分析 230

第一节 2015-2020年中国工业电炉产业投资环境分析 230

第二节 2015-2020年中国工业电炉产业投资机会分析 230

一、工业电炉投资吸引力分析 230

二、工业电炉区域投资优势分析 230

第三节 2015-2020年中国工业电炉产业投资风险分析 231

一、市场竞争风险分析 231

二、政策风险分析 232

三、环保风险分析 233

第四节 专家观点 233

图表目录：

图表 1 2012-2014年美国工业用电炉市场规模分析 21

图表 2 2012-2014年韩国工业用电炉市场规模分析 21

图表 3 2012-2014年德国工业用电炉市场规模分析 22

图表 4 2014年GDP初步核算数据 24

图表 5 2012-2014年GDP环比增长速度 24

图表 6 2014年1季度GDP初步核算数据 25

图表 7 2014年1季度GDP环比增长速度 25

图表8 2013年9月-2014年9月全国居民消费价格涨跌幅度 26

图表9 2013年9月-2014年9月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 27

图表10 2013年9月-2014年9月我国鲜菜、鲜果价格变动情况 27

图表11 2014年1-9月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 29

图表12 2014年1-9月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 30

图表13 2014年9月居民消费价格主要数据 30

图表14 2013年9月-2014年9月工业生产者出厂价格涨跌幅 33

图表15 2013年9月-2014年9月工业生产者购进价格涨跌幅 33

图表16 2013年9月-2014年9月生产资料出厂价格涨跌幅 34

图表17 2013年9月-2014年9月生活资料出厂价格涨跌幅 35

图表18 2014年9月份工业生产者价格主要数据 35

图表 19 2006-2013年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 39

图表 20 2006-2013年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 40

图表 21 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表 42

图表 22 2013-2014年中国各月累计主营业务收入与利润总额同比增速 44

图表 23 2013-2014年中国各月累计主营业务收入与主营活动利润同比增速 45

图表 24 2013-2014年中国各月累计每百元主营业务收入中的成本与利润率 45

图表 25 2014年分经济类型主营业务收入与主营活动利润同比增色 46

图表 26 2014年规模以上工业企业主要财务指标 46

图表 27 2013-2014年9月规模以上工业增加值同比增长速度 48

图表 28 2014年9月份规模以上工业生产主要数据 49

图表 29 2006-2014年我国全社会固定资产投资及其增长率情况 52

图表 30 2013年9月-2014年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 52

图表 31 2013年9月-2014年9月固定资产投资到位资金同比增速 54

图表 32 2014年固定资产投资（不含农户）主要数据 54

图表 33 2014年-2014年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 57

图表 34 2014年-2014年9月固定资产投资到位资金同比增速 58

图表 35 2014年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据 59

图表 36 2006-2013年我国货物进出口总额增长分析 62

图表 37 2013年以来中国季度进、出口增速 65

图表 38 2013-2014年中国一季度进出口总体情况 65

图表 39 2008-2014年中国电炉制造行业企业数量增长分析 96

图表 40 2008-2014年中国电炉制造行业从业人数增长分析 96

图表 41 2008-2014年中国电炉制造行业资产规模增长分析 97

图表 42 2014年中国电炉制造行业不同类型企业数量结构分析% 98

图表 43 2014年中国电炉制造行业不同所有制企业数量结构分析% 98

图表 44 2014年中国电炉制造行业不同类型销售收入结构分析% 99

图表 45 2014年中国电炉制造行业不同所有制销售收入结构分析% 100

图表 46 2008-2014年中国电炉制造行业产成品增长分析 100

图表 47 2008-2014年中国电炉制造行业工业销售产值分析 101

图表 48 2008-2014年中国电炉制造行业出口交货值分析 102

图表 49 2008-2014年中国电炉制造行业销售成本分析 102

图表 50 2008-2014年中国电炉制造行业费用统计分析 103

