

2017-2022年中国电解锰行业市场竞争格局及投资 方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国电解锰行业市场竞争格局及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/287884.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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。

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。

在炼钢生产中，电解锰特别适合冶炼合金化元素含有总量10%以上的不锈钢、耐热钢、精密钢、高温钢、耐蚀钢等“特、精、高”合金钢和冶炼低杂质、低有害元素的纯净钢(P、S、O、N、H 100ppm)、超纯净钢(P、S、O、N、H 200ppm)等钢种。据我国不锈钢、高合金钢和优质钢等特钢的产量及耗用电解锰水平，2004年中国不锈钢等优特钢冶炼消耗电解锰约16万吨左右；其中铬锰系不锈钢耗用8万吨左右，铬锰不锈钢冶炼中超量、非正常耗用2—3万吨；铬镍系不锈钢、铬系不锈钢、耐热不锈钢、精密合金钢、高温合金钢、耐蚀合金钢和其它优特钢等钢种消耗约5万吨左右。

根据我国国民经济和钢铁工业宏观发展走势，2005年乃至未来一段时间不锈钢等优特钢产业正处于上升时间，国内不锈钢产业、产能、产量和市场需求正在高速发展，不锈钢等高端产品优特钢冶炼对电解锰的需求，总体依然保持强劲。同时，随着钢铁企业进一步加大钢材品种结构调整和优化升级，未来我国不锈钢、优特钢等高附加值、高技术含量的高品质钢材产量将会有较大幅度增长，无疑电解锰在高品质钢种冶炼中的耗用量也将有比较大的增量空间。

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
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
 - 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	51
(1) 企业发展简况分析	
(2) 企业经营情况分析	
(3) 企业经营优劣势分析	
第二节 贵州省松桃荣华锰业有限公司	60
(1) 企业发展简况分析	
(2) 企业经营情况分析	
(3) 企业经营优劣势分析	
第三节 中信大锰矿业有限责任公司大新分公司	70
(1) 企业发展简况分析	
(2) 企业经营情况分析	
(3) 企业经营优劣势分析	
第四节 金瑞新材料科技股份有限公司	80
(1) 企业发展简况分析	
(2) 企业经营情况分析	
(3) 企业经营优劣势分析	
第五节 广西投资集团汇元锰业有限公司	90
(1) 企业发展简况分析	
(2) 企业经营情况分析	
(3) 企业经营优劣势分析	
第九章 未来电解锰行业发展预测	101
第一节 未来电解锰需求与消费预测	101
一、2017-2022年电解锰市场规模预测	101
二、2017-2022年电解锰行业总产值预测	102
三、2017-2022年电解锰行业销售收入预测	103
第二节 2017-2022年中国电解锰行业供需预测	104
一、2008-2016年中国电解锰供给预测	104
二、2017-2022年中国电解锰产量预测	105
三、2017-2022年中国电解锰需求预测	106
四、2017-2022年中国电解锰产品价格预测	106
五、2017-2022年主要电解锰产品进出口预测	106

第十章 电解锰行业投资环境分析 107

第一节 经济发展环境分析 107

- 一、2014-2016年我国宏观经济运行情况 107
- 二、2017-2022年我国宏观经济形势分析 109
- 三、2017-2022年投资趋势及其影响预测 109

第二节 政策法规环境分析 110

- 一、2016年电解锰行业政策环境分析 110
- 二、2016年国内宏观政策对其影响 110
- 三、2016年行业产业政策对其影响 111

第三节 技术发展环境分析 111

- 一、国内电解锰技术现状 111
- 二、2016年电解锰技术发展分析 112
- 三、2017-2022年电解锰技术发展趋势分析 112

第十一章 电解锰行业投资机会与风险 113(AK WZY)

第一节 行业投资收益率比较及分析 113

- 一、2016年相关产业投资收益率比较 113
- 二、2014-2015行业投资收益率分析 113

第二节 电解锰行业投资效益分析 114

- 一、2014-2016年电解锰行业投资状况分析 114
- 二、2017-2022年电解锰行业投资效益分析 115
- 三、2017-2022年电解锰行业投资趋势预测 115
- 四、2017-2022年电解锰行业的投资方向 115
- 五、2017-2022年电解锰行业投资的建议 116

第三节 电解锰行业投资风险及控制策略分析 116

- 一、2017-2022年电解锰行业市场风险及控制策略 116
- 二、2017-2022年电解锰行业政策风险及控制策略 117
- 三、2017-2022年电解锰行业经营风险及控制策略 117
- 四、2017-2022年电解锰行业技术风险及控制策略 117

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.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/287884.html>