2015-2020年中国电解锰废 渣处理市场监测及发展机遇研究报告

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年中国电解锰废渣处理市场监测及发展机遇研究报告》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/201505/122263.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。近几年电解锰行业快速发展,带来了一些环境问题。如电解锰产业已成为中国西部湖南、贵州、重庆交界地区的经济支柱,该地区2005年以前,电解锰生产过程排放含锰、六价铬、硒、氨氮等多种污染物的废水、废渣,使当地生态环境遭受破坏,河流水体严重污染。中国金属锰生产采用湿法冶金工艺,每年产生废渣约584万吨,产生废水1.46亿立方米。

"十二五"期间我们面临的环境保护形势十分严峻,主要体现在中国产业结构、能源结构、经济社会发展所处的阶段,对环境保护的压力巨大。部分地区的环境污染还很严重,重化工业等重点产业、重点行业的污染排放,在工业污染排放中的所占比重还很高。电子废物等新的环境问题日益显现。环境突发事件和污染事故也进入了高发期,由于环境污染引发的一些社会矛盾日益突出。"十二五"期间,环保部将以饮水安全、空气污染、重金属污染、土壤污染等突出环境问题为重点,加大综合治理力度,力争使环境质量得到明显改善。一是坚持让江河湖泊休养生息,严格考核问责,坚决保护好饮用水水源地,深入推进重点流域的水污染防治。二是建立完善区域大气污染联防联控新机制,努力改善大气环境质量。三是在"十一五"取得成效的基础上,持续推进污染总量减排工作,实施多种污染物的综合协同控制。四是继续以环保专项行动为重点,解决好关系民生的突出环境问题。目前电解锰废水处理方法较多,但投入工业生产所面临的问题也很多,要解决好技术实践中存在的问题,还要不断研究并改善废水处理技术,敢于创新突破,寻找更加经济、更加环保的电解锰废水处理方法,从而避免电解锰废水的直接排放带来的严重影响,实现电解锰行业的可持续发展。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国际能源署、中国信息和工业化部、中企顾问网、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据,立足于世界电解锰废渣处理市场,从中国电解锰废渣处理行业发展情况、电解锰废渣处理行业未来发展战略等多方面深度剖析。报告重点对国内外电解锰废渣处理市场状况进行了深入细致的分析,还对国家相关政策、行业发展趋势进行了介绍和研究,对电解锰废渣处理行业竞争作了相关分析,为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值

报告目录

- 第一部分 电解锰废渣处理行业发展现状
- 第一章 电解锰废渣处理行业发展概述
- 第一节 电解锰废渣处理简介
- 一、电解锰废渣处理的定义
- 二、电解锰废渣处理的特点
- 三、电解锰废渣处理的优缺点
- 四、电解锰废渣处理的难题
- 第二节 电解锰废渣处理发展状况分析
- 一、电解锰废渣处理分类和现状
- 二、电解锰废渣处理的意义
- 三、电解锰废渣处理的应用
- 四、电解锰废渣处理的前景
- 第三节 电解锰废渣处理系统分析
- 一、申解锰废渣处理系统的基本概念
- 二、电解锰废渣处理系统的组成
- 三、电解锰废渣处理系统的分类
- 四、电解锰废渣处理系统应用市场
- 第四节 电解锰废渣处理产业链分析
- 一、电解锰废渣处理的产业链结构分析
- 二、电解锰废渣处理上游相关产业分析
- 三、电解锰废渣处理下游相关产业分析
- 第二章 世界电解锰废渣处理市场发展分析
- 第一节 全球电解锰废渣处理产业发展分析
- 一、世界电解锰废渣处理产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球电解锰废渣处理产业的发展格局探讨
- 第二节 全球电解锰废渣处理业市场发展分析
- 一、2015年世界电解锰废渣处理业市场发展现状
- 二、2014年全球电解锰废渣处理市场供需分析
- 三、2014年全球电解锰废渣处理市场需求及成本
- 第三节 2014年主要国家电解锰废渣处理业发展分析