图表 51 2008-2014年中国电炉制造行业主要盈利指标分析 104

图表 52 2008-2014年中国电炉制造行业主要盈利指标增长分析 104

图表 53 2009-2014年全国工业用电炉产量分析 106

图表 54 2014年1-9月中国工业电炉产量分省市统计 106

图表 55 2014年中国工业电炉行业产量集中度情况 108

图表 56 2010-2014年中国工业用电炉进口量分析 109

图表 57 2010-2014年中国工业用电炉进口金额分析 109

图表 58 2010-2014年中国工业用电炉出口量分析 110

图表 59 2010-2014年中国工业用电炉出口金额分析 110

图表 60 2010-2014年中国工业用电炉进出口均价分析 110

图表 61 2014年中国工业用电炉进口国家及地区分析 111

图表 62 2014年中国工业用电炉出口国家及地区分析 111

表格 63 近4年北京京仪世纪自动化设备有限公司资产负债率变化情况 116

图表 64 近3年北京京仪世纪自动化设备有限公司资产负债率变化情况 117

表格 65 近4年北京京仪世纪自动化设备有限公司产权比率变化情况 117

图表 66 近3年北京京仪世纪自动化设备有限公司产权比率变化情况 118

表格 67 近4年北京京仪世纪自动化设备有限公司销售毛利率变化情况 118

图表 68 近3年北京京仪世纪自动化设备有限公司销售毛利率变化情况 119

表格 69 近4年北京京仪世纪自动化设备有限公司固定资产周转次数情况 119

图表 70 近3年北京京仪世纪自动化设备有限公司固定资产周转次数情况 120

表格 71 近4年北京京仪世纪自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况 120

图表 72 近3年北京京仪世纪自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况 121

表格 73 近4年北京京仪世纪自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况 121

图表 74 近3年北京京仪世纪自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况 122

表格 75 近4年苏州振吴电炉有限公司资产负债率变化情况 123

图表 76 近3年苏州振吴电炉有限公司资产负债率变化情况 124
表格 77 近4年苏州振吴电炉有限公司产权比率变化情况 124
图表 78 近3年苏州振吴电炉有限公司产权比率变化情况 125
表格 79 近4年苏州振吴电炉有限公司销售毛利率变化情况 125
图表 80 近3年苏州振吴电炉有限公司销售毛利率变化情况 126
表格 81 近4年苏州振吴电炉有限公司固定资产周转次数情况 126
图表 82 近3年苏州振吴电炉有限公司固定资产周转次数情况 127
表格 83 近4年苏州振吴电炉有限公司流动资产周转次数变化情况 127
图表 84 近3年苏州振吴电炉有限公司流动资产周转次数变化情况 128
表格 85 近4年苏州振吴电炉有限公司总资产周转次数变化情况 128
图表 86 近3年苏州振吴电炉有限公司总资产周转次数变化情况 129
表格 87 近4年毕梯优电子（上海）有限公司资产负债率变化情况 130
图表 88 近3年毕梯优电子（上海）有限公司资产负债率变化情况 130
表格 89 近4年毕梯优电子（上海）有限公司产权比率变化情况 131
图表 90 近3年毕梯优电子（上海）有限公司产权比率变化情况 131
表格 91 近4年毕梯优电子（上海）有限公司销售毛利率变化情况 132
图表 92 近3年毕梯优电子（上海）有限公司销售毛利率变化情况 132
表格 93 近4年毕梯优电子（上海）有限公司固定资产周转次数情况 133
图表 94 近3年毕梯优电子（上海）有限公司固定资产周转次数情况 133
表格 95 近4年毕梯优电子（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 134
图表 96 近3年毕梯优电子（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况 134
表格 97 近4年毕梯优电子（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 135
图表 98 近3年毕梯优电子（上海）有限公司总资产周转次数变化情况 135
表格 99 近4年哈尔滨松江电炉厂有限责任公司资产负债率变化情况 137
图表 100 近3年哈尔滨松江电炉厂有限责任公司资产负债率变化情况 137
表格 101 近4年哈尔滨松江电炉厂有限责任公司产权比率变化情况 138
图表 102 近3年哈尔滨松江电炉厂有限责任公司产权比率变化情况 138
表格 103 近4年哈尔滨松江电炉厂有限责任公司销售毛利率变化情况 139
图表 104 近3年哈尔滨松江电炉厂有限责任公司销售毛利率变化情况 139
表格 105 近4年哈尔滨松江电炉厂有限责任公司固定资产周转次数情况 140
图表 106 近3年哈尔滨松江电炉厂有限责任公司固定资产周转次数情况 140
表格 107 近4年哈尔滨松江电炉厂有限责任公司流动资产周转次数变化情况 141

