

中国燃煤电厂汞污染控制市场运营规模全景调研 与未来投资定位研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国燃煤电厂汞污染控制市场运营规模全景调研与未来投资定位研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/228600228600.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

汞污染是指汞及其化合物属于剧毒物质，可在人体内蓄积。主要来源于仪表厂、食盐电解、贵金属冶炼、化妆品、照明用灯、齿科材料、燃煤、水生生物等。血液中的金属汞进入脑组织后，逐渐在脑组织中积累，达到一定的量时就会对脑组织造成损害，另外一部分汞离子转移到肾脏。进入水体的无机汞离子可转变为毒性更大的有机汞，由食物链进入人体，引起全身中毒作用；易受害的人群有女性，尤其是准妈妈、嗜好海鲜人士；天然水中含汞极少，一般不超过 $0.1\ \mu\text{g/L}$ 。正常人血液中的汞小于5-10微克/升，尿液中的汞浓度小于20微克/升。如果急性汞中毒，会诱发肝炎和血尿。

汞是环境中一种生物毒性极强的重金属污染物，它进入生物体后很难被排出，严重威胁人类健康。在过去的十几年间，世界范围内环境中汞的浓度持续上升，已经引起各国政府和环保组织的极大关注，成为继气候变化问题后的又一个全球环境问题。据估算，全球人为汞排放的45%来自燃煤，火电行业已经成为汞污染控制的重点。国务院高度重视汞污染防治工作。2009年下发的《国务院办公厅转发环境保护部等部门关于加强重金属污染防治工作指导意见的通知》中将汞污染防治列为工作重点；2010年5月又发布《国务院办公厅转发环境保护部等部门关于推进大气污染联防联控工作改善区域空气质量指导意见的通知》，进一步提出建设火电机组烟气脱硫、脱硝、除尘和除汞等多污染物协同控制示范工程。

中国报告网发布的《中国燃煤电厂汞污染控制市场运营规模全景调研与未来投资定位研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

第一章燃煤电厂汞污染控制行业发展概述

第一节燃煤电厂汞污染控制简介

- 一、燃煤电厂汞污染控制的定义
- 二、燃煤电厂汞污染控制的特点
- 三、燃煤电厂汞污染控制的优缺点
- 四、燃煤电厂汞污染控制的难题

第二节燃煤电厂汞污染控制发展状况分析

- 一、燃煤电厂汞污染控制的意义
- 二、燃煤电厂汞污染控制的应用

第三节 燃煤电厂汞污染控制产业链分析

- 一、燃煤电厂汞污染控制的产业链结构分析
- 二、燃煤电厂汞污染控制上游相关产业分析
- 三、燃煤电厂汞污染控制下游相关产业分析

第二章 世界燃煤电厂汞污染控制市场发展分析

第一节 全球燃煤电厂汞污染控制产业发展分析

- 一、世界燃煤电厂汞污染控制产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球燃煤电厂汞污染控制产业的发展格局探讨

第二节 全球燃煤电厂汞污染控制业市场发展分析

- 一、2014年世界燃煤电厂汞污染控制业市场发展现状
- 二、2015年全球燃煤电厂汞污染控制市场供需分析
- 三、2015年全球燃煤电厂汞污染控制市场需求及成本

第三节 2015年主要国家燃煤电厂汞污染控制业发展分析

- 一、德国燃煤电厂汞污染控制发展分析
- 二、美国燃煤电厂汞污染控制发展分析
- 三、日本燃煤电厂汞污染控制发展分析
- 四、韩国燃煤电厂汞污染控制发展分析

第三章 中国燃煤电厂汞污染控制市场发展分析

第一节 我国燃煤电厂汞污染控制产业发展现状

- 一、我国燃煤电厂汞污染控制产业现状分析
- 二、我国燃煤电厂汞污染控制产业发展历程
- 三、我国燃煤电厂汞污染控制市场阶段性特征

第二节 我国燃煤电厂汞污染控制市场技术分析

- 一、我国燃煤电厂汞污染控制市场技术发展现状
- 三、中国燃煤电厂汞污染控制市场技术发展趋势

第三节 中国燃煤电厂汞污染控制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 我国燃煤电厂汞污染控制产业运行形势分析

第一节 我国燃煤电厂汞污染控制业市场问题和挑战

- 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

第二节中国燃煤电厂汞污染控制产业的隐忧与出路

- 一、中国燃煤电厂汞污染控制产业的问题隐患
- 二、中国燃煤电厂汞污染控制产业发展的不利因素
- 三、中国燃煤电厂汞污染控制产业问题的对策分析

第三节我国燃煤电厂汞污染控制产业政策问题及其对策

第五章我国燃煤电厂汞污染控制产业运行状况和开发利用分析

第一节我国燃煤电厂汞污染控制产业经济运行分析

- 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

第二节中国燃煤电厂汞污染控制开发和利用分析

- 一、中国燃煤电厂汞污染控制行业开发的必要性
- 二、中国燃煤电厂汞污染控制行业利用的优劣势分析
- 三、中国对于燃煤电厂汞污染控制行业利用的关键领域
- 四、中国对于燃煤电厂汞污染控制开发与利用的技术储备

