2015-2020年中国电解金属 锰市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2015-2020年中国电解金属锰市场现状分析及投资前景研究报告》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/qtyjkch1504/W450437CPE.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-04-08

【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《2015-2020年中国电解金属锰市场现状分析及投资前景研究报告》共五章。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。

在我国的电解锰产业中,湖南、贵州、重庆交界的锰三角是当仁不让的集中地,由于开发早和发展快,锰矿在秀山、松桃已经供应紧张,再加上当地政府重复征收资源补偿费、出县要收几十元/吨,矿石价格占到电解锰成本的1/3。重庆、松桃、湘西的矿山都存在乱采乱挖的现象,几万吨储量只剩一半,而且资源回收率很低,只有50%左右,开采中采富弃贫现象严重,矿石品位从19%下降至16%。但广西的矿石供应丰富,大新的储量有一亿吨,够几十年使用。

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 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 博思数据关于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

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

详细请访问: http://www.bosidata.com/qtyjkch1504/W450437CPE.html