- 一、德国电解锰废渣处理发展分析
- 二、美国电解锰废渣处理发展分析
- 三、日本电解锰废渣处理发展分析
- 第二部分 电解锰废渣处理行业深度分析
- 第三章 中国电解锰废渣处理市场发展分析
- 第一节 我国电解锰废渣处理产业发展现状
- 一、我国电解锰废渣处理产业资源和规划现状
- 二、我国电解锰废渣处理产业发展历程
- 三、我国电解锰废渣处理产业发展现状分析
- 第二节 我国电解锰废渣处理市场技术分析
- 一、我国电解锰废渣处理市场技术发展现状
- 二、中国电解锰废渣处理市场技术发展趋势
- 第三节 中国电解锰废渣处理产业链剖析及其对产业的影响
- 第四章 我国电解锰废渣处理产业运行形势分析
- 第一节 我国电解锰废渣处理业市场问题和挑战
- 一、市场需求不足问题
- 二、资金短缺问题
- 三、产业与市场失衡问题
- 四、拓展国际市场的挑战
- 第二节 中国电解锰废渣处理产业的隐忧与出路
- 一、中国电解锰废渣处理产业的问题隐患
- 二、中国电解锰废渣处理产业发展的不利因素
- 三、中国电解锰废渣处理产业扩产背后的问题
- 第三节 我国电解锰废渣处理产业政策问题及其对策
- 第五章 我国电解锰废渣处理发展和电解锰废渣处理开发利用分析
- 第一节 我国电解锰废渣处理产业经济运行分析
- 一、行业景气及利润总额分析
- 二、行业销售利润率分析
- 三、行业成本费用分析
- 四、行业总资产分析
- 五、行业企业数量分析
- 六、行业主营收入分析

- 第二节 中国电解锰废渣处理开发和利用分析
- 一、中国电解锰废渣处理开发的必要性
- 二、中国电解锰废渣处理开发和利用概况
- 三、中国电解锰废渣处理利用的优劣势分析
- 四、中国对于电解锰废渣处理利用的关键领域
- 五、中国对于电解锰废渣处理开发与利用的技术储备
- 第三节 电解锰废渣处理开发利用的特性
- 一、电解锰废渣处理的利用效率分析
- 二、电解锰废渣处理利用的安全性分析
- 三、电解锰废渣处理利用的费用分析
- 第四节 我国电解锰废渣处理应用状况和前景
- 一、我国电解锰废渣处理市场应用状况
- 二、中国电解锰废渣处理市场应用前景
- 第三部分 电解锰废渣处理行业竞争格局分析
- 第六章 电解锰废渣处理行业竞争分析
- 第一节 中国电解锰废渣处理产业竞争现状分析
- 一、技术竞争分析
- 二、成本竞争分析
- 三、电解锰废渣处理产业竞争程度分析
- 第二节 电解锰废渣处理行业竞争格局分析
- 一、全球电解锰废渣处理行业竞争格局分析
- 二、我国电解锰废渣处理行业竞争格局分析
- 第三节 2014-2015年中国电解锰废渣处理行业竞争力分析
- 一、中国电解锰废渣处理行业产业规模及产业链条
- 二、中国电解锰废渣处理产业集中度分析
- 三、中国电解锰废渣处理行业要素成本
- 第四节 2014-2015年中国电解锰废渣处理行业竞争分析
- 一、2015年电解锰废渣处理市场竞争情况分析
- 二、2014-2015年电解锰废渣处理主要竞争因素分析
- 第七章 电解锰废渣处理企业竞争策略分析
- 第一节 电解锰废渣处理市场竞争策略分析
- 一、2014年电解锰废渣处理市场增长潜力分析

- 二、2014年电解锰废渣处理主要潜力品种分析
- 三、现有电解锰废渣处理竞争策略分析
- 第二节 电解锰废渣处理企业竞争策略分析
- 一、2015-2020年我国电解锰废渣处理市场竞争趋势
- 二、2015-2020年电解锰废渣处理行业竞争格局展望
- 三、2015-2020年电解锰废渣处理企业竞争策略分析
- 四、对电解锰废渣处理行业发展策略的建议
- 第八章 电解锰废渣处理重点企业分析
- 第一节 北京万邦达环保技术股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2015年经营状况
- 四、2014-2018年发展战略
- 第二节 北京碧水源科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2015年经营状况
- 四、2014-2018年发展战略
- 第三节 南方汇通股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2015年经营状况
- 四、2014-2018年发展战略
- 第四节 南京中电联环保股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2015年经营状况
- 四、2014-2018年发展战略
- 第五节 天津创业环保集团股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2015年经营状况

