

# 2015-2020年中国电解锰废渣处理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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国电解锰废渣处理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/qtyjkch1501/Z75104V1T5.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】2015-01-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国电解锰废渣处理市场分析与投资前景研究报告》共十六章。介绍了电解锰废渣处理行业相关概述、中国电解锰废渣处理产业运行环境、分析了中国电解锰废渣处理行业的现状、中国电解锰废渣处理行业竞争格局、对中国电解锰废渣处理行业做了重点企业经营状况分析及中国电解锰废渣处理产业发展前景与投资预测。您若想对电解锰废渣处理产业有个系统的了解或者想投资电解锰废渣处理行业，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。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、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。

目前大量堆积的锰渣渣体有泥石流隐患。每年约18万吨的渣体堆于半山腰或山脚，若不及时消化处理，多年积累的状如小山而松脆的渣体，极易被山洪携带形成泥石流，冲毁森林、农田和农舍，给人民生命财产安全造成潜在的威胁。渣体淋出液影响河床和水体颜色。渣体被雨水淋溶后的含泥炭及矿物质的液体呈深褐色，而且附着力强，刺激性大，随水流所到之处，不仅颜色皆为棕褐色，影响观瞻，更重要的是影响河流岸边植被和水体生态环境，对旅游产业和水产业都有较大负面影响。锰渣中可溶性矿质元素直接危害动物和人体身体健康。锰渣经雨水冲刷进入水体，其中过量的锰离子（含量在渣体总量的1%左右，过量锰可使人肝功能受损、肠道不畅、神经系统功能障碍）、硒元素（硒过量易引起头发脱落、指甲变形）等直接危害人体健康；渣体中含有大量的可溶性氮、磷、硫元素，流入河道可引起水体富营养化，形成水华现象，并造成一系列恶性循环。所以，被锰渣淋出液污染的水体是不能饮用的，污染水体周边居民的饮水便成了严重的社会问题。锰渣是可循环利用的宝贵资源。锰渣中的锰、硒、氮、磷、钾、硫等元素都是可利用的元素，特别是渣中氮、磷、钾的含量很丰富，还含有锰、硒、钙、镁、钼、硼等十多种植物需要的微量元素，可生产富硒全价肥料。锰渣中含硅达20%可代替石膏作水泥缓凝剂、胶凝材料等。故，可将锰渣对环境的负面影响改造有利作用，将环境破坏型废物变成环境友好型资源。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。

“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。

## 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、电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、2014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

四、韩国电解锰废渣处理发展分析

## 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市场阶段性特征

四、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

三、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

一、产业链构成与现状

二、产业链存在的问题对产业发展的影响

三、产业链发展前景及其影响

## 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
- 四、中国电解锰废渣处理产业问题的对策分析

### 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

## 第二部分 行业竞争格局

### 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 2013-2014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 2013-2014年中国电解锰废渣处理行业竞争分析

- 一、2013年电解锰废渣处理市场竞争情况分析
- 二、2014年电解锰废渣处理市场竞争形势分析
- 三、2013-2014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
- 四、电解锰废渣处理潜力品种竞争策略选择
- 五、典型企业品种竞争策略分析

#### 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年电解锰废渣处理行业竞争策略分析

#### 四、2015-2020年电解锰废渣处理企业竞争策略分析

#### 五、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、2013-2014年经营状况

##### 四、2015-2020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、2013-2014年经营状况

##### 四、2015-2020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、2013-2014年经营状况

##### 四、2015-2020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、2013-2014年经营状况

##### 四、2015-2020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、2013-2014年经营状况

##### 四、2015-2020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、2013-2014年经营状况

四、2015-2020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、2013-2014年经营状况

四、2015-2020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、2013-2014年经营状况

四、2015-2020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、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

#### 第十节 安徽盛运机械股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况

四、2015-2020年发展战略

### 第三部分 行业前景预测

#### 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

二、全球电解锰废渣处理产业发展的趋势分析

##### 第二节 2015-2020年中国生物能源发展趋势预测分析

二、未来中国电解锰废渣处理的发展方向

三、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 我国电解锰废渣处理行业市场前景与趋势

##### 一、中国电解锰废渣处理行业市场前景分析

##### 二、2015年我国电解锰废渣处理供需趋势

##### 三、2015-2020年中国电解锰废渣处理产业发展趋势

#### 第四节 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成本预测

##### 三、2015-2020年电解锰废渣处理行业盈利预测

##### 四、2015-2020年电解锰废渣处理行业企业单位数预测

##### 五、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、电解锰废渣处理市场发展空间

##### 三、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结构预测

##### 二、电解锰废渣处理市场需求前景

##### 三、电解锰废渣处理市场价格预测

##### 四、电解锰废渣处理行业集中度预测

### 第四部分 投资战略研究

#### 第十一章 电解锰废渣处理行业投资现状分析

##### 第一节 2013年电解锰废渣处理相关行业投资情况分析

##### 一、总体投资及结构

##### 二、投资规模情况

##### 三、投资增速情况

##### 四、分行业投资分析

##### 五、分地区投资分析

##### 六、外商投资情况

## 第二节 2014年电解锰废渣处理相关行业投资情况分析

- 一、总体投资及结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分行业投资分析
- 五、分地区投资分析
- 六、外商投资情况

