

2017-2022年中国锰行业市场发展现状及竞争战略 分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国锰行业市场发展现状及竞争战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/284033284033.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

锰，化学符号是Mn，它的原子序数是25，是一种灰白色、硬脆、有光泽的过渡金属，纯净的金属锰是比铁稍软的金属，含少量杂质的锰坚而脆，潮湿处会氧化。

用途在钢铁工业中主要用于钢的脱硫和脱氧；也用作合金的添加料，以提高钢的强度、硬度、弹性极限、耐磨性和耐腐蚀性等；在高合金钢中，还用作奥氏体化合元素，用于炼制不锈钢、特殊合金钢、不锈钢焊条等。此外，还用于有色金属、化工、医药、食品、分析和科研等方面。

中国锰矿资源较多，分布广泛，在全国21个省（区）均有产出；有探明储量的矿区213处，总保有储量矿石5.66亿吨，居世界第3位。中国富锰矿较少，在保有储量中仅占6.4%。从地区分布看，以广西、湖南为最丰富，占全国总储量的55%；贵州、云南、辽宁、四川等地次之。从矿床成因类型来看，以沉积型锰矿为主，如广西下雷锰矿、贵州遵义锰矿、湖南湘潭锰矿、永州零陵区珠山镇锰矿、辽宁瓦房子锰矿、江西乐平锰矿等；其次为火山-沉积矿床，如新疆莫托沙拉铁锰矿床；受变质矿床，如四川虎牙锰矿等；热液改造锰矿床，如湖南玛瑙山锰矿；表生锰矿床，如广西钦州锰矿。从成矿时代来看，自元古宙至第四纪均有锰矿形成，以震旦纪和泥盆纪为最重要。

2010年，我国锰矿储量为19515.6万吨，截至2014年，我国已查明锰矿储量为21415.4万吨。

2010-2014年我国锰矿储量（万吨）

2007年，电解锰的生产快速增加，这主要受到粗钢、不锈钢、合金钢的产量增长对其需求的拉动，但同时，受美元贬值、电解锰出口征税增加以及国外中低碳锰铁和硅热法金属锰增产影响，国内出口量大幅减少，加之越来越严格的环保要求，对电解锰整合行业和技术提升的要求增强，价格呈现快速上涨后下跌又上涨。2008年，受经济危机影响，电解锰价格大幅下跌，并在2008、2009年缓慢上行调整。

2007-2016年电解锰价格历史回顾（元/吨）

2010年，电解锰市场预期乐观，前三季度因供大于求的基本面使得价格徘徊成本线附近，第四季度受节能减排影响产量大幅减少，库存消耗将近、货源有继续减少预期，下游刚性采购需求的存在令电解锰价格有不断创新高的动力。电解锰价格震荡上行。至2011年年末，价格出现小幅下降并维持弱势走向。2015年，电解锰企业开工率处于低位运行，小型企业被市场淘汰现象凸显，企业不断采用新工艺缩减成本，市场基本无新增电解锰产能，同时不锈钢厂对电解锰需求降低不少。下游需求锐减，又面临新一轮现货紧缺、锰厂提价，电解锰市场供需关系需静待改变。

中国报告网发布的《2017-2022年中国锰行业市场发展现状及竞争战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

