## 2011-2015年中国铅行业节 能环保市场分析预测与投资方向研究报告

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

《2011-2015年中国铅行业节能环保市场分析预测与投资方向研究报告》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/201111/78912.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

铅冶炼是高耗能行业,只有积极推广对行业自主创新能力提高具有重大推动作用的共性节能技术,才能推动铅冶炼行业的不断发展。2010年是实现'十一五'节能减排目标的决战之年,节能减排任重道远,作为我国最大的铅冶炼生产加工企业,豫光集团有责任进一步推进铅冶炼行业的技术升级。直接炼铅生产线的顺利投料试产,不仅在豫光的发展史上具有里程碑的意义,也有助于铅冶炼行业淘汰落后设备、转型升级、提升产业自动化水平。

液态高铅渣直接还原炼铅,省去了冷却、铸锭、再熔化三大中间环节,节约了大量的能源 ,实现了短流程直接炼铅,同时利用天然气和廉价煤粒进行还原反应,有效降低了加工成本 ,降低了二氧化碳的排放,实现了节能、减排、增效的目的。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国铅行业节能环保市场分析预测与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了中国铅行业节能减排运行环境,接着分析了中国铅行业节能减排发展的现状,然后介绍了中国铅行业节能减排技术发展。随后,报告对中国铅行业节能减排术做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国铅行业节能减排投资潜力。您若想对铅行业节能减排有个系统的了解,本报告是您不可或缺的重要工具。

- 第一章 2010年中国铅行业节能减排运行环境分析
- 第一节 2010年中国宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2010年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2010年中国铅行业节能减排社会环境分析
- 一、中国居民节能环保意识逐步强化
- 二、中国"两型社会"建设稳步推进
- 三、中国节约型社会建设的地区性差异明显
- 四、中国将采取积极措施保障全民健康水平
- 第三节 2010年中国铅行业节能减排生态环境分析
- 一、中国工业污染及防治状况
- 二、2009年中国环境质量状况分析
- 三、2010年中国自然环境面临的挑战分析
- 四、中国环境保护的主要目标
- 第二章 2010年国际铅行业节能减排发展的经验借鉴
- 第一节 国际铅行业节能减排要求及与中国比较

- 一、国际铅行业节能减排发展
- 二、中国铅行业节能减排发展
- 三、中国与国际铅节能减排差距
- 第二节 国际标杆企业节能减排管理方案
- 一、美国标杆企业节能减排
- 二、德国标杆企业节能减排
- 三、日本标杆企业节能减排
- 第三节 国际投资机构在节能服务方案中的资金支持模式
- 一、国际铅行业节能减排要求及与中国比较
- 二、国际标杆企业节能减排管理方案
- 三、国际投资机构在节能服务方案中的资金支持模式
- 第三章 2010年中国铅行业节能减排运行动态分析
- 第一节 2010年中国铅行业节能减排现状分析
- 一、铅能耗、污染物排放占全国总能耗比重
- 二、中国铅行业能耗、环保与国外先进水平的差距
- 三、2010年铅行业节能减排目标
- 第二节 2010年中国铅行业节能减排的动因
- 一、产业结构调整对节能减排的影响
- 二、技术进步对节能减排的影响
- 三、制度和管理优化对节能减排的影响
- 第四章 2010年中国铅行业工业废弃物治理分析
- 第一节 2010年中国铅废气治理及利用
- 一、铅行业废气的收集和利用方法
- 二、铅行业废气治理国际先进经验
- 三、中国铅行业废气的回收、利用
- 第二节 2010年中国铅废水治理及利用
- 一、铅行业废水治理方法
- 二、铅行业废水治理现状及存在的问题
- 三、铅废水回收循环利用技术及路径选择
- 第三节 2010年中国铅固体废弃物回收处理
- 一、铅行业固体废弃物治理现状及存在的问题
- 二、国外固体废弃物治理及经验借鉴

