

2015-2020年中国熔融还原 铁行业监测及发展策略研究报告

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

《2015-2020年中国熔融还原铁行业监测及发展策略研究报告》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/201509/125369.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

为解决铁矿石粒度制约的问题，浦项公司开发了使用3段气泡流化床的FINEX来取代还原竖炉，现在日产2000t的COREX所发生的煤气以分流的形式用于日产150t规模试验流化床炉的试验。计划在2003年之前与COREX本体连接，达到年产60万t规模，其后到2010年浦项公司的1号和2号高炉就要开始大修，届时除了将这两座高炉更换成FINEX外，还准备向海外推广这一技术。我国钢铁工业的快速发展对焦炭需求日趋增加。我国焦炭资源有限，炼焦企业出于环保要求又被限制发展，焦炭供不应求已成为必然趋势，非焦炼铁也将势在必行。熔融还原炼铁工艺是前沿炼铁技术，它利用非焦煤生产液态铁，流程短，成本低，污染小，铁水质量好。熔融还原炼铁附产大量煤气，可利用化工过程将之转化为甲醇或二甲醚清洁燃料。工艺概算表明，联合工艺可使能源利用效率提高一倍，产品能耗下降60%，吨钢成本下降50%。对于传统的炼焦—钢铁联合企业，利用大量剩余焦炉煤气作为原料生产化工产品亦是提高资源利用效率，减轻环境污染的可行途径。在新技术基础上构建新型钢铁—煤化工联合企业或生态工业园区，对未来的冶金、化工环保和能源的发展具有重要意义。

报告目录：

第一章熔融还原铁产业定义和市场特征研究

第一节熔融还原铁行业定义

第二节熔融还原铁行业特征研究

一、2015-2015年熔融还原铁行业规模

二、2015-2015年熔融还原铁行业成长性分析

三、2015-2015年熔融还原铁行业盈利性分析

四、2015-2015年熔融还原铁行业竞争强度分析

五、2015-2015年熔融还原铁行业所处的生命周期

第二章熔融还原铁产业上下游产业分析和波特竞争力分析

第一节熔融还原铁上游产业发展状况分析

第二节熔融还原铁下游及关联产业发展状况分析

第三节熔融还原铁产业“波特五力竞争”模型分析

第三章2015世界熔融还原铁工业运行形势分析

第一节熔融还原铁概述

一、熔融还原铁的基本概况

二、熔融还原铁的用途介绍

三、熔融还原铁的生产与工艺

第二节2015-2015年国外熔融还原铁市场运营局势分析

一、市场简述

二、消费结构

三、供求分析

四、亚洲市场

第三节2015-2020年世界熔融还原铁市场运营前景预测分析

第四章2015-2015年中国熔融还原铁市场总体概况分析

第一节2015-2015年中国熔融还原铁市场运行形势分析

一、发展综述

二、消费结构

三、需求分布

第二节2015-2015年中国熔融还原铁产品发展分析

一、产品结构

二、各炼厂销售分布

三、熔融还原铁制品企业发展状况

第六章中国熔融还原铁生产与价格分析

第一节2015-2020年中国熔融还原铁产量分析

一、2015年我国熔融还原铁产量统计

二、2015年中国熔融还原铁产量统计

三、2015-2020年熔融还原铁生产装置运行动态

第二节中国熔融还原铁市场价格分析

一、2015年国内熔融还原铁市场价格走势

二、2015-2020年中国熔融还原铁市场价格走势

第五章 2015-2015年影响中国熔融还原铁市场发展的因素分析

第一节国际市场需求

第二节国内需求

第三节价格因素

第四节中间力量

第五节垄断性因素

第六章2015-2015年中国熔融还原铁行业数据监测分析

第一节 2015-2015年中国熔融还原铁行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2015-2015年中国熔融还原铁行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2015-2015年中国熔融还原铁行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口、交货值分析

第四节 2015-2015年中国熔融还原铁行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2015年中国熔融还原铁行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2015-2015年中国熔融还原铁进出口数据监测分析

第一节2015-2015年中国熔融还原铁进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2015-2015年中国熔融还原铁出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2015-2015年中国熔融还原铁进出口平均单价分析

第四节2015-2015年中国熔融还原铁进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章2015-2020年中国熔融还原铁行业发展前景预测分析

第一节2015-2020年中国熔融还原铁行业发展预测分析

一、未来熔融还原铁发展分析

二、未来熔融还原铁行业技术开发方向

三、总体行业“十二五”整体规划及预测

第二节2015-2020年中国熔融还原铁行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第九章2015-2020年中国熔融还原铁产业投资潜力与发展前景预测分析

第一节2015-2020年中国熔融还原铁市场投资可行性分析

一、未来全球熔融还原铁需求预测

二、国内熔融还原铁市场潜力巨大

三、熔融还原铁行业投资机会

四、熔融还原铁行业投资建议

第二节2015-2020年熔融还原铁行业的发展方向分析

一、扩大熔融还原铁应用范围

二、大力发展熔融还原铁市场

图表略。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125369.html>