## 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、2013-2014年我国宏观经济运行情况
- 二、2015-2020年我国宏观经济形势分析
- 三、2015-2020年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2014年电解锰废渣处理行业政策环境
- 二、2014年国内宏观政策对其影响
- 三、2014年行业产业政策对其影响

### 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2014年社会环境发展分析
- 三、2015-2020年社会环境对行业的影响分析

## 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
- 四、国家投资给电解锰废渣处理产业带来的投资机遇

### 第二节 电解锰废渣处理行业投资效益分析

- 一、2013-2014年电解锰废渣处理行业投资状况分析
- 二、2013-2014年电解锰废渣处理行业投资效益分析
- 三、2015-2020年电解锰废渣处理行业投资趋势预测

四、2015-2020年电解锰废渣处理行业的投资方向

五、2015-2020年电解锰废渣处理行业投资的建议

六、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市场风险及控制策略

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 博思数据关于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、营销品牌战略

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、电解锰废渣处理企业品牌的现状分析

四、我国电解锰废渣处理企业的品牌战略

五、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、2013年电解锰废渣处理行业投资战略

二、2014年电解锰废渣处理行业投资战略

三、2015-2020年电解锰废渣处理行业投资战略

四、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、政策角度

二、海外并购策略

### 三、对电解锰废渣处理行业的投资建议

## 第十五章 2011-2014年中国电解锰废渣处理企业发展战略与规划分析

### 第一节 2011-2014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、市场威胁分析
- 四、竞争地位分析

### 第二节 2011-2014年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、行业发展规律竞争策略
- 四、供应链一体化战略

### 第三节 2013-2014年中国电解锰废渣处理行业SWOT分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、风险

## 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、从产业链的三个环节考虑项目的融资
- 三、多种形式的项目融资
- 四、本国筹资的重要性
- 五、有效吸引私人投资
- 六、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：2014年国民经济情况

图表：2014年第一产业增加值情况

图表：2014年第二产业增加值情况

图表：2014年第三产业增加值情况

图表：2014年居民消费价格指数情况

图表：2014年工业出厂价格指数情况

图表：2014年城镇居民总收入情况

图表：2014年农村居民现金收入情况

图表：2014年全国消费性支出和食品支出对比

图表：2014年恩格尔系数情况

图表：2014年工业利润总额情况

图表：2014年出口交货值总额情况

图表：2014年第一产业投资完成额及增长

图表：2014年第二产业投资完成额及增长

图表：2014年第三产业投资完成额及增长

图表：电解锰废渣处理的应用领域按市场分类

图表：电解锰废渣处理的应用领域按产品分类

图表：2014年世界电解锰废渣处理企业排名

图表：电解锰废渣处理产业链图

图表：我国电解锰废渣处理产业链各产业生命周期分析

图表：2014年中国电解锰废渣处理市场分布

图表：2014年中国电解锰废渣处理市场规模

图表：2013-2014年电解锰废渣处理重要数据指标比较

图表：2010-2014年中国电解锰废渣处理行业销售情况分析

图表：2010-2014年中国电解锰废渣处理行业利润情况分析

图表：2010-2014年中国电解锰废渣处理行业资产情况分析

图表：2013-2014年中国电解锰废渣处理发展能力分析

图表：2013-2014年中国电解锰废渣处理竞争力分析

图表：2015-2020年中国电解锰废渣处理成本费用预测

图表：2015-2020年中国电解锰废渣处理利润总额预测

图表：2015-2020年中国电解锰废渣处理产业企业单位数预测

## 图表：2015-2020年中国电解锰废渣处理产业总资产预测

本报告利用博思数据研究中心长期对电解锰废渣处理行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个电解锰废渣处理行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国电解锰废渣处理行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国电解锰废渣处理行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助电解锰废渣处理企业、学术科研单位、投资企业准确了解电解锰废渣处理行业最新发展动向，及早发现电解锰废渣处理行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握电解锰废渣处理行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避电解锰废渣处理行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1501/Z75104V1T5.html>