第一章金属锰及锰矿相关概述

1.1金属锰的概述

1.1.1锰元素概述

1.1.2锰的性质与用途

1.1.3锰在地质作用中的行为

1.2锰矿物概述

1.2.1锰矿的原料特征

1.2.2锰矿物的主要类型

1.2.3锰矿的用途与技术经济指标

1.32013中国年钢铁行业运行情况

1.3.1中国钢铁固定资产投资情况

1.3.22016年中国钢铁生产情况

1.3.3中国钢铁需求情况

1.3.4中国钢材进出口情况

1.3.5中国钢铁价格情况

1.3.6中国钢材行业利润情况

第二章锰的主要应用行业分析

2.1锰在钢铁工业中应用

2.1.1锰在炼铁中的应用

2.1.2锰在炼钢中的应用

2.2锰在电子及轻工领域的应用

2.2.1锰在电子技术方面的应用

2.2.2锰在轻工化工领域应用

2.3锰在其它领域的应用

第三章锰矿资源分析

3.1世界锰矿资源概况

- 3.1.1世界锰矿的储量和资源分布
 - 3.1.2世界锰矿的产量
 - 3.1.3世界锰矿的消费情况
 - 3.1.4世界锰矿未来展望
 - 3.2中国锰矿资源概况
 - 3.2.1中国锰矿资源特点
 - 3.2.2中国锰矿地域分布情况
 - 3.3中国锰矿床类型分析
 - 3.3.1海相沉积锰矿床
 - 3.3.2沉积变质类型锰矿床
 - 3.3.3层控铅锌铁锰类型锰矿床
 - 3.3.4风化类型锰矿床
 - 3.3.5锰矿矿床的分布及成矿规律
 - 3.4中国锰矿地质勘查分析
 - 3.4.1地质普查阶段
 - 3.4.2地质详查阶段
 - 3.4.3地质勘探阶段
 - 3.5中国锰矿资源的供给与需求态势
 - 3.5.1中国锰矿资源的供给
 - 3.5.2中国锰矿资源的需求
 - 3.6中国锰矿资源开发利用情况
 - 3.6.1锰矿主要生产基地
 - 3.6.2锰矿矿山开采情况
 - 3.6.3锰矿选矿与加工技术
 - 3.7中国锰资源利用策略分析
- 第四章中国锰行业分析
- 4.1中国锰工业行业现状
 - 4.1.1锰矿石发展概况
 - 4.1.2锰系铁合金发展概况
 - 4.1.3电解金属锰发展概况
 - 4.1.4电解二痒化锰发展概况
 - 4.1.5三氧化二锰发展概况
 - 4.2中国锰行业存在的问题
 - 4.2.1国内锰矿资源保证程度较低
 - 4.2.2产能过剩十分突出