- 三、铅行业固体废弃物治理技术及路径选择
- 第五章 2010年中国铅行业节能减排技术发展分析
- 第一节 2010年中国铅行业节电技术及路径选择
- 一、铅行业节电技术国际先进经验
- 二、铅行业节电技术应用现状
- 三、铅行业高效节电技术路径选择
- 第二节 2010年中国铅行业节水技术及现状
- 一、铅行业节水国际先进经验
- 二、国内铅行业节水技术应用现状
- 三、国内铅行业节水技技术路径选择
- 第三节 2010年中国再生铅行业的发展
- 一、国际上再生铅产业发展
- 二、中国再生铅产业的发展现状、前景
- 三、再生铅产业发展的节能意义
- 第六章 2010年中国铅行业节能减排新技术发展分析
- 第一节 电铅熔铸节能技术
- 一、技术发展情况
- 二、节能减排效果
- 第二节 蓄热式低氧无焰燃烧技术
- 一、技术发展情况
- 二、节能减排效果
- 第三节 离心式复合磨煤喷粉机
- 一、技术发展情况
- 二、节能减排效果
- 第四节 再生铅节能冶炼炉
- 一、技术发展情况
- 二、节能减排效果
- 第七章 2008-2010年中国铅产量统计分析
- 第一节 2008年中国铅产量数据分析
- 一、2008年全国铅产量数据分析
- 二、2008年铅重点省市数据分析
- 第二节 2009年中国铅产量数据分析

- 一、2009年全国铅产量数据分析
- 二、2009年铅重点省市数据分析

第三节 2010年中国铅产量数据分析

- 一、2010年全国铅产量数据分析
- 二、2010年铅重点省市数据分析

第八章 2010年中国铅行业节能减排优势企业竞争力分析

- 第一节 四川宏达股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司节能减排分析

第二节 辽宁葫芦岛锌业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司节能减排分析

第三节 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司节能减排分析

第四节 云南驰宏锌锗股份有限公司

一、企业概况

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 河南豫光金铅股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司节能减排分析

第六节 株洲冶炼集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司节能减排分析

第七节 西部矿业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 中国有色金属建设股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、公司节能减排分析

第九章 2010年中国铅清洁发展机制 (CDM)运行走势分析

- 第一节 国际清洁发展机制 (CDM) 的发展及其对铅行业的意义
- 一、国际清洁能源发展机制(CDM)现状
- 二、中国清洁能源发展机制(CDM)现状
- 三、铅行业节能减排资金来源与CDM
- 四、铅行业企业实施CDM的意义
- 第二节 铅行业相关清洁发展机制方法学
- 一、清洁发展机制(CDM)理论介绍
- 二、清洁发展机制 (CDM) 基准线方法学
- 三、清洁发展机制(CDM)的额外性
- 四、清洁发展机制 (CDM) 流程
- 第三节 铅行业与CDM结合领域
- 一、SZSC无铅喷金料
- 二、阿根廷阿鲁尔铝业公司PFC减排项目
- 第十章 2010年中国铅行业节能减排的资金来源分析
- 第一节 铅行业与"绿色信贷"
- 一、"赤道原则"与"绿色信贷"
- 二、国家宏观调控下"绿色信贷"的导向作用
- 三、商业银行绿色信贷机制的主要内容
- 第二节 国际节能服务投资的发展
- 一、国际节能服务模式
- 二、主要投资方
- 三、节能服务方案在中国的发展
- 第十一章 2011-2015年中国铅行业节能减排投资潜力分析
- 第一节 中国节能中长期专项规划
- 一、未来节能工作面临的形势
- 二、中国中长期节能工作的主要目标
- 三、国家铅行业节能减排规划

## 第二节 铅行业节能减排的投资潜力分析

- 一、节能降耗趋势成为为铅行业面临发展良机
- 二、节能降耗政策下铅生产节能潜藏巨大商机
- 三、铅生产及耗用节能减排潜力巨大

第三节 铅行业节能减排领域的投资风险及方式

- 一、铅行业节能减排领域的投资风险
- 二、铅行业节能减排领域的投资方式

图表目录:(部分)