第三节燃煤电厂汞污染控制开发利用的特性

- 一、燃煤电厂汞污染控制的利用效率分析
- 二、燃煤电厂汞污染控制利用的安全性分析
- 三、燃煤电厂汞污染控制利用的费用分析

第四节我国燃煤电厂汞污染控制应用状况和前景

- 一、我国燃煤电厂汞污染控制市场应用状况
- 二、中国燃煤电厂汞污染控制市场应用前景

第二部分行业竞争格局

第六章燃煤电厂汞污染控制行业竞争分析

第一节中国燃煤电厂汞污染控制产业竞争现状分析

- 一、技术竞争分析
- 二、成本竞争分析
- 三、燃煤电厂汞污染控制产业竞争程度分析

第二节燃煤电厂汞污染控制行业竞争格局分析

- 一、全球燃煤电厂汞污染控制行业竞争格局分析
- 二、我国燃煤电厂汞污染控制行业竞争格局分析

第三节2013-2015年中国燃煤电厂汞污染控制行业竞争力分析

- 一、中国燃煤电厂汞污染控制行业产业规模
- 二、中国燃煤电厂汞污染控制产业集中度分析
- 三、中国燃煤电厂汞污染控制行业要素成本

第四节2013-2015年中国燃煤电厂汞污染控制行业竞争分析

- 一、2014年燃煤电厂汞污染控制市场竞争情况分析
- 二、2015年燃煤电厂汞污染控制市场竞争形势分析
- 三、2013-2015年燃煤电厂汞污染控制主要竞争因素分析

第七章燃煤电厂汞污染控制企业竞争策略分析

第一节燃煤电厂汞污染控制市场竞争策略分析

- 一、2015年燃煤电厂汞污染控制主要潜力品种分析
- 二、现有燃煤电厂汞污染控制竞争策略分析
- 三、燃煤电厂汞污染控制潜力品种竞争策略选择
- 四、典型企业品种竞争策略分析

第二节燃煤电厂汞污染控制企业竞争策略分析

- 一、2016-2022年我国燃煤电厂汞污染控制市场竞争趋势
- 二、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业竞争策略分析
- 三、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制企业竞争策略分析
- 四、燃煤电厂汞污染控制行业发展策略的建议

第八章燃煤电厂汞污染控制重点企业分析

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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、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、经营状况
- 四、发展战略

第三部分行业前景预测

第九章燃煤电厂汞污染控制产业发展前景

第一节2016-2022年中国生物能源发展趋势预测分析

二、未来中国燃煤电厂汞污染控制的发展方向

三、中国燃煤电厂汞污染控制发展的整体战略

三、2015年中国燃煤电厂汞污染控制所占比重的预测

第二节我国燃煤电厂汞污染控制行业市场前景与趋势

一、中国燃煤电厂汞污染控制产业市场前景分析

二、2015年我国燃煤电厂汞污染控制供需趋势

三、2016-2022年中国燃煤电厂汞污染控制产业发展趋势

第三节未来燃煤电厂汞污染控制行业市场预测

一、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业销售预测

二、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业成本预测

三、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业盈利预测

四、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业企业单位数预测

五、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业总资产预测

第十章2013-2015年中国燃煤电厂汞污染控制企业发展战略与规划分析

第一节2013-2015年中国燃煤电厂汞污染控制企业战略分析

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2013-2015年中国燃煤电厂汞污染控制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2013-2015年中国燃煤电厂汞污染控制行业SWOT分析

一、优势(Strengths)

二、劣势(Weaknesses)

三、机会(Opportunities)

四、风险(Threats)

第四部分投资战略研究

第十一章燃煤电厂汞污染控制行业投资环境分析

第一节经济发展环境分析

- 一、2013-2015年我国宏观经济运行情况
- 二、2016-2022年我国宏观经济形势分析
- 三、2016-2022年投资趋势及其影响预测

第二节政策法规环境分析

- 一、2015年燃煤电厂汞污染控制行业政策环境
- 二、2015年国内宏观政策对其影响
- 三、2015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、2015年社会环境发展分析
- 三、2016-2022年社会环境对行业的影响分析

第十二章燃煤电厂汞污染控制行业投资机会与风险

第一节我国燃煤电厂汞污染控制行业投资态势和前景

- 一、我国燃煤电厂汞污染控制产业投资态势分析
- 二、我国燃煤电厂汞污染控制产业投资潜力分析
- 三、我国燃煤电厂汞污染控制行业投资机会分析

第二节燃煤电厂汞污染控制行业投资效益分析

- 一、2013-2015年燃煤电厂汞污染控制行业投资状况分析
- 二、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业投资趋势预测
- 三、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业的投资方向

第三节燃煤电厂汞污染控制行业投资风险及控制策略分析

- 一、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业市场风险及控制策略
- 二、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业政策风险及控制策略
- 三、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业经营风险及控制策略
- 四、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制同业竞争风险及控制策略
- 五、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业其他风险及控制策略

第十三章燃煤电厂汞污染控制行业投资战略研究

第一节燃煤电厂汞污染控制行业发展战略研究

- 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

第二节对我国燃煤电厂汞污染控制品牌的战略思考

一、燃煤电厂汞污染控制企业品牌的现状分析

二、企业品牌的重要性

三、燃煤电厂汞污染控制实施品牌战略的意义

四、我国燃煤电厂汞污染控制企业的品牌战略

第三节燃煤电厂汞污染控制行业投资战略研究

一、2016-2022年燃煤电厂汞污染控制行业投资战略

二、2016-2022年细分行业投资战略

第四节燃煤电厂汞污染控制行业的投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/228600228600.html>