4.2.3集约化程度低

4.2.4环境承载压力大

4.2.5产品结构不尽合理

4.3中国锰业面临的机遇和挑战

4.3.1国家对锰业政策调控

4.3.2中国锰业面临的挑战

4.3.3中国锰业的可持续发展分析

第五章2014-2016年中国锰矿采选行业发展现状分析

5.12016年中国锰矿采选行业发展概况

5.22014-2016年中国锰矿采选行业总体运行情况

5.2.12014-2016年中国锰矿采选行业企业数量统计

5.2.22014-2016年中国锰矿采选行业企业从业人员统计

5.2.32014-2016年中国锰矿采选行业工业总产值增长情况

5.2.42014-2016年中国锰矿采选行业销售产值增长情况

5.2.52014-2016年中国锰矿采选行业出口交货值统计

5.32016年中国锰矿采选行业盈利能力分析

5.3.1锰矿采选行业成本费用利润分析

5.3.2锰矿采选行业销售毛利率分析

5.3.3锰矿采选行业销售利润率分析

5.3.4锰矿采选行业总资产利润率分析

5.42016年中国锰矿采选行业偿债能力分析

5.52016年中国锰矿采选行业经营效率分析

5.62014-2016年锰矿采选行业资产负债状况分析

5.6.12014-2016年锰矿采选行业总资产状况分析

5.6.22014-2016年锰矿采选行业固定资产状况分析

5.6.32014-2016年锰矿采选行业流动资产状况分析

5.6.42014-2016年锰矿采选行业应收帐款状况分析

5.6.52014-2016年锰矿采选行业总负债状况分析

5.72014-2016年锰矿采选行业销售及利润分析

5.7.12014-2016年中国锰矿采选行业产品销售收入分析

5.7.22014-2016年中国锰矿采选行业产品销售税金统计

5.7.32014-2016年中国锰矿采选行业利润总额增长情况

5.7.42014-2016年中国锰矿采选行业亏损情况

5.8中国锰矿采选行业成本费用分析

5.8.12014-2016年中国锰矿采选行业产品销售成本

- 5.8.22014-2016年中国锰矿采选行业产品销售费用
- 5.8.32014-2016年中国锰矿采选行业管理费用支出
- 5.8.42014-2016年中国锰矿采选行业财务费用支出
- 第六章2014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业发展现状分析
 - 6.12016年中国锰及锰合金冶炼行业发展概况
 - 6.22014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业总体运行情况
 - 6.2.12014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业企业数量统计
 - 6.2.22014-2016年锰及锰合金冶炼行业企业从业人员统计
 - 6.2.32014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业工业总产值增长情况
 - 6.2.42014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业销售产值增长情况
 - 6.2.52014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业出口交货值统计
 - 6.32016年中国锰及锰合金冶炼行业盈利能力分析
 - 6.3.1锰及锰合金冶炼行业成本费用利润分析
 - 6.3.2锰及锰合金冶炼行业销售毛利率分析
 - 6.3.3锰及锰合金冶炼行业销售利润率分析
 - 6.3.4锰及锰合金冶炼行业总资产利润率分析
 - 6.42016年中国锰及锰合金冶炼行业偿债能力分析
 - 6.52016年中国锰及锰合金冶炼行业经营效率分析
 - 6.62014-2016年锰及锰合金冶炼行业资产负债状况分析
 - 6.6.12014-2016年锰及锰合金冶炼行业总资产状况分析
 - 6.6.22014-2016年锰及锰合金冶炼行业固定资产状况分析
 - 6.6.32014-2016年锰及锰合金冶炼行业流动资产状况分析
 - 6.6.42014-2016年锰及锰合金冶炼行业应收帐款状况分析
 - 6.6.52014-2016年锰及锰合金冶炼行业总负债状况分析
 - 6.72014-2016年锰及锰合金冶炼行业销售及利润分析
 - 6.7.12014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业产品销售收入分析
 - 6.7.22014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业产品销售税金统计
 - 6.7.32014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业利润总额增长情况
 - 6.7.42014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业亏损情况
 - 6.8中国锰及锰合金冶炼行业成本费用分析
 - 6.8.12014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业产品销售成本
 - 6.8.22014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业产品销售费用
 - 6.8.32014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业管理费用支出
 - 6.8.42014-2016年中国锰及锰合金冶炼行业财务费用支出
- 第七章中国锰工业进出口分析

