

# 2009-2012年电力环保设备 行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

## 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

《2009-2012年电力环保设备行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/dianli1101/O528532LRJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-07-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

2009-2012年电力环保设备行业竞争格局与投资战略研究咨询报告 内容介绍：

在"十一五"规划中，实现我国经济的可持续发展，将经济增长方式由粗放型到集约型的转变是最重要的一环。要实现经济的可持续发展，能源结构的转变、环保产业的发展都势在必行。电力设备行业中，最受惠于上述政策的企业，可以分为两大类。一类是用新能源替代煤炭、石油等传统能源的发电设备制造企业；另一类就是电力环保设备生产企业。我国经济属于粗放型经济，为了实现经济的飞速发展，在能源方面付出了极大的代价。面对可能到来的能源危机，国家领导层清醒意识到，必须发展一批环保、可再生的新能源来减缓我国目前的能源紧张局面。在这样的背景下，垃圾发电、秸秆发电、风电、太阳能发电等一批新的发电形式快速发展起来了。以新能源方式发电的设备将是未来几年内成长性最好的市场。国务院已发布装备制造业调整和振兴规划实施细则，规划期为2009-2011年。规划细则提出，适应环境保护和社会民生需要，大力发展污水污泥处理设备、脱硝脱硫设备、余热余气循环再利用设备、环境在线监测仪器仪表，食品、药品、煤矿瓦斯等安全检测设备，重大事故应急救援设备，数字化医疗设备等。与2月份国务院审议并原则通过的《纺织工业和装备制造业调整振兴规划》相比，本次振兴规划实施细则新增提出了对发展环保设备的鼓励和支持。具体落实为四点，第一点即是依托高效清洁发电、特高压变电、煤矿与金属矿采掘、天然气管道输送和液化储运、高速铁路、城市轨道交通等领域的重点工程，有针对性地实现重点产品国内制造。可以看出，2月份的规划中并未看出与环保设备有关的内容。但在5月12日发布的实施细则中，明确将污水污泥处理设备、脱硝脱硫设备等环保设备制造行业纳入。本次实施细则的政策措施有十条，数条都将对烟气脱硫脱硝行业构成利好。例如第一条和第六条的有关税收的优惠政策，第八条节能产品补贴则对脱硫脱硝将产生直接的推动。这在已经实施的脱硫上网电价补贴中已经得到验证，发电企业安装脱硫设备的进度在脱硫电价补贴的情况下会大大加快。由于在本次规划中明确提出了要鼓励脱硫脱硝设备，而目前烟气脱硝行业在国内基本属于空白，因此当脱硝行业市场启动后，使大气治理设备行业将产生巨大的业绩提升空间。近日环保部的文件显示，脱硝行业启动有望快于市场预期。3月环保部曾印发《2009-2010年全国污染防治工作要点》，其中表示要全面开展氮氧化物污染防治。以火电行业为重点，开展工业氮氧化物污染防治。在京津冀、长三角和珠三角地区，新建火电厂必须同步建设脱硝装置，2015年底前，现役机组全部完成脱硝改造。研究扶持政策，提高氮氧化物污染防治技术水平。结合5月12日环保部新发布的文件，烟气脱硝行业的启动有望加速。

2008年1-12月我国环境保护设备共生产11.79万套，近12万套，同比增长26.28%，但增幅比2007年同期下降3.63个百分点。其中，水质污染防治设备共生产10230套，同比减少1.16%，

比2007年同期增幅减少5.65个百分点，固体废弃物设备共生产5242套，同比增长3.27%，增幅比2007年同期减少50.39个百分点，减少的幅度较大，噪音与振动控制设备共生产1143套，同比增长7.83%，增幅比2007年同期增长20.14个百分点，大气污染防治设备共生产60429.65套，同比增长42.61%，增幅比2007年同期提高13.81个百分点。分月来看，产量增幅速度较快时间集中在2、3月和9、10月，例如，环境保护设备上半年产量增幅最高出现在3月，同比增长52.03%，而下半年的9月产量增幅为全年最高，增长57.82%，达到10891.95套，而大气污染防治设备的产量增幅全年最高值也出现在9月，增长了1倍多，达到6863.95套。随着我国经济的持续快速发展，城市进程和工业化进程的不断增长，环境污染日益严重，国家对环保的重视程度也越来越高。“十五”期间，由于国家加大了环保基础设施的建设投资，有力拉动了相关产业的市场需求，环保产业总体规模迅速扩大，产业领域不断拓展，产业结构逐步调整，产业水平明显提升。

