

2014-2019年中国电解金属 锰市场监测与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国电解金属锰市场监测与投资趋势研究报告》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.cction.com/report/201403/102169.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

电解金属锰生产技术现状目前,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。

根据国务院关税税则委员会最新公布的《2013年关税实施方案》,税则号为81110010的“未锻轧锰;锰废碎料;粉末”(电解锰、金属锰锭、电解锰粉等)未出现在在2013年关税实施方案中的出口商品税率表中表示暂定税率取消,以出口税率为准,目前未锻轧锰;锰废碎料;粉末的出口税率为零,表示自2013年1月1起,电解锰出口关税将执行出口税

。《2014-2019年中国电解金属锰行业现状及投资前景分析报告》共五章。首先介绍了中国电解金属锰行业的概念,接着分析了中国电解金属锰行业发展环境,然后对中国电解金属锰行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国电解金属锰行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电解金属锰行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您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。

【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 2013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、 2013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、 2013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、 2013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、2013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、2013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

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“十二五”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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102169.html>