



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国电解锰产业发展现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国电解锰产业发展现状及市场监测报告》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/284695.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](mailto: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

电解金属锰是用锰矿石经酸浸出获得锰盐，再送电解槽电解析出的单质金属。外观似铁，呈不规则片状，质坚而脆，一面光亮，另一面粗糙，为银白色到褐色，加工为粉末后呈银灰色；在空气中易氧化，遇稀酸时溶解并置换出氢，在略高于室温时，可分解水而放出氢气。

按照行业标准YB/T 051-2003《电解金属锰》，电解金属锰分为四个牌号

电解金属锰的牌号及化学成分		牌号	化学成分%										不小于	不大于
		DJMnA	99.95	0.01	0.03	0.001	0.002	0.0003	0.006	DJMnB	99.9	0.02	0.04	0.002
			0.004	0.001	0.01					DJMnC	99.88	0.02	0.02	0.002
											0.004	0.06	0.01	
										DJMnD	99.8	0.03	0.04	0.002
												0.01	0.08	0.03

注：锰含量由减量法减去产品中表列杂质含量综合得到，  
即 $w(\text{Mn})=100-\{w(\text{C}+\text{S}+\text{P}+\text{Si}+\text{Se}+\text{Fe})\}(\%)$

锰及锰合金是钢铁工业、铝合金工业、磁性材料工业、化学工业等不可缺少的重要原料之一。

锰是冶炼工业中不可缺少的添加剂，电解锰加工成粉状后是生产四氧化三锰的主要原料，电子工业广泛使用的磁性材料原件就是用四氧化三锰生产的，电子工业、冶金工业和航空航天工业都需要电解金属锰。随着科学技术的不断发展和生产力水平的不断提高，电解金属锰由于它的高纯度、低杂质特点，现已成功而广泛地运用于钢铁冶炼、有色冶金、电子技术、化学工业、环境保护、食品卫生、电焊条业、航天工业等各个领域，

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:

#### 第一章 电解锰行业发展概述 11

##### 第一节 电解锰定义及分类 11

###### 一、电解锰的定义 11

###### 二、电解锰的种类 11

###### 三、电解锰的特性 12

##### 第二节 电解锰产业链分析 12

- 一、行业经济特性 12
- 二、主要细分行业 13
- 三、产业链结构分析 13

## 第二章 全球电解锰市场发展分析 14

### 第一节 2014-2016年全球电解锰市场分析 14

- 一、2014-2016年全球电解锰市场分析 14
- 二、2014-2016年全球电解锰市场环境 14
- 三、2014-2016年全球电解锰产销分析 15
- 四、2014-2016年全球电解锰技术分析 16
- 五、2014-2016年中外电解锰市场对比 17

## 第三章 我国电解锰行业发展现状 18

### 第一节 我国电解锰行业发展现状 18

#### 一、电解锰行业品牌发展现状 18

2015-11-2：10月全国电解锰产量5.7万吨，前十企业产量总计4.8万吨，占比84.21%，比重较上月有所增加，主要10月电解锰跌势如破竹，中大型企业减产检修较多，小型企业直接上演"停产潮"，因此前十企业产量较9月减少较明显，整体目前还在生产的电解锰企业寥寥无几。

。 2015年10月电解锰产量企业前十排名		企业名称	10月产量（吨）	宁夏天元	21000				
中信大锰	7410	金瑞锰业	3300	天磁锰业	3300	嘉源矿业	3150	重庆武陵锰业	2700
阿克陶科邦锰业	2400	三润矿业	2100	三和锰业	1650	新振锰业	1080	合计	48090

#### 二、电解锰行业消费市场现状 18

#### 三、我国电解锰市场走向分析 19

### 第二节 2014-2016年电解锰行业发展情况分析 19

- 一、2016年电解锰行业发展情况分析 19
- 二、2016年电解锰行业发展特点分析 19

### 第三节 2014-2016年电解锰行业运行分析 20

- 一、2014-2016年电解锰行业产销运行分析 20
- 二、2014-2016年电解锰行业利润情况分析 23
- 三、2014-2016年电解锰行业发展周期分析 24
- 四、2017-2022年电解锰行业发展机遇分析 24

