

2018-2023年中国电解金属 锰市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国电解金属锰市场分析与投资前景研究报告》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/report/T128532FO0.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】2018-01-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国电解金属锰市场分析与投资前景研究报告》介绍了电解金属锰行业相关概述、中国电解金属锰产业运行环境、分析了中国电解金属锰行业的现状、中国电解金属锰行业竞争格局、对中国电解金属锰行业做了重点企业经营状况分析及中国电解金属锰产业发展前景与投资预测。您若想对电解金属锰产业有个系统的了解或者想投资电解金属锰行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

电解金属锰生产技术现状,电解金属锰(以下简称为:电解锰)生产企业主要集中在中国和南非。南非金属锰公司(MMC)生产规模为4.3万t/a,以优质的软锰矿为原料,采用还原焙烧—H₂SO₄浸出—氧化除铁—硫化沉淀除重金属—电解工艺,生产Mn≥99.9%的无硒高纯电解锰产。

报告目录:

第一章 电解金属锰概述 16

第一节 电解金属锰定义 16

第二节 电解金属锰行业发展历程 16

第三节 电解金属锰分类情况 19

第四节 电解金属锰产业链分析 20

一、产业链模型介绍 20

二、电解金属锰产业链模型分析 23

第二章 2015-2017年中国电解金属锰行业发展环境分析 25

第一节 2015-2017年中国经济环境分析 25

一、宏观经济 25

二、工业形势 26

三、固定资产投资 31

第二节 2015-2017年中国电解金属锰行业发展政策环境分析 55

一、行业政策影响分析 55

二、相关行业标准分析 58

第三节 2015-2017年中国电解金属锰行业发展社会环境分析 60

一、居民消费水平分析 60

二、工业发展形势分析 67

第三章 中国电解金属锰生产现状分析 74

第一节 电解金属锰行业总体规模 74

第二节 电解金属锰产能概况 74

一、2015-2017年产能分析 74

二、2018-2024年产能预测 75

第三节 电解金属锰产量概况 76

一、2015-2017年产量分析 76

二、产能配置与产能利用率调查 77

三、2018-2024年产量预测 77

第四节 电解金属锰产业的生命周期分析 77

第五节 电解金属锰产业供需情况 79

第四章 电解金属锰国内产品价格走势及影响因素分析 80

第一节 国内产品2008-2015年价格回顾 80

第二节 国内产品当前市场价格及评述 80

第三节 国内产品价格影响因素分析 80

第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测 81

第五章 2015-2017年中国电解金属锰行业总体发展状况 82

第一节 中国电解金属锰行业规模情况分析 82

一、行业单位规模情况分析 82

二、行业人员规模状况分析 82

三、行业资产规模状况分析 83

四、行业市场规模状况分析 84

五、行业敏感性分析 84

第二节 中国电解金属锰行业产销情况分析 84

一、行业生产情况分析 84

二、行业销售情况分析 85

三、行业产销情况分析 85

第三节 中国电解金属锰行业财务能力分析 86

一、行业盈利能力分析与预测 86

二、行业偿债能力分析 与预测 87

三、行业营运能力分析 与预测 88

四、行业发展能力分析 与预测 89

第六章 2017年中国电解金属锰行业发展概况 90

第一节 2017年中国电解金属锰市场发展现状分析 90

第二节 2017年中国电解金属锰行业发展特点分析 90

第三节 2017年中国电解金属锰行业市场供需分析 90

第七章 电解金属锰行业市场竞争策略分析 92

第一节 行业竞争结构分析 92

一、现有企业间竞争 92

二、潜在进入者分析 92

三、替代品威胁分析 93

四、供应商议价能力 94

五、客户议价能力 94

第二节 电解金属锰市场竞争策略分析 95

一、电解金属锰市场增长潜力分析 95

二、电解金属锰产品竞争策略分析 95

三、典型企业产品竞争策略分析 96

第三节 电解金属锰企业竞争策略分析 97

一、2018-2024年我国电解金属锰市场竞争趋势 97

二、2018-2024年电解金属锰行业竞争格局展望 98

三、2018-2024年电解金属锰行业竞争策略分析 98

第八章 电解金属锰行业投资与趋势预测分析 100

第一节 2017年电解金属锰行业投资情况分析 100

一、2017年总体投资结构 100

二、2017年投资规模情况 100

三、2017年投资增速情况 100

四、2017年分地区投资分析 100

第二节 电解金属锰行业投资机会分析 101

一、电解金属锰投资项目分析 101

二、可以投资的电解金属锰模式 101

三、2017年电解金属锰投资机会 103

四、2017年电解金属锰投资新方向 103

第三节 电解金属锰行业趋势预测分析 105

一、金融危机下电解金属锰市场的趋势预测 105

二、2017年电解金属锰市场面临的发展商机 106

第九章 2018-2024年中国电解金属锰行业趋势预测分析 107

第一节 2018-2024年中国电解金属锰行业发展预测分析 107

一、未来电解金属锰发展分析 107

二、未来电解金属锰行业技术开发方向 107

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 116

第二节 2018-2024年中国电解金属锰行业市场前景分析 118

一、产品差异化是企业发展的方向 118

二、渠道重心下沉 118

第十章 电解金属锰上游原材料供应状况分析 119

第一节 主要原材料 119

第二节 主要原材料2005—2015年价格及供应情况 119