2008年国家要求关停1300万千瓦小火电，淘汰600万吨炼钢、5000万吨水泥、1400万吨炼铁等一大批落后产能，削减二氧化硫排放量60万吨，削减化学需氧量排放量40万吨。环保产品和服务的需求进一步扩大。2008年上半年全国化学需氧量排放总量674.2万吨，同比下降2.48%；二氧化硫排放总量1213.3万吨，同比下降3.96%，新增城市污水处理能力678万吨/日。2008年下半年，受美国金融危机影响，中国为扩大内需，大规模加大基础设施建设，对环保产业的投资也进一步加大。环保设备行业中近几年飞速发展的脱硫行业将是投资机会所在。脱硫行业无论是从其运行模式还是从二氧化硫的去除情况看，行业的市场空间都在百亿以上。虽然现在行业竞争比较无序，但是脱硫特许经营的推行将有助于改善行业的竞争环境。随着行业发展初期暴利阶段的结束，以及国家对设备运营要求的提升，行业开始洗牌进入良性发展期，优势企业在获得稳定盈利的同时，可以享受行业规模扩大和份额提升带来的成长。除尘行业目前的市场规模在200 亿元左右，工业烟尘/粉尘去除率已经在70%以上，预计行业未来成长性降低。不过因为工业烟尘/粉尘的绝对去除量大，另外配件更新换代需求旺盛，预计行业仍可以维持现在的市场规模，主要企业还是能获得15%左右的机械行业平均利润率。大气污染防治设备行业的需求主要取决于大气污染物排放标准、排污收费标准以及国家规划的减排目标等政策，这些政策近几年有明显加强的趋势。行业走势与宏观经济的相关性较低、周期性较弱，是机械行业少有的几个需求受外生变量驱动的子行业。

本研究咨询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、国家发改委、国家商务部、国家海关总署、国务院发展研究中心、国家电网公司、中国电监会、中国电力企业联合会、国电信息中心、中国六大电网公司、中国工业联合会、中国机械工业联合会、中国通用机械工业协会、中国电器工业协会、中国环境保护产业协会、国内外相关刊物的基础信息以及电力行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，以独特

精辟的视角，全面分析了电力环保设备行业发展的宏观形势、政策环境、行业总体水平、市场供求现状、市场结构特征；随后对电力环保设备市场的竞争格局、重点企业做了透彻的分析；最后对电力环保设备行业未来发展趋势进行展望，对电力环保设备行业的前景做出了科学的预测，并研究了电力环保设备行业今后的发展投资策略，为电力环保设备企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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。

