



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 十二五规划：2010-2015年电力环保行业市场运营及投资风险研究咨询报告

# 一、调研说明

《十二五规划：2010-2015年电力环保行业市场运营及投资风险研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/161526.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

2010年，作为经济基本面的先导性指标，用电量的微妙变化或已从一定程度上折射出经济结构调整带来的经济内在变动。重工业用电增速放缓的态势已经体现。四大高耗能行业用电量还处于历史高点，但是，产业结构调整是已成为当前中国经济工作的主线，高耗能主导的重型工业结构的调整在所难免。相应地，电力增速相对放缓也是预期之中。用电市场方面，1-5月份，全国全社会累计用电量16575亿千瓦时，同比增长23.3%，5月份单月全国全社会用电量3480亿千瓦时，同比增长20.08%，由于低基数因素继续存在，导致在经济回暖背景下，增速仍维持高位。5月份，伴随着夏季用电高峰期对煤炭需求的上涨，秦皇岛大同优混煤价格出现了大幅攀升，其上涨速度远超历史同期水平。6月下旬全国日均供煤 $3.31 \times 106t$ ，环比下降1.83%；日均煤耗 $3.05 \times 106t$ ，环比增加2.3%；直供电厂库存日均增加 $2.58 \times 105t$ ，环比下降33.73%，库存环比减少而用电量维持高位，促使煤价可能继续小幅上涨。2009年，"十一五"环保规划部分指标超额完成，但二氧化硫含量自2007年以来首次不降反升，总体面临的环境形势仍很严峻。在"十一五"仅剩的最后一年中，任务艰巨，在城市水污染和固废处理上或将加大财政投入和政策支持。行业景气度有望提升。

"节能环保"是低碳经济的重要一环，关系国民经济的长远发展，特别是对于人均能源资源严重不足而能源需求持续增长的我国来说，更具有战略性意义。另外我国还面临环境形势严峻和碳减排压力巨大等问题，推行节能环保势在必行。我国已把节能环保列为基本国策和七大新兴战略性产业之一，制定相关政策予以扶持。我国人均能源消费较低，能源需求增长较快，能耗强度较高。能源结构和电源结构不合理，一次能源消费结构中，煤炭比重高达70%，电源结构中，火电比例高达74.58%，环境保护和温室气体减排面临的形势严峻。发展低碳经济除调整产业机构和能源结构外，节能减排至关重要，迫在眉睫。针对温室气体减排问题，主要工业化国家制定了相关气候政策和低碳经济发展路线图，其中节能减排是减少温室气体排放的重要一环。我国政府承诺到2020年单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降40-45%，要达到这一目标，节能减排的贡献率要达到85%以上。我国非常重视节能减排和环境保护，进行了一系列规划和工作安排，并制定了一系列法律法规和优惠政策支持。节能环保作为我国的基本国策和国家政策强力扶持的新兴战略性产业，将成为长盛不衰的热门题材，看好行业中长期发展。那么，未来电力环保行业的发展会有怎样的变化？市场竞争力如何？投资热点在哪里？又有什么样的走向呢？艾凯数据研究中心是专业和专注的产业研究机构，拥有多年的产业研究、市场研究、市场调研、行业研究及项目咨询的专业经验，是中国市场领先的研究报告和竞争情报提供商。网站每天更新大量行业分析报告、图表资料、投资情报、竞争情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利。我们与国内各大数据

源，（包括国家统计局、国家信息中心、国家海关总署、地方政府机构、行业协会等权威机构）建立战略合作关系，保障准确、权威、可靠的数据信息服务。本报告为艾凯数据研究中心原创，近期我公司发现一些不良公司及个人将本公司的报告目录原样或改头换面后挂在其网站或一些博客网站进行宣传销售，对不明情况的客户进行欺诈。本产业研究中心郑重声明：本报告为我单位原创，为确保您所购买报告的准确、真实、权威，请直接从本中心购买，我单位没有开展其它代理销售渠道，敬请识别，谨防上当受骗！