第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测 119

第十一章 电解金属锰产业用户度分析 120

第一节 电解金属锰产业用户认知程度 120

第二节 电解金属锰产业用户关注因素 120

一、功能 121

二、质量 121

三、价格 122

四、外观 123

五、服务 123

第十二章 2018-2024年电解金属锰行业发展趋势及投资前景分析 125

第一节 当前电解金属锰存在的问题 125

第二节 电解金属锰未来发展预测分析 125

一、中国电解金属锰发展方向分析 125

二、2018-2024年中国电解金属锰行业发展规模 126

三、2018-2024年中国电解金属锰行业发展趋势预测 126

第三节 2018-2024年中国电解金属锰行业投资前景分析 127

一、市场竞争风险 127

二、原材料压力风险分析 128

三、技术风险分析 128

四、政策和体制风险 128

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 130

第十三章 电解金属锰国内重点生产厂家分析 131

第一节 湘潭电化科技股份有限公司 131

一、企业基本概况 131

二、2015-2017年企业经营与财务状况分析 132

三、2015-2017年企业竞争优势分析 143

四、企业未来投资前景与规划 143

第二节 湖南省湘西州金戈锰业有限责任公司 143

一、企业基本概况 YBZY 143

二、2015-2017年企业经营与财务状况分析 144

三、2015-2017年企业竞争优势分析 146

四、企业未来投资前景与规划 146

第三节 宁夏天元锰业有限公司 146

一、企业基本概况 147

二、2015-2017年企业经营与财务状况分析 147

三、2015-2017年企业竞争优势分析 150

四、企业未来投资前景与规划 150

第四节 金瑞新材料科技股份有限公司 150

一、企业基本情况 150

二、2015-2017年企业经营与财务状况分析 151

三、2015-2017年企业竞争优势分析 166

四、企业未来投资前景与规划 168

第五节 广西有色金属集团汇元锰业有限公司 168

一、企业基本情况 168

二、2015-2017年企业经营与财务状况分析 168

三、2015-2017年企业竞争优势分析 171

四、企业未来投资前景与规划 172

第六节 中信大锰矿业有限责任公司 172

一、企业基本情况 172

二、2015-2017年企业经营与财务状况分析 174

三、2015-2017年企业竞争优势分析 175

四、企业未来投资前景与规划 175

第十四章 电解金属锰地区销售分析 176

一、电解金属锰各地区对比销售分析 176

二、电解金属锰“重点地区一”销售分析 176

1、“规格”销售分析 176

2、厂家销售分析 177

三、电解金属锰“重点地区二”销售分析 178

1、“规格”销售分析 178

2、厂家销售分析 178

四、电解金属锰“重点地区三”销售分析 179

1、“规格”销售分析 179

2、厂家销售分析 180

五、电解金属锰“重点地区四”销售分析 181

1、“规格”销售分析 181

2、厂家销售分析 181

第十五章 电解金属锰产品竞争力优势分析 183

- 一、整体产品竞争力评价 183
- 二、体产品竞争力评价结果分析 183
- 三、竞争优势评价及构建建议 184

第十六章专家观点与结论 190

图表目录：

- 图表 1 电解金属锰按其锰及杂质含量的不同分为四个牌号 19
- 图表 2 产业链形成模式示意图 21
- 图表 3 电解金属锰的产业链结构图 23
- 图表 4 2012-2017年国内生产总值及其增长速度 25
- 图表 5 2017年规模以上工业增加值增长速度（月度同比） 26
- 图表 6 2012-2017年全部工业增加值及其增长速度 27
- 图表 7 2017年主要工业产品产量及其增长速度 28
- 图表 8 2017年1-4月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 29
- 图表 9 2012-2017年建筑业增加值及其增长速度 30
- 图表 10 2017年城镇固定资产投资增长速度（累计同比） 31
- 图表 11 2012-2017年全社会固定资产投资及其增长速度 32
- 图表 12 2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 32
- 图表 13 2017年固定资产投资新增主要生产能力 34
- 图表 14 2017年房地产开发和销售主要指标完成情况 35
- 图表 15 城镇固定资产投资情况(2017年1-2月) 36
- 图表 16 城镇固定资产投资情况(2017年1-3月) 37
- 图表 17 城镇固定资产投资情况(2017年1-9月) 38
- 图表 18 城镇固定资产投资情况(2017年1-5月) 40
- 图表 19 城镇固定资产投资情况(2017年1-) 41
- 图表 20 城镇固定资产投资情况(2017年1-7月) 43
- 图表 21 城镇固定资产投资情况(2017年1-8月) 44
- 图表 22 城镇固定资产投资情况(2017年1-9月) 45
- 图表 23 城镇固定资产投资情况(2017年1-10月) 47
- 图表 24 城镇固定资产投资情况(2017年1-10月) 48
- 图表 25 城镇固定资产投资情况(2017年1-4月) 50

图表 26 固定资产投资(不含农户) 情况(2017年1-2月) 51

图表 27 固定资产投资(不含农户) 情况(2017年1-3月) 52

图表 28 固定资产投资(不含农户) 情况 (2017年1-9月) 54

图表 29 解锰冶金部标准(YB / T051—93) % 59

图表 30 2017年颁布的电解锰行业标准(y1D51—2003)% 59

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T128532FO0.html>