## 第一部分 行业发展现状

### 第一章 电力环保设备(电力环保设备行业研究)行业发展概述

#### 第一节 电力环保设备的概念

##### 一、电力环保设备的定义

##### 二、电力环保设备的特点

#### 第二节 电力环保设备行业发展成熟度

##### 一、行业发展周期分析

##### 二、行业中外市场成熟度对比

##### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三节 电力环保设备市场特征分析

##### 一、市场规模

##### 二、产业关联度

##### 三、影响需求的关键因素

##### 四、国内和国际(和国际市场考察)市场

##### 五、主要竞争因素

##### 六、生命周期

### 第二章 世界电力环保设备(电力环保设备行业考察)行业发展分析

#### 第一节 世界电力环保设备(电力环保设备行业考察)行业发展分析

##### 一、2008年世界电力环保设备(电力环保设备行业考察)行业发展分析

##### 二、2009年世界电力环保设备(电力环保设备行业考察)行业发展分析

#### 第二节 世界电力环保设备(电力环保设备市场调研)市场分析

##### 一、2009年全球电力环保设备需求分析

##### 二、2009年欧美电力环保设备需求分析

##### 三、2009年中外电力环保设备市场对比

#### 第三节 2008-2009年主要国家或地区电力环保设备行业发展分析

一、2008-2009年美国电力环保设备行业考察行业分析

二、2008-2009年日本电力环保设备行业分析

三、2008-2009年欧洲电力环保设备行业分析

第三章 2008-2009年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业发展状况分析

第一节 2008-2009年中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业发展分析

一、电力设备行业的总体回顾

二、电力设备业受益于电网投资的带动

三、电力设备业在资本支持下的繁荣

四、中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业全面看好

第二节 2008-2009年中国电力设备存在的问题分析

一、行业标准成为电力设备发展的瓶颈

二、发电设备生产企业存在的共同问题

三、发电设备行业产能透支现象严重

第三节 2008-2009年促进中国电力设备产业(电力设备产业市场调研)发展的建议

一、电力设备制造业的发展策略

二、出口退税率上调

三、加快电力结构调整

四、发展特高压电网

五、努力打造企业品牌

第四章 2008-2009年中国电力环保设备产业运行形势分析

第一节 2008-2009年中国电力环保设备的发展背景

一、生态状况与可持续发展

二、电力污染形势严峻

三、中国投巨资用于电力环保建设

四、制定电力环保法规提上日程

第二节 2008-2009年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业现状分析

一、电力环保行业发展回顾

二、电力环保设备行业概况

三、中国火电环保建设的最新成果

四、投资带动电力及环保设备行业景气周期可持续

第三节 2008-2009年中国电力环保技术的发展分析法

一、脱硝技术及动态

二、脱氮技术

三、流化床燃煤技术

四、国外流化床燃烧技术改造经验介绍及启示

第五章 2008-2009年中国电力环保设备产业(电力环保设备产业发展分析)市场运行动态分析

第一节 2008-2009年中国电力环保设备(电力环保设备市场发展分析)市场分析

一、电力紧缺成就环保设备市场

二、哈锅环保发电设备市场份额多

三、环保风暴形成环保设备的巨大需求

四、电力环保进入激烈竞争时代

第二节 2008-2009年中国电力环保设备(电力环保设备市场调研)发展存在的问题及对策

一、电荒与环保矛盾难平衡

二、电力环保存在协调发展的难题

三、电力环保设备企业的发展要靠自己

第六章 2008-2009年中国脱硫设备产业走势分析

第一节 2008-2009年中国脱硫产业的发展概况

一、中国火电脱硫(火电脱硫市场调研)发展的概况

二、中国火电厂烟气脱硫产业发展获得重大进展

三、国内电厂新增脱硫装机容量首次超过发电装机

四、主要脱硫技术介绍

第二节 2008-2009年中国脱硫设备(脱硫设备市场发展分析)市场的分析

一、打破国外海水脱硫设备(海水脱硫设备市场考察)市场垄断

二、中国已经形成烟气脱硫(已经形成烟气脱硫市场发展分析)市场超五百亿元

三、电站烟气脱硫设备的市场竞争强度加剧

四、十五时期中国火电厂脱硫设施建设与运行分析

第三节 2008-2009年中国脱硫设备产业(脱硫设备产业市场调研)发展的问题及对策

一、火电厂脱硫的主要问题

二、烟气脱硫行业发展须跨过五道坎

三、烟气脱硫产业化发展需要加快步伐

四、脱硫设备核心技术成为市场竞争发展的关键

第七章 电力环保设备产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国电力环保设备产业工业总产值分析

一、2008-2009年中国电力环保设备产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2008-2009年中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场发展分析)市场销售收入分析

一、2008-2009年中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场发展分析)市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2008-2009年中国电力环保设备产业产品成本费用分析

一、2008-2009年中国电力环保设备产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2008-2009年中国电力环保设备产业利润总额分析

一、2008-2009年中国电力环保设备产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第八章 我国电力环保设备产业进出口分析

第一节 中国电力环保设备产品(电力环保设备产品进口数据统计)进口分析

一、2008年进口总量分析

二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

第二节 中国电力环保设备产品(电力环保设备产品出口数据分析)出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