图表:2005-2010年上半年国内生产总值

图表:2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表:2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2005-2010年上半年国家外汇储备

图表: 2005-2010年上半年财政收入

图表:2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表:2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表:四川宏达股份有限公司主要经济指标走势图

图表:四川宏达股份有限公司经营收入走势图

图表:四川宏达股份有限公司盈利指标走势图

图表:四川宏达股份有限公司负债情况图

图表:四川宏达股份有限公司负债指标走势图

图表:四川宏达股份有限公司运营能力指标走势图

图表:四川宏达股份有限公司成长能力指标走势图

图表:辽宁葫芦岛锌业股份有限公司主要经济指标走势图

图表:辽宁葫芦岛锌业股份有限公司经营收入走势图

图表:辽宁葫芦岛锌业股份有限公司盈利指标走势图

图表:辽宁葫芦岛锌业股份有限公司负债情况图

图表:辽宁葫芦岛锌业股份有限公司负债指标走势图

图表:辽宁葫芦岛锌业股份有限公司运营能力指标走势图

图表:辽宁葫芦岛锌业股份有限公司成长能力指标走势图

图表:深圳市中金岭南有色金属股份有限公司主要经济指标走势图

图表:深圳市中金岭南有色金属股份有限公司经营收入走势图

图表:深圳市中金岭南有色金属股份有限公司盈利指标走势图

图表:深圳市中金岭南有色金属股份有限公司负债情况图

图表:深圳市中金岭南有色金属股份有限公司负债指标走势图

图表:深圳市中金岭南有色金属股份有限公司运营能力指标走势图

图表:深圳市中金岭南有色金属股份有限公司成长能力指标走势图

图表:云南驰宏锌锗股份有限公司主要经济指标走势图

图表:云南驰宏锌锗股份有限公司经营收入走势图

图表:云南驰宏锌锗股份有限公司盈利指标走势图

图表:云南驰宏锌锗股份有限公司负债情况图

图表:云南驰宏锌锗股份有限公司负债指标走势图

图表:云南驰宏锌锗股份有限公司运营能力指标走势图

图表:云南驰宏锌锗股份有限公司成长能力指标走势图

图表:河南豫光金铅股份有限公司主要经济指标走势图

图表:河南豫光金铅股份有限公司经营收入走势图

图表:河南豫光金铅股份有限公司盈利指标走势图

图表:河南豫光金铅股份有限公司负债情况图

图表:河南豫光金铅股份有限公司负债指标走势图

图表:河南豫光金铅股份有限公司运营能力指标走势图

图表:河南豫光金铅股份有限公司成长能力指标走势图

图表:株洲冶炼集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表:株洲冶炼集团股份有限公司经营收入走势图

图表:株洲冶炼集团股份有限公司盈利指标走势图

图表:株洲冶炼集团股份有限公司负债情况图

图表:株洲冶炼集团股份有限公司负债指标走势图

图表:株洲冶炼集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表:株洲冶炼集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表:西部矿业股份有限公司主要经济指标走势图

图表:西部矿业股份有限公司经营收入走势图

图表:西部矿业股份有限公司盈利指标走势图

图表:西部矿业股份有限公司负债情况图

图表:西部矿业股份有限公司负债指标走势图

图表:西部矿业股份有限公司运营能力指标走势图

图表:西部矿业股份有限公司成长能力指标走势图

图表:中国有色金属建设股份有限公司主要经济指标走势图

图表:中国有色金属建设股份有限公司经营收入走势图

图表:中国有色金属建设股份有限公司盈利指标走势图

图表:中国有色金属建设股份有限公司负债情况图

图表:中国有色金属建设股份有限公司负债指标走势图

图表:中国有色金属建设股份有限公司运营能力指标走势图

图表:中国有色金属建设股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问: http://www.cction.com/report/201111/78912.html