7.12016年锰矿砂及其精矿进出口分析

7.1.12014-2016年进口总体分析

7.1.22014-2016年锰矿砂及其精矿出口分析

7.1.32014-2016年中国重点省市进出口分析

7.1.42016年主要国家的进出口分析

7.1.52014-2016年中国锰矿砂及其精矿进出口的均价趋势

7.22016年锰及锰制品进出口分析

7.2.12014-2016年进口总体分析

7.2.22014-2016年锰及锰制品出口分析

7.2.32014-2016年中国重点省市进出口分析

7.2.42016年主要国家的进出口分析

7.2.52014-2016年中国锰及锰制品进出口的均价趋势

7.3中国锰矿进口的对策与建议

7.3.1提高锰矿石探采选冶的科技水平和利用率

7.3.2调整锰矿进口战略以取得有利地位

7.3.3中国锰矿的进口建议

第八章中国电解锰产业分析

8.1电解锰相关概述

8.1.1电解锰的基本情况

8.1.2电解锰的作用与应用领域

8.1.3电解锰与不锈钢

8.2中国电解锰产业概况

8.2.12016年中国锰资源状况

8.2.22016年中国电解锰企业概况

8.2.3中国电解锰的生产工艺

8.2.4中国电解金属锰工业在建新建工程介绍

8.2.5中国电解锰行业存在的突出问题

8.3中国电解锰产业污染治理情况

8.3.1中国电解锰产业污染治理概况

8.3.2中国电解锰企业污染治理技术

8.3.3中国电解锰产业污染治理成效

8.4中国电解锰产业的可持续发展问题

8.4.1影响电解锰产业可持续发展的因素

8.4.2中国促进电解锰产业的可持续发展的措施

8.5电解锰清洁生产

8.5.1 电解锰行业清洁生产技术要求

8.5.2 电解锰行业清洁生产指标

8.6 中国电解锰企业准入条件

8.6.1 电解锰的工艺与装备要求

8.6.2 能源资源消耗要求

8.6.3 电解锰企业环境保护要求

8.6.4 电解锰企业的监督与管理

第九章 中国电解金属锰市场分析

9.1 2016年中国电解锰市场概况

9.2 2016年中国电解锰出口情况

9.3 电解锰生产以及供求状况

9.3.1 电解锰生产情况

9.3.2 电解锰需求状况

9.4 影响电解锰市场的因素

9.4.1 原材料供应状况

9.4.2 国家政策影响

第十章 锰的化合物介绍

10.1 电解二氧化锰

10.1.1 中国电解二氧化锰发展概况

10.1.2 中国电解二氧化锰产量

10.1.3 2016年国内新建中的EMD生产项目

10.1.4 世界EMD产业向中国转移

10.1.5 中国电解二氧化锰发展展望

10.2 四氧化三锰

10.2.1 四氧化三锰的生产工艺及设备

10.2.2 四氧化三锰应用领域

10.2.3 中国四氧化三锰工业存在的问题

10.2.4 四氧化三锰市场动态

10.2.5 中国四氧化三锰发展的建议

10.3 碳酸锰相关概述

10.3.1 碳酸锰

10.3.2 碳酸锰的理化性质

10.3.3 碳酸锰的用途与包装储运

10.4 锰的其他化合物

10.4.1 一氧化锰

10.4.2 锰的醋酸盐

10.4.3 锰的硼酸盐

第十一章 中国锰行业重点企业经营分析

11.1 锦州铁合金股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

11.2 五矿（贵州）铁合金有限责任公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

11.3 山西东方资源发展有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

11.4 泸溪县金旭冶化有限责任公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

11.5 山西省晋能集团金光铁合金有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

11.6 云南建水县华通锰业有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 主营产品概况
- (3) 公司运营情况
- (4) 公司优劣势分析

11.7 中信大锰矿业有限责任公司大新分公司

- (1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

11.8 丰镇市丰宇铁合金有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第十二章 中国锰业未来的发展分析

12.1 中国锰工业未来发展情况

12.1.1 2017年中国电解锰发展展望

12.1.2 2017-2022年锰业产业重大项目建设情况

12.2 我国锰产业未来发展模式分析

12.2.1 锰产业整合的理论基础

12.2.2 中国锰产业整合原因及意义

12.2.3 中国锰产业系统整合

12.2.4 中国锰产业内部整合

12.2.5 中国锰业企业层面的整合

部分图表目录:

图表1 2016年黑色金属冶炼及压延加工业固定资产投资完成情况

图表2 2012-2013钢铁行业固定资产投资情况

图表3 2016年我国主要钢铁产品产量情况

图表4 2016年1-10月全球粗钢产量情况

图表5 2011年1月-2016年中国和世界粗钢增长趋势比较

图表6 2016年中国钢铁下游行业主要产品产量

图表7 2016年中国钢铁下游行业主要产品产量同比增长图

图表8 2016年钢坯钢材进出口情况

图表9 2014-2016年我国钢材进出口数量

图表10 2015年以来国内钢材综合价格指数走势

图表11 2015年以来国内钢材市场钢材综合长材板材价格指数走势图

图表12 2016年国内钢材市场主要品种价格指数变化情况

图表13 2014-2016年国内钢材市场主要品种钢材价格走势图

图表14 2016年国际国内钢材价格指数比较

图表15 2015年以来国际、国内钢材价格指数走势图

图表16 2014-2016年钢铁行业累计产品销售收入销售成本及利润情况

图表172015年以来钢铁行业和全国工业企业利润增速发展趋势比较

图表182014-2016年全国不同类型钢铁企业成本费用利润率对比

图表192014-2016年全国不同规模钢铁企业成本费用利润率变化趋势

图表202014-2016年全国不同经济类型钢铁企业成本费用利润率变化趋势

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/284033284033.html>