第三节 我国电力环保设备产品进出口预测

一、2009年1-5月进口分析

二、2009年1-5月出口分析

三、2009年电力环保设备进口预测

四、2009年电力环保设备出口预测

第九章 2008-2009年中国电力(电力行业调研分析)行业发展走势分析



## 第一节 2008-2009年中国电力(电力市场调研)发展状况分析

### 一、电力行业经济运行状况

### 二、电力装机总容量

### 三、电力工业发电量情况

### 四、用电量分析

### 五、电力缺口状况分析

## 第二节 2008-2009年中国电力(电力行业调研分析)行业发展存在的问题

### 一、电力行业发展亟待解决的八大问题

### 二、电力行业发展的制约因素增加

### 三、电力工业存在四个深层次矛盾

### 四、中国电力(电力行业调研分析)行业亟待整体改革

## 第三节 2008-2009年中国电力(电力行业调研分析)行业发展对策分析

### 一、中国电力工业(电力工业市场调研)发展战略

### 二、电力工业优化布局调整结构

### 三、电力行业的可持续发展策略

### 四、中国电力(电力行业调研分析)行业重组模式比较分析

### 五、电力行业发展与改革关键在于增强政策确定性

## 第二部分 行业竞争格局

## 第十章 电力环保设备(电力环保设备行业研究)行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

#### 三、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 电力环保设备行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年电力环保设备行业竞争格局分析

一、2008年电力环保设备行业竞争分析

二、2008年中外电力环保设备产品竞争分析

三、2008-2009年国内外电力环保设备竞争分析

四、2008-2009年中国电力环保设备(电力环保设备市场发展分析)市场竞争分析

五、2008-2009年中国电力环保设备(电力环保设备市场发展分析)市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要电力环保设备企业动向

第十一章 电力环保设备企业竞争策略分析

第一节 电力环保设备市场竞争策略分析

一、2009年电力环保设备市场增长潜力分析

二、2009年电力环保设备主要潜力品种分析

三、现有电力环保设备产品竞争策略分析

四、潜力电力环保设备品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 电力环保设备企业竞争策略分析

一、金融危机对电力环保设备行业竞争格局的影响

二、金融危机后电力环保设备行业竞争格局的变化

三、2009-2012年中国电力环保设备(电力环保设备市场发展分析)市场竞争趋势

四、2009-2012年电力环保设备行业竞争格局展望

五、2009-2012年电力环保设备行业竞争策略分析

六、2009-2012年电力环保设备企业竞争策略分析

第十二章 主要电力环保设备企业竞争分析

## 第一节 武汉凯迪电力股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2008-2009年经营状况

### 四、2009-2012年发展战略

## 第二节 福建龙净环保股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2008-2009年经营状况

### 四、2009-2012年发展战略

## 第三节 浙江菲达环保科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2008-2009年经营状况

### 四、2009-2012年发展战略

## 第四节 山东山大华特科技股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2008-2009年经营状况

### 四、2009-2012年发展战略

## 第五节 重庆九龙电力股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2008-2009年经营状况

### 四、2009-2012年发展战略

## 第六节 无锡华光锅炉股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、竞争优势分析

### 三、2008-2009年经营状况

### 四、2009-2012年发展战略

## 第七节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

### 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2008-2009年经营状况

## 四、2009-2012年发展战略

### 第八节 东方电气股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2008-2009年经营状况

#### 四、2009-2012年发展战略

### 第九节 河南平高电气股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2008-2009年经营状况

#### 四、2009-2012年发展战略

### 第三部分 行业前景预测

## 第十三章 电力环保设备(电力环保设备行业研究)行业发展趋势分析

### 第一节 2009年发展环境展望

#### 一、2009年宏观经济形势展望

#### 二、2009年政策走势及其影响

#### 三、2009年国际行业走势展望

### 第二节 2009年电力环保设备行业发展趋势分析

#### 一、2009年技术发展趋势分析

#### 二、2009年产品发展趋势分析

#### 三、2009年行业竞争格局展望

### 第三节 2009-2012年中国电力环保设备产业运行前景分析

#### 一、电力设备电力环保设备前景

#### 二、电力环保设备规划未来前景

#### 三、电力环保设备技术方向分析

### 第四节 2009-2012年中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场发展分析)市场预测分

析

#### 一、电力设备产业供给预测分析

#### 二、电力环保设备需求预测分析

#### 三、电力环保设备竞争格局预测

## 第五节 2009-2012年中国电力环保设备产业(电力环保设备产业市场发展分析)市场盈利预测分析

### 第十四章 未来电力环保设备(未来电力环保设备行业研究)行业发展预测

#### 第一节 未来电力环保设备需求与消费预测

- 一、2009-2012年电力环保设备产品消费预测
- 二、2009-2012年电力环保设备市场规模预测
- 三、2009-2012年电力环保设备行业总产值预测
- 四、2009-2012年电力环保设备行业销售收入预测
- 五、2009-2012年电力环保设备行业总资产预测