- 四、2014-2018年发展战略
- 第六节 中原环保股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2015年经营状况
- 四、2014-2018年发展战略
- 第七节 河北先河环保科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2015年经营状况
- 四、2014-2018年发展战略
- 第八节 桑德环境资源股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2015年经营状况
- 四、2014-2018年发展战略
- 第九节 烟台龙源电力技术股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2015年经营状况
- 四、2014-2018年发展战略
- 第十节 安徽盛运环保(集团)股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2015年经营状况
- 四、2014-2018年发展战略
- 第四部分 电解锰废渣处理行业投资战略分析
- 第九章 电解锰废渣处理产业发展前景
- 第一节 2015-2020年国际电解锰废渣处理趋势分析
- 一、世界电解锰废渣处理产业发展的前景分析
- 一、世界电解锰废渣处理产业发展的机遇分析
- 第二节 2015-2020年中国生物能源发展趋势预测分析

- 一、未来中国电解锰废渣处理的发展方向
- 二、中国电解锰废渣处理发展的整体战略
- 三、2015年中国电解锰废渣处理所占比重的预测
- 第三节 未来电解锰废渣处理行业市场预测
- 一、2015-2020年电解锰废渣处理行业销售预测
- 二、2015-2020年电解锰废渣处理行业盈利预测
- 三、2015-2020年电解锰废渣处理行业总资产预测
- 第十章 电解锰废渣处理行业发展趋势预测
- 第一节 2015-2020年电解锰废渣处理市场趋势分析
- 一、电解锰废渣处理发展趋势分析
- 二、电解锰废渣处理产业政策趋向
- 第二节 2015-2020年电解锰废渣处理市场预测
- 一、电解锰废渣处理市场需求预测
- 二、电解锰废渣处理市场价格预测
- 第十一章 电解锰废渣处理行业投资现状分析
- 第一节 2014年电解锰废渣处理相关行业投资情况分析
- 一、总体投资情况分析
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 第二节 2015年电解锰废渣处理相关行业投资情况分析
- 一、投资规模情况
- 二、投资增速情况
- 第十二章 电解锰废渣处理行业投资环境分析
- 第一节 经济发展环境分析
- 一、2014-2015年我国宏观经济运行情况
- 二、国民经济运行情况GDP
- 三、消费价格指数CPI、PPI
- 四、全国居民收入情况
- 五、恩格尔系数
- 六、工业发展形势
- 七、固定资产投资情况
- 八、财政收支状况

- 九、中国汇率调整
- 十、对外贸易&进出口
- 第二节 政策法规环境分析
- 一、电解锰废渣处理行业政策环境
- 二、国内宏观政策对其影响
- 第三节 社会发展环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯
- 第十三章 电解锰废渣处理行业投资机会与风险
- 第一节 我国电解锰废渣处理行业投资态势和前景
- 一、我国电解锰废渣处理产业投资态势分析
- 二、我国电解锰废渣处理产业投资潜力分析
- 三、2015-2020年我国电解锰废渣处理行业投资机会分析
- 第二节 电解锰废渣处理行业投资效益分析
- 一、2014-2015年电解锰废渣处理行业投资效益分析
- 二、2015-2020年电解锰废渣处理行业投资趋势预测
- 三、2015-2020年电解锰废渣处理行业投资的建议
- 四、新进入者应注意的障碍因素分析
- 第三节 电解锰废渣处理行业投资风险及控制策略分析
- 一、2015-2020年电解锰废渣处理行业宏观经济风险及控制策略
- 二、2015-2020年电解锰废渣处理行业政策风险及控制策略
- 三、2015-2020年电解锰废渣处理行业经营风险及控制策略
- 四、2015-2020年电解锰废渣处理同业竞争风险及控制策略
- 五、2015-2020年电解锰废渣处理行业其他风险及控制策略
- 第十四章 电解锰废渣处理行业投资战略研究
- 第一节 电解锰废渣处理行业发展战略研究
- 一、战略综合规划
- 二、业务组合战略

- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、技术开发战略
- 六、竞争战略规划

第二节 对我国电解锰废渣处理品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、电解锰废渣处理实施品牌战略的意义
- 三、我国电解锰废渣处理企业的品牌战略
- 四、电解锰废渣处理品牌战略管理的策略