## 五、2017-2022年电解锰行业利润增速预测 25

## 第四节 对中国电解锰市场的分析及思考 26

### 一、电解锰市场特点 26

### 二、电解锰市场分析 26

### 三、电解锰市场变化的方向 27

### 四、中国电解锰产业发展的新思路 27

### 五、对中国电解锰产业发展的思考 28

## 第四章 我国电解锰市场发展研究 29

### 第一节 2016年我国电解锰市场发展研究 29

### 第二节 2016年我国电解锰市场情况 30

#### 一、我国电解锰产销情况 30

#### 二、2016年1-5月我国电解锰市场价格情况 32

#### 三、2016年1-5月我国电解锰市场发展情况 33

#### 四、2016年我国电解锰市场新品趋势 33

### 第三节 2016年我国电解锰市场结构和价格走势分析 34

#### 一、2016年我国电解锰市场结构和价格走势概述 34

#### 二、2016年我国电解锰市场结构分析 34

#### 三、2016年我国电解锰市场价格走势分析 35

## 第五章 电解锰行业经济运行分析 36

### 第一节 2014-2016年电解锰产量分析 36

#### 一、2016年电解锰产量分析 36

#### 二、2016年电解锰产量分析 36

### 第二节 2014-2016年电解锰行业主要经济指标分析 37

#### 一、2016年电解锰行业主要经济指标分析 37

#### 二、2016年电解锰行业主要经济指标分析 38

## 第六章 我国电解锰行业进出口分析 40

### 第一节 我国电解锰进口分析 40 2016年7月中国电解锰进口分地区统计（数量单位：吨，金额单位：美元）

地区	本月数量	本月金额	累计数量	累计金额
江苏	99.81	110,726		
320.71	407,932	合计	99.81	110,726
320.71	407,932	广东	0	0
40.01	59,615	上海	0	0

0 49 浙江 0 0 2 4,860 山东 0 0 0.2 6,780 一、2016年进口总量分析 40 二、2016年进口结构分析 40 三、2016年进口区域分析 41 第二节 我国电解锰出口分析 41 一、2016年出口总量分析 41 二、2016年出口结构分析 42 三、2016年出口区域分析 42 第三节 我国电解锰进出口预测 43 一、2016年电解锰进口预测 43 二、2016年电解锰出口预测 44 第七章 电解锰行业上下游产业分析 45第一节 上游产业分析 45 一、发展现状 45 二、发展趋势预测 45 三、行业最新动态及其对电解锰行业的影响 45 四、行业竞争状况及其对电解锰行业的意义 46 第二节 下游产业分析 46 一、发展现状 46 二、发展趋势预测 47 三、市场现状分析 48 四、行业最新动态及其对电解锰行业的影响 49 五、行业竞争状况及其对电解锰行业的意义 50 第八章 重点电解锰企业竞争分析 51第一节 中钢集团安徽天源科技股份有限公司 52 一、企业发展简况分析 53 二、企业经营情况分析 54 三、企业经营优劣势分析 55 第二节 贵州省松桃荣华锰业有限公司 56 一、企业发展简况分析 57 二、企业经营情况分析 58 三、企业经营优劣势分析 59 第三节 中信大锰矿业有限责任公司大新分公司 60 一、企业发展简况分析 61 二、企业经营情况分析 62 三、企业经营优劣势分析 63 第四节 金瑞新材料科技股份有限公司 64 一、企业发展简况分析 65 二、企业经营情况分析 66 三、企业经营优劣势分析 67 第五节 广西投资集团汇元锰业有限公司 68 一、企业发展简况分析 69 二、企业经营情况分析 70 三、企业经营优劣势分析 71 第九章 未来电解锰行业发展预测 72第一节 未来电解锰需求与消费预测 73 一、2017-2022年电解锰市场规模预测 74 二、2017-2022年电解锰行业总产值预测 75 三、2017-2022年电解锰行业销售收入预测 76 第二节 2017-2022年中国电解锰行业供需预测 77 一、2008-2016年中国电解锰供给预测 78 二、2017-2022年中国电解锰产量预测 79 三、2017-2022年中国电解锰需求预测 80 四、2017-2022年中国电解锰产品价格预测 81 五、2017-2022年主要电解锰产品进出口预测 82 第十章 电解锰行业投资环境分析 83第一节 经济发展环境分析 84 一、2014-2016年我国宏观经济运行情况 85 二、2017-2022年我国宏观经济形势分析 86 三、2017-2022年投资趋势及其影响预测 87 第二节 政策法规环境分析 88 一、2016年电解锰行业政策环境分析 89 二、2016年国内宏观政策对其影响 90 三、2016年行业产业政策对其影响 91 第三节 技术发展环境分析 92 一、国内电解锰技术现状 93 二、2016年电解锰技术发展分析 94 三、2017-2022年电解锰技术发展趋势分析 95 第十一章 电解锰行业投资机会与风险 96第一节 行业投资收益率比较及分析 97 一、2016年相关产业投资收益率比较 98 二、2014-2015行业投资收益率分析 99 第二节 电解锰行业投资效益分析 100 一、2014-2016年电解锰行业投资状况分析 101 二、2017-2022年电解锰行业投资效益分析 102 三、2017-2022年电解锰行业投资趋势预测 103 四、2017-2022年电解锰行业的投资方向 104 五、2017-2022年电解锰行业投资的建议 105 第三节 电解锰行业投资风险及控制策略分析 106 一、2017-2022年电解锰行业市场风险及控制策略 107 二、2017-2022年电解锰行业政策风险及控制策略 108 三