#### 第二节 2009-2012年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业供需预测

- 一、2008-2012年中国电力环保设备供给预测
- 二、2009-2012年中国电力环保设备产量预测
- 三、2009-2012年中国电力环保设备需求预测
- 四、2009-2012年中国电力环保设备供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国电力环保设备产品价格预测

### 第四部分 投资战略研究

### 第十五章 电力环保设备(电力环保设备行业研究)行业投资现状分析

#### 第一节 2008年电力环保设备行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

#### 第二节 2009年1-5月电力环保设备行业投资情况分析

- 一、2009年1-5月总体投资及结构
- 二、2009年1-5月投资规模情况
- 三、2009年1-5月投资增速情况
- 四、2009年1-5月分行业投资分析
- 五、2009年1-5月分地区投资分析
- 六、2009年1-5月外商投资情况

### 第十六章 电力环保设备(电力环保设备行业研究)行业投资环境分析

## 第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

## 第二节 政策法规环境分析

- 一、2009年电力环保设备行业政策环境
- 二、2009年国内宏观政策对其影响
- 三、2009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、2009年社会环境发展分析
- 三、2009-2012年社会环境对行业的影响

## 第十七章 电力环保设备(电力环保设备行业研究)行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2009年相关产业活力系数比较
- 二、2007-2008行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2009年相关产业投资收益率比较
- 二、2007-2008行业投资收益率分析

### 第三节 电力环保设备行业投资效益分析

- 一、2008-2009年电力环保设备行业投资状况分析
- 二、2009-2012年电力环保设备行业投资效益分析
- 三、2009-2012年电力环保设备行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年电力环保设备行业的投资方向
- 五、2009-2012年电力环保设备行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响电力环保设备行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响电力环保设备行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响电力环保设备行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响电力环保设备行业运行的不利因素分析

### 四、2009-2012年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业发展面临的挑战分

析

## 五、2009-2012年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业发展面临的机遇分析

### 第五节 电力环保设备行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年电力环保设备行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年电力环保设备行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年电力环保设备行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年电力环保设备行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年电力环保设备同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年电力环保设备行业其他风险及控制策略

## 第十八章 电力环保设备(电力环保设备行业研究)行业投资战略研究

### 第一节 电力环保设备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国电力环保设备品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、电力环保设备实施品牌战略的意义
- 三、电力环保设备企业品牌的现状分析
- 四、我国电力环保设备企业的品牌战略
- 五、电力环保设备品牌战略管理的策略

### 第三节 电力环保设备行业投资战略研究

- 一、2009年环保设备行业投资战略
- 二、2009年电力环保设备行业投资战略研究
- 三、2009-2012年电力环保设备行业投资形势
- 四、2009-2012年电力环保设备行业投资战略

### 图表目录

图表：电力环保设备产业链分析

图表：国外电力环保设备(电力环保设备市场考察)市场规模

图表：国际电力环保设备生命周期

图表：2008-2009年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业市场规模

图表：2008-2009年世界电力环保设备产业(电力环保设备产业市场调研)市场规模

图表：2008-2009年电力环保设备重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国电力环保设备(电力环保设备行业调研分析)行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国电力环保设备竞争力分析

图表：2009-2012年中国电力环保设备(电力环保设备市场调研)发展前景预测

图表：2008年1-12月电力环保设备全国合计

图表：2008年1-12月电力环保设备北京市合计

图表：2008年1-12月电力环保设备天津市合计

图表：2008年1-12月电力环保设备河北省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备山西省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备辽宁省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备吉林省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备黑龙江合计

图表：2008年1-12月电力环保设备上海市合计

图表：2008年1-12月电力环保设备江苏省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备浙江省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备安徽省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备福建省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备江西省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备山东省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备河南省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备湖北省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备湖南省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备广东省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备广西区合计

图表：2008年1-12月电力环保设备海南省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备重庆市合计

图表：2008年1-12月电力环保设备四川省合计



图表：2008年1-12月电力环保设备贵州省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备云南省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备陕西省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备甘肃省合计

图表：2008年1-12月电力环保设备新疆区合计

图表：2008年1-12月电力环保设备内蒙古合计

图表：2009年1-5月电力环保设备全国合计

图表：2009年1-5月电力环保设备北京市合计

图表：2009年1-5月电力环保设备天津市合计

图表：2009年1-5月电力环保设备河北省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备山西省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备辽宁省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备吉林省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备黑龙江合计

