

# 2015-2020年中国电解金属 锰行业深度分析与投资战略调研报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国电解金属锰行业深度分析与投资战略调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/B338277LCP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-05-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

电解锰的纯度很高，它的作用是增加合金属材料的硬度，应用最广的有锰铜合金、锰铝合金，锰在这些合金中能提高合金的强度、韧性、耐磨性和耐腐蚀性。

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，

2009-2014年中国未锻轧锰;废碎料;粉末(81110010)进出口数据统计表

| 年份    | 出口(千克、千美元) | 进口(千克、千美元) | 数量      | 金额   | 数量        | 金额     |
|-------|------------|------------|---------|------|-----------|--------|
| 2009年 | 94945642   | 234747     | 1646763 | 1382 | 102889801 | 294220 |
| 2010年 | 102889801  | 294220     | 3051470 | 2017 | 56385850  | 201778 |
| 2011年 | 56385850   | 201778     | 978597  | 3093 | 42746200  | 123912 |
| 2012年 | 42746200   | 123912     | 122194  | 432  | 222750360 | 487021 |
| 2013年 | 222750360  | 487021     | 285582  | 584  |           |        |
| 2014年 | **         | **         | **      | **   |           |        |

数据来源：中国海关

博思数据发布的《2015-2020年中国电解金属锰行业深度分析与投资战略调研报告》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研究分析。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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 中国宏观经济概述9

第一节 国民生产总值分析9

第二节 消费者物价指数分析11

第三节 就业情况统计分析21

第四节 货币政策简介22

第二章 中国电解金属锰行业发展现状24

|                           |    |
|---------------------------|----|
| 第一节 锰矿资源现状                | 24 |
| 一、 锰矿的基础储量                | 24 |
| 二、 锰矿的构成                  | 24 |
| 三、 我国锰矿资源特点               | 25 |
| 四、 主要锰矿区                  | 26 |
| 五、 中国主要的锰矿床               | 28 |
| 第二节 国内电解锰生产概况             | 33 |
| 一、 总体生产情况                 | 33 |
| 二、 产能分布情况                 | 34 |
| 第三节 我国电解金属锰总体需求概况         | 35 |
| 一、 市场总体需求                 | 35 |
| 二、 200系不锈钢市场              | 35 |
| 三、 钢铁市场                   | 36 |
| 第四节 2015年我国电解金属锰价格分析      | 42 |
| 第五节 我国电解锰行业发展所面临的问题、机遇及对策 | 44 |
| 第六节 生产成本分析                | 47 |
| 第七节 中国电解锰企业经营状况分析         | 50 |
| 第三章 中国电解金属锰主要生产企业分析       | 52 |
| 第一节 宁夏天元锰业有限公司            | 52 |
| 一、 企业概况及财务数据分析            | 52 |
| 二、 2014年企业经营状况            | 53 |
| 三、 企业管理团队情况               | 54 |
| 四、 企业股东结构                 | 54 |
| 第二节 贵州红星发展大龙锰业公司          | 57 |
| 一、 企业概况及财务数据分析            | 57 |
| 二、 2014年企业经营状况            | 60 |
| 三、 企业管理团队情况               | 62 |
| 四、 企业股东结构                 | 62 |
| 第三节 湖南天雄实业有限公司            | 63 |
| 一、 企业概况及财务数据分析            | 63 |
| 二、 2014年企业经营状况            | 63 |
| 三、 企业管理团队情况               | 64 |

#### 四、企业股东结构65

#### 第四节 金瑞新材料科技股份有限公司（湖南）65

##### 一、企业概况及财务数据分析65

##### 二、2014年企业经营状况71

##### 三、企业管理团队情况72

##### 四、企业股东结构73

#### 第五节 广西大锰锰业有限公司74

##### 一、企业概况及财务数据分析74

##### 二、2014年企业经营状况75

##### 三、企业管理团队情况76

##### 四、企业股东结构76

#### 第四章 中国电解锰行业相关政策分析78

##### 第一节 中国电解锰行业准入条件78

##### 第二节 中国相关环保政策分析81

##### 第三节 主要环境违法责任85

##### 第四节 中国电解锰行业进出口关税及市场分析117

2009-2014年中国未锻轧锰;废碎料;粉末(81110010)进出口平均单价分析 年份 进口平均价格(美元/吨) 出口平均价格(美元/吨)