第三节 电解锰废渣处理行业投资战略研究

- 一、2015年电解锰废渣处理行业投资战略
- 二、2015-2020年电解锰废渣处理行业投资战略
- 三、2015-2020年细分行业投资战略

第四节 我国电解锰废渣处理产业的主要策略探讨

- 一、海外并购策略
- 二、品牌定位与品类规划
- 三、对电解锰废渣处理行业的投资建议

第十五章 2015-2015年中国电解锰废渣处理企业发展战略与规划分析

- 第一节 2015-2015年中国电解锰废渣处理企业战略分析
- 一、核心竞争力
- 二、市场机会分析
- 三、竞争地位分析

第二节 中国电解锰废渣处理企业盈利模式及品牌管理

- 一、企业盈利模型
- 二、持久竞争优势分析
- 三、供应链一体化战略

第三节 2014-2015年中国电解锰废渣处理行业SWOT分析

- 一、优势(Strengths)
- 二、劣势(Weaknesses)
- 三、机会(Opportunities)
- 四、威胁(Threats)

第十六章 2015-2020年中国电解锰废渣处理行业项目融资对策

第一节 2015-2020年电解锰废渣处理项目特点、融资特点及影响因素分析

- 一、电解锰废渣处理及其项目的主要特点
- 二、电解锰废渣处理项目的融资特点
- 三、电解锰废渣处理项目的融资相关影响因素

第二节 2015-2020年中国关于中国电解锰废渣处理项目的融资对策分析

- 一、从产业链的整体考虑项目的融资
- 二、多种形式的项目融资
- 三、有效吸引私人投资
- 四、政府的政策支持

第三节 2015-2020年电解锰废渣处理行业民间资本进入机会与策略分析

图表目录

图表:湿法电解金属锰的工艺流程图

图表:电解锰废渣处理产业链结构

图表:2015年全球锰资源分布

图表:锰矿品味分布

图表:2015年陆地锰矿资源量在1亿吨以上的超大型锰矿产地分布

图表:2014年海底锰结核分布

图表:2014年11月全国80家电解锰生产企业开工调研统计

图表:2014年电解锰价格走势

图表:2014-2015年中国电解锰出口总量

图表:我国19家环保服务业试点单位

图表:2014-2015年电解锰废渣处理产业利润总额

图表:2014-2015年电解锰废渣处理产业主营业务利润率

图表:2014-2015年电解锰废渣处理产业主营业务成本率

图表:2014-2015年电解锰废渣处理产业总资产

图表:2014-2015年电解锰废渣处理行业企业数量

图表:2014-2015年电解锰废渣处理产业主营收入

图表:中国及南非电解锰生产能耗、耗物比较

图表:2015年9月到2014年9月万邦达主要财务指标分析

图表:2015年9月到2014年9月碧水源主要财务指标分析

图表:2015年9月到2014年9月南方汇通主要财务指标

图表:2015年9月到2014年9月中电联主要财务指标

图表:2015年9月到2014年9月中电联主要财务指标

图表:2015年9月到2014年9月中电联主要财务指标

图表:2015年9月到2014年9月中电联主要财务指标

图表:2015年9月到2014年9月中电联主要财务指标

图表:2015年6月到2014年6月中电联主要财务指标

图表:2015年6月到2014年6月中电联主要财务指标

图表:2015-2020年电解锰废渣处理行业主营业务收入预测

图表:2015-2020年电解锰废渣处理行业利润总额预测

图表:2015-2020年电解锰废渣处理行业总资产预测

图表:2015-2020年电解锰废渣处理市场需求预测

图表:2014-2015年电解锰废渣处理行业投资规模

图表:2014-2015年电解锰废渣处理产业投资增速

图表:2015-2020年电解锰废渣处理行业投资规模预测

图表:2015年-2014Q3国内生产总值及增长速度

图表:2014年1-9月消费价格指数

图表:2014年1-9月工业品出产价格指数(PPI)

图表:2014-2015Q3中国居民人均收入实际增长速度

图表:2002-2015年中国居民恩格尔系数

图表:2014-2015Q3全国规模以上工业增加值及增长速度

图表:2014-2015Q3全社会固定资产投资增速

图表:2014-2015Q3房地产开发投资累计同比增速

图表:2014-2015Q3中国对外贸易进出口总额

图表:2015年末人口数及其构成

图表:2014-2015年城镇新增就业人数

图表:2014-2015年国内生产总值与全部就业人员比率

图表:2014-2015年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表:2014-2015年研究与试验发展(R&:D)经费支出

图表:2014-2015年中国城镇化水平

图表:企业竞争优劣势信号

详细请访问: http://www.cction.com/report/201505/122263.html