图表 108 近3年哈尔滨松江电炉厂有限责任公司流动资产周转次数变化情况 141
表格 109 近4年哈尔滨松江电炉厂有限责任公司总资产周转次数变化情况 142
图表 110 近3年哈尔滨松江电炉厂有限责任公司总资产周转次数变化情况 142
表格 111 近4年江苏亚太特种铸钢厂有限公司资产负债率变化情况 144
图表 112 近3年江苏亚太特种铸钢厂有限公司资产负债率变化情况 145
表格 113 近4年江苏亚太特种铸钢厂有限公司产权比率变化情况 145
图表 114 近3年江苏亚太特种铸钢厂有限公司产权比率变化情况 146
表格 115 近4年江苏亚太特种铸钢厂有限公司销售毛利率变化情况 146
图表 116 近3年江苏亚太特种铸钢厂有限公司销售毛利率变化情况 147
表格 117 近4年江苏亚太特种铸钢厂有限公司固定资产周转次数情况 147
图表 118 近3年江苏亚太特种铸钢厂有限公司固定资产周转次数情况 148
表格 119 近4年江苏亚太特种铸钢厂有限公司流动资产周转次数变化情况 148
图表 120 近3年江苏亚太特种铸钢厂有限公司流动资产周转次数变化情况 149
表格 121 近4年江苏亚太特种铸钢厂有限公司总资产周转次数变化情况 149
图表 122 近3年江苏亚太特种铸钢厂有限公司总资产周转次数变化情况 150
表格 123 近4年嘉善三永电炉工业有限公司资产负债率变化情况 151
图表 124 近3年嘉善三永电炉工业有限公司资产负债率变化情况 151
表格 125 近4年嘉善三永电炉工业有限公司产权比率变化情况 152
图表 126 近3年嘉善三永电炉工业有限公司产权比率变化情况 152
表格 127 近4年嘉善三永电炉工业有限公司销售毛利率变化情况 153
图表 128 近3年嘉善三永电炉工业有限公司销售毛利率变化情况 153
表格 129 近4年嘉善三永电炉工业有限公司固定资产周转次数情况 154
图表 130 近3年嘉善三永电炉工业有限公司固定资产周转次数情况 154
表格 131 近4年嘉善三永电炉工业有限公司流动资产周转次数变化情况 155
图表 132 近3年嘉善三永电炉工业有限公司流动资产周转次数变化情况 155
表格 133 近4年嘉善三永电炉工业有限公司总资产周转次数变化情况 156
图表 134 近3年嘉善三永电炉工业有限公司总资产周转次数变化情况 156
表格 135 近4年杭州金舟电炉有限公司资产负债率变化情况 158
图表 136 近3年杭州金舟电炉有限公司资产负债率变化情况 158
表格 137 近4年杭州金舟电炉有限公司产权比率变化情况 159
图表 138 近3年杭州金舟电炉有限公司产权比率变化情况 159
表格 139 近4年杭州金舟电炉有限公司销售毛利率变化情况 160