图表：2009年1-5月电力环保设备上海市合计

图表：2009年1-5月电力环保设备江苏省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备浙江省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备安徽省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备福建省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备江西省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备山东省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备河南省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备湖北省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备湖南省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备广东省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备广西区合计

图表：2009年1-5月电力环保设备海南省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备重庆市合计

图表：2009年1-5月电力环保设备四川省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备贵州省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备云南省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备陕西省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备甘肃省合计

图表：2009年1-5月电力环保设备新疆区合计

图表：2009年1-5月电力环保设备内蒙古合计

图表：2008年1-12月电力进口数据

图表：2008年1季度电力进口数据

图表：2008年1月电力进口数据

图表：2008年2月电力进口数据

图表：2008年3月电力进口数据

图表：2008年2季度电力进口数据

图表：2008年4月电力进口数据

图表：2008年5月电力进口数据

图表：2008年6月电力进口数据

图表：2008年3季度电力进口数据

图表：2008年7月电力进口数据

图表：2008年8月电力进口数据

图表：2008年9月电力进口数据

图表：2008年4季度电力进口数据

图表：2008年10月电力进口数据

图表：2008年11月电力进口数据

图表：2008年12月电力进口数据

图表：2008年1-12月电力出口数据

图表：2008年1季度电力出口数据

图表：2008年1月电力出口数据

图表：2008年2月电力出口数据

图表：2008年3月电力出口数据

图表：2008年2季度电力出口数据

图表：2008年4月电力出口数据

图表：2008年5月电力出口数据

图表：2008年6月电力出口数据

图表：2008年3季度电力出口数据

图表：2008年7月电力出口数据

图表：2008年8月电力出口数据

图表：2008年9月电力出口数据

图表：2008年4季度电力出口数据

图表：2008年10月电力出口数据

图表：2008年11月电力出口数据

图表：2008年12月电力出口数据

图表：2009年1-5月电力进口数据

图表：2009年1季度电力进口数据

图表：2009年1月电力进口数据

图表：2009年2月电力进口数据

图表：2009年3月电力进口数据

图表：2009年2季度电力进口数据

图表：2009年4月电力进口数据

图表：2009年5月电力进口数据

图表：2009年1-5月电力出口数据

图表：2009年1季度电力出口数据

图表：2009年1月电力出口数据

图表：2009年2月电力出口数据

图表：2009年3月电力出口数据

图表：2009年2季度电力出口数据

图表：2009年4月电力出口数据

图表：2009年5月电力出口数据

图标：2008-2009年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年武汉凯迪电力股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年武汉凯迪电力股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年武汉凯迪电力股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年武汉凯迪电力股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年福建龙净环保股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年福建龙净环保股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年福建龙净环保股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年福建龙净环保股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年福建龙净环保股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年福建龙净环保股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年浙江菲达环保科技股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年浙江菲达环保科技股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年浙江菲达环保科技股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年浙江菲达环保科技股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年浙江菲达环保科技股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年山东山大华特科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年山东山大华特科技股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年山东山大华特科技股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年山东山大华特科技股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年山东山大华特科技股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年山东山大华特科技股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年山东山大华特科技股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年重庆九龙电力股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年重庆九龙电力股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年重庆九龙电力股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年重庆九龙电力股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年重庆九龙电力股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年重庆九龙电力股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年重庆九龙电力股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年无锡华光锅炉股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年深圳市科陆电子科技股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年深圳市科陆电子科技股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年深圳市科陆电子科技股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年深圳市科陆电子科技股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年深圳市科陆电子科技股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年深圳市科陆电子科技股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年东方电气股份有限公司经营能力指标表

图标：2008-2009年河南平高电气股份有限公司主营业务收入增长趋势图

图标：2008-2009年河南平高电气股份有限公司净利润增长趋势图

图标：2008-2009年河南平高电气股份有限公司利润率走势图

图标：2008-2009年河南平高电气股份有限公司盈利能力指标表

图标：2008-2009年河南平高电气股份有限公司偿债能力指标表

图标：2008-2009年河南平高电气股份有限公司成长能力指标表

图标：2008-2009年河南平高电气股份有限公司经营能力指标表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/O528532LRJ.html>