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 发展现状与前景分析

#### 第一章 全球电力环保行业发展分析

##### 第一节 2009年全球电力环保市场分析

###### 一、2009年全球电力环保市场回顾

###### 二、2009年全球电力环保市场环境

###### 三、2009年全球电力环保销售分析

###### 四、2009年全球电力环保市场规模

##### 第二节 2010年全球电力环保市场分析

###### 一、2010年全球电力环保需求分析

###### 二、2010年全球电力环保市场规模

###### 三、2010年全球电力环保品牌分析

###### 四、2010年中外电力环保市场对比

##### 第三节 加拿大与美国电力环保业状况及启示

###### 一、加拿大电力环保产业分析

###### 二、美国电力环保产业分析

###### 三、对我国电力环保行业启示

##### 第四节 其他国家电力环保业发展状况

###### 一、欧洲电力环保产业发展状况

###### 二、2009-2020年日本电力行业环保转化计划

###### 三、2009-2010年印度电力环保产业发展状况

### 第二章 我国电力环保行业发展现状

#### 第一节 我国电力环保行业发展状况

- 一、2009年中国电力环保行业发展回顾
- 二、2009年电力环保行业发展情况分析
- 三、2009年我国电力环保市场特点分析
- 四、2010年我国电力环保市场发展分析

## 第二节 中国电力环保行业供需分析

- 一、2009年中国电力环保市场供给总量分析
- 二、2009年中国电力环保市场供给结构分析
- 三、2010年中国电力环保市场需求总量分析
- 四、2010年中国电力环保市场需求结构分析
- 五、2010年中国电力环保市场供需平衡分析

## 第三节 烟气脱硫行业分析

- 一、2009-2010年行业发展现状分析
- 二、2009-2010年市场规模情况分析
- 三、2010-2015年市场需求情况分析
- 四、2010-2015年行业发展前景预测
- 五、2010-2015年行业投资风险预测

## 第四节 烟气脱硝行业分析

- 一、2009-2010年行业发展现状分析
- 二、2009-2010年市场规模情况分析
- 三、2010-2015年市场需求情况分析
- 四、2010-2015年行业发展前景预测
- 五、2010-2015年行业投资风险预测

# 第三章 中国电力环保行业经济运行分析

## 第一节 2009-2010年电力环保行业运行情况分析

- 一、2009年电力环保行业经济指标分析
- 二、2010年电力环保行业经济指标分析

## 第二节 2009-2010年电力环保行业产量分析

- 一、2009年我国电力环保设备产量分析
- 二、2010年我国电力环保设备产量分析

## 第三节 2009年电力环保行业进出口分析

- 一、2009年电力环保设备进口总量及价格

- 二、2009年电力环保设备出口总量及价格
- 三、2009年电力环保设备进出口数据统计
- 四、2010-2015年电力环保进出口态势展望

## 第四章 中国电力环保行业区域市场分析

### 第一节 华北地区电力环保行业分析

- 一、2009-2010年行业发展现状分析
- 二、2009-2010年市场规模情况分析
- 三、2010-2015年市场需求情况分析
- 四、2010-2015年行业发展前景预测
- 五、2010-2015年行业投资风险预测

### 第二节 东北地区电力环保行业分析

- 一、2009-2010年行业发展现状分析
- 二、2009-2010年市场规模情况分析
- 三、2010-2015年市场需求情况分析
- 四、2010-2015年行业发展前景预测
- 五、2010-2015年行业投资风险预测

### 第三节 华东地区电力环保行业分析

- 一、2009-2010年行业发展现状分析
- 二、2009-2010年市场规模情况分析
- 三、2010-2015年市场需求情况分析
- 四、2010-2015年行业发展前景预测
- 五、2010-2015年行业投资风险预测

### 第四节 华南地区电力环保行业分析

- 一、2009-2010年行业发展现状分析
- 二、2009-2010年市场规模情况分析
- 三、2010-2015年市场需求情况分析
- 四、2010-2015年行业发展前景预测
- 五、2010-2015年行业投资风险预测

### 第五节 华中地区电力环保行业分析

- 一、2009-2010年行业发展现状分析
- 二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

#### 第六节 西南地区电力环保行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

#### 第七节 西北地区电力环保行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

### 第五章 电力环保行业投资与发展前景分析

#### 第一节 2010年上半年电力环保行业投资情况分析

一、2010年上半年电力环保行业总体投资结构

二、2010年上半年电力环保行业投资规模情况

三、2010年上半年电力环保行业投资增速情况

四、2010年上半年电力环保分行业投资分析

五、2010年上半年电力环保分地区投资分析

#### 第二节 电力环保行业投资机会分析

一、电力环保投资项目分析

二、可以投资的电力环保模式

三、2010-2015年电力环保投资机会

四、2010-2015年电力环保细分行业投资机会

五、2010-2015年电力环保投资新方向

#### 第三节 电力环保行业发展前景分析

一、电力环保市场发展前景分析

二、我国电力环保市场蕴藏的商机

- 三、后危机时代电力环保市场的发展前景
- 四、2010年电力环保市场面临的发展商机
- 五、2010-2015年电力环保市场面临的发展商机

## 第二部分 市场竞争格局与形势

### 第六章 电力环保行业竞争格局分析

#### 第一节 电力环保行业集中度分析

- 一、电力环保市场集中度分析
- 二、电力环保企业集中度分析
- 三、电力环保区域集中度分析

#### 第二节 电力环保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、重点企业利润总额对比分析
- 五、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第三节 电力环保行业竞争格局分析