2009年 839.22 2472.44 2010年 660.99

2859.56 2011年 3160.65 3578.52 2012年 3535.36 2898.78 2013年 2044.95 2186.40

2014年 \*\* \*\*

数据来源:中国海关、博思数据中心整理

#### 第五章 中国电解金属锰行业发展预测120

##### 第一节 中国电解金属锰行业“十三五”解读120

##### 第二节 行业整合趋势121

##### 第三节 国内需求预测122

##### 第四节 国内产量预测122

##### 第五节 生产工艺技术走势122

#### 图表目录:

##### 图表1 2013年国内生产总值初步核算数据7

##### 图表2 GDP环比增长速度8

##### 图表3 2014年全国居民消费价格涨跌幅9

##### 图表4 2014年12月份居民消费价格同类别同比涨跌幅10

图表 5 2014年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅11

图表 6 2014年12月居民消费价格主要数据12

图表 7 2014年工业生产者出厂价格涨跌幅15

图表 8 2014年工业生产者购进价格涨跌幅16

图表 9 2014年12月份工业生产者价格主要数据17

图表 10 2011-2014年城镇新增就业人数19

图表 11 2014年以来货币政策调整一览20

图表 12 我国电解锰矿构成情况23

图表 13 我国主要锰矿区26

图表 14 2011-2014年我国电解锰行业产能及产量统计31

图表 15 2011-2014年我国电解金属锰行业生产企业数量统计31

图表 16 2014年我国主要地区电解金属锰产能统计及其占比32

图表 17 2014年中国电解锰产量前十位企业32

图表 18 2011-2014年主要行业金属电解锰需求统计33

图表 19 2011-2014年200系不锈钢产量统计34

图表 20 2011-2014年中国与世界其他国家粗钢产量对比（百万吨）35

图表 21 2014年我国分省份粗钢产量统计36

图表 22 2011-2014年我国钢材产量统计37

图表 23 2014年我国各省市钢材产量统计37

图表 24 2011-2014年国内钢材销量统计38

图表 25 2014年99.7%电解锰价格走势42

图表 26 电解金属锰生产成本分析 元45

图表 27 2014年宁夏天元锰业有限公司盈利指标走势51

图表 28 2014年宁夏天元锰业有限公司运营能力指标走势51

图表 29 2014年宁夏天元锰业有限公司负债能力指标走势51

图表 30 2014年宁夏天元锰业有限公司成长能力指标走势51

图表 31 宁夏天元锰业集团有限公司管理团队情况52

图表 32 2013-2014年红星发展主要财务指标56

图表 33 2014年红星发展盈利指标走势58

图表 34 2014年红星发展运营能力指标走势59

图表 35 2014年红星发展负债能力指标走势59

图表 36 2014年红星发展成长能力指标走势59

图表 37 2014年红星发展股东结构情况60

图表 38 2014年湖南天雄实业有限公司盈利指标走势61

图表 39 2014年湖南天雄实业有限公司运营能力指标走势62

图表 40 2014年湖南天雄实业有限公司负债能力指标走势62

图表 41 2014年湖南天雄实业有限公司成长能力指标走势62

图表 42 金瑞新材料科技股份有限公司主要经济指标64

图表 43 2014年金瑞新材料科技股份有限公司盈利指标走势69

图表 44 2014年金瑞新材料科技股份有限公司运营能力指标走势69

图表 45 2014年金瑞新材料科技股份有限公司负债能力指标走势69

图表 46 2014年金瑞新材料科技股份有限公司成长能力指标走势70

图表 47 2014年金瑞新材料科技股份有限公司股东结构情况71

图表 48 2014年广西大锰锰业有限公司盈利指标走势73

图表 49 2014年广西大锰锰业有限公司运营能力指标走势73

图表 50 2014年广西大锰锰业有限公司负债能力指标走势74

图表 51 2014年广西大锰锰业有限公司成长能力指标走势74

图表 52 2011-2014年未锻轧锰; 废碎料; 粉末进口情况统计116

图表 53 2011-2014年未锻轧锰; 废碎料; 粉末出口情况统计116

图表 54 2011-2014年中国未锻轧锰; 废碎料; 粉末进口国家及地区分析116

图表 55 2011-2014年中国未锻轧锰; 废碎料; 粉末出口国家及地区分析117

图表 56 2015-2020年国内电解锰行业需求预测120

图表 57 2015-2020年电解锰行业产量预测120

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/B338277LCP.html>