图表 140 近3年杭州金舟电炉有限公司销售毛利率变化情况 160
表格 141 近4年杭州金舟电炉有限公司固定资产周转次数情况 161
图表 142 近3年杭州金舟电炉有限公司固定资产周转次数情况 161
表格 143 近4年杭州金舟电炉有限公司流动资产周转次数变化情况 162
图表 144 近3年杭州金舟电炉有限公司流动资产周转次数变化情况 162
表格 145 近4年杭州金舟电炉有限公司总资产周转次数变化情况 163
图表 146 近3年杭州金舟电炉有限公司总资产周转次数变化情况 163
表格 147 近4年来宁波东方加热设备有限公司资产负债率变化情况 165
图表 148 近3年来宁波东方加热设备有限公司资产负债率变化情况 166
表格 149 近4年来宁波东方加热设备有限公司产权比率变化情况 166
图表 150 近3年来宁波东方加热设备有限公司产权比率变化情况 167
表格 151 近4年来宁波东方加热设备有限公司销售毛利率变化情况 167
图表 152 近3年来宁波东方加热设备有限公司销售毛利率变化情况 167
表格 153 近4年来宁波东方加热设备有限公司固定资产周转次数情况 168
图表 154 近3年来宁波东方加热设备有限公司固定资产周转次数情况 168
表格 155 近4年来宁波东方加热设备有限公司流动资产周转次数变化情况 169
图表 156 近3年来宁波东方加热设备有限公司流动资产周转次数变化情况 169
表格 157 近4年来宁波东方加热设备有限公司总资产周转次数变化情况 170
图表 158 近3年来宁波东方加热设备有限公司总资产周转次数变化情况 170
表格 159 近4年泰州市江海冶金机械制造有限公司资产负债率变化情况 172
图表 160 近3年泰州市江海冶金机械制造有限公司资产负债率变化情况 172
表格 161 近4年泰州市江海冶金机械制造有限公司产权比率变化情况 173
图表 162 近3年泰州市江海冶金机械制造有限公司产权比率变化情况 173
表格 163 近4年泰州市江海冶金机械制造有限公司销售毛利率变化情况 174
图表 164 近3年泰州市江海冶金机械制造有限公司销售毛利率变化情况 174
表格 165 近4年泰州市江海冶金机械制造有限公司固定资产周转次数情况 175
图表 166 近3年泰州市江海冶金机械制造有限公司固定资产周转次数情况 175
表格 167 近4年泰州市江海冶金机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况 176
图表 168 近3年泰州市江海冶金机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况 176
表格 169 近4年泰州市江海冶金机械制造有限公司总资产周转次数变化情况 177
图表 170 近3年泰州市江海冶金机械制造有限公司总资产周转次数变化情况 177
表格 171 近4年姜堰市华丰电炉波纹管有限公司资产负债率变化情况 178

图表 172 近3年姜堰市华丰电炉波纹管有限公司资产负债率变化情况 179
表格 173 近4年姜堰市华丰电炉波纹管有限公司产权比率变化情况 179
图表 174 近3年姜堰市华丰电炉波纹管有限公司产权比率变化情况 180
表格 175 近4年姜堰市华丰电炉波纹管有限公司销售毛利率变化情况 180
图表 176 近3年姜堰市华丰电炉波纹管有限公司销售毛利率变化情况 181
表格 177 近4年姜堰市华丰电炉波纹管有限公司固定资产周转次数情况 181
图表 178 近3年姜堰市华丰电炉波纹管有限公司固定资产周转次数情况 182
表格 179 近4年姜堰市华丰电炉波纹管有限公司流动资产周转次数变化情况 182
图表 180 近3年姜堰市华丰电炉波纹管有限公司流动资产周转次数变化情况 182
表格 181 近4年姜堰市华丰电炉波纹管有限公司总资产周转次数变化情况 183
图表 182 近3年姜堰市华丰电炉波纹管有限公司总资产周转次数变化情况 183
图表 183 2015-2020年我国铁合金行业销售收入预测 212
图表 184 2004-2014年中国铁合金的进出口量 214
图表 185 2014年1-10月中国铬矿进口量趋势图 215
图表 186 2014年1-10月中国铬铁进出口量趋势图 215
图表 187 2015-2020年中国工业用电炉产量预测分析 227
图表 188 2015-2020年中国工业用电炉市场的需求预测分析 228
图表 189 2015-2020年中国工业电炉进出口贸易预测分析 228
图表 190 2015-2020年中国工业电炉产业市场盈利预测分析 229
图表 191 工业用电炉技术应用注意事项分析 234
图表 192 工业用电炉项目投资注意事项图 236
图表 193 工业用电炉行业生产开发注意事项 237
图表 194 工业用电炉销售注意事项 238

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/254222.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提供投资咨询报告、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。