、2017-2022年电解锰行业经营风险及控制策略 109 四、2017-2022年电解锰行业技术风险及控制策略 110(AK LT) 部分图表目录:图表 1 2003-2016年全球电解锰产量及增长对比图 15 图表 2 2009-2016年我国电解锰价格走势 20 图表 3 2003-2016年我国电解锰行业总产值及增长对比图 21 图表 4 我国电解锰消费结构对比图 22 图表 5 2004-2016年我国电解锰行业利润总额及增长对比图 23 图表 6 2017-2022年我国电解锰行业利润总额预测图 25 图表 7 2003-2016年我国电解锰产量及增长对比图 31 图表 8 2004-2016年我国电解锰市场规模及增长对比图 32 图表 9 我国电解锰市场结构对比图 33 图表 10 2003-2016年我国电解锰产量及增长对比图 36 图表 11 2004-2016年我国电解锰行业销售成本率 37 图表 12 2004-2016年我国电解锰行业规模企业销售成本率增长趋势图 37 图表 13 2004-2016年我国电解锰行业资产总计及增长对比图 38 图表 14 2004-2016年我国电解锰行业销售费用率 38 图表 15 2004-2016年我国电解锰行业规模企业销售费用率增长趋势图 39 图表 16 2004-2016年我国电解锰进口量及增长对比图 40 图表 17 2004-2016年我国电解锰出口量及增长对比图 41 图表 18 我国电解锰主要出口市场对比图 42 图表 19 2017-2022年我国电解锰进口量预测图 43 图表 20 2017-2022年我国电解锰出口量预测图 44 图表 21 2004-2016年我国不锈钢粗钢产量及增长对比图 48 图表 22 近3年中钢集团安徽天源科技股份有限公司资产负债率变化情况 52 图表 23 近3年中钢集团安徽天源科技股份有限公司产权比率变化情况 53 图表 24 近3年中钢集团安徽天源科技股份有限公司已获利息倍数变化情况 54 图表 25 近3年中钢集团安徽天源科技股份有限公司固定资产周转次数情况 54 图表 26 近3年中钢集团安徽天源科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 55 图表 27 近3年中钢集团安徽天源科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 56 图表 28 近3年中钢集团安徽天源科技股份有限公司销售净利率变化情况 57 图表 29 近3年中钢集团安徽天源科技股份有限公司销售毛利率变化情况 58 图表 30 近3年中钢集团安徽天源科技股份有限公司资产净利率变化情况 59 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/284695.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](http://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提供专业投资咨询报告、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。