- 一、2009年电力环保行业竞争分析
- 二、2009年中外电力环保设备竞争分析
- 三、2009-2010年国内外电力环保竞争分析
- 四、2009-2010年我国电力环保市场竞争分析
- 五、2009-2010年我国电力环保市场集中度分析
- 六、2010-2015年国内主要电力环保企业动向

### 第七章 2010-2015年中国电力环保行业发展形势分析

#### 第一节 电力环保行业发展概况

- 一、电力环保行业发展特点分析
- 二、电力环保行业投资现状分析
- 三、电力环保行业总产值分析
- 四、电力环保行业技术发展分析

#### 第二节 2009-2010年电力环保行业市场情况分析

- 一、电力环保行业市场发展分析



二、电力环保市场存在的问题

三、电力环保市场规模分析

第三节 2009-2010年电力环保产销状况分析

一、电力环保产量分析

二、电力环保产能分析

三、电力环保市场需求状况分析

第四节 产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

第三部分 赢利水平与企业分析

第八章 中国电力环保行业整体运行指标分析

第一节 2009-2010年中国电力环保行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2009-2010年中国电力环保行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2009-2010年中国电力环保行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第九章 电力环保行业赢利水平分析

第一节 成本分析

一、2009-2010年电力环保原材料价格走势

二、2009-2010年电力环保行业人工成本分析

第二节 产销运存分析

一、2009-2010年电力环保行业产销情况

二、2009-2010年电力环保行业库存情况

### 三、2009-2010年电力环保行业资金周转情况

## 第三节 盈利水平分析

### 一、2009-2010年电力环保行业价格走势

### 二、2009-2010年电力环保行业营业收入情况

### 三、2009-2010年电力环保行业毛利率情况

### 四、2009-2010年电力环保行业赢利能力

### 五、2009-2010年电力环保行业赢利水平

### 六、2010-2015年电力环保行业赢利预测

## 第十章 电力环保行业盈利能力分析

### 第一节 2009-2010年中国电力环保行业利润总额分析

#### 一、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

### 第二节 2009-2010年中国电力环保行业销售利润率

#### 一、销售利润率分析

#### 二、不同规模企业销售利润率比较分析

#### 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

### 第三节 2009-2010年中国电力环保行业总资产利润率分析

#### 一、总资产利润率分析

#### 二、不同规模企业总资产利润率比较分析

#### 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

### 第四节 2009-2010年中国电力环保行业产值利税率分析

#### 一、产值利税率分析

#### 二、不同规模企业产值利税率比较分析

#### 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

## 第十一章 电力环保重点企业发展分析

### 第一节 武汉凯迪电力股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第二节 福建龙净环保股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第三节 浙江菲达环保科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第四节 山东山大华特科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第五节 重庆九龙电力股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第六节 中电投远达环保工程有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第七节 中国华电工程（集团）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2009-2010年经营状况

#### 三、2010-2015年盈利能力

#### 四、2010-2015年投资风险

### 第八节 大唐环境科技工程有限公司

## 一、企业概况

## 二、2009-2010年经营状况

## 三、2010-2015年盈利能力

## 四、2010-2015年投资风险

### 第九节 江苏苏源环保工程股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、2009-2010年经营状况

## 三、2010-2015年盈利能力

## 四、2010-2015年投资风险

### 第十节 沈阳金山能源股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、2009-2010年经营状况

## 三、2010-2015年盈利能力

## 四、2010-2015年投资风险

## 第四部分 投资策略与风险预警

### 第十二章 电力环保行业投资策略分析

#### 第一节 行业发展特征

##### 一、行业的周期性

##### 二、行业的区域性

##### 三、行业的上下游

##### 四、行业经营模式

#### 第二节 行业投资形势分析

##### 一、行业发展格局

##### 二、行业进入壁垒

##### 三、行业SWOT分析

##### 四、行业五力模型分析

#### 第三节 电力环保行业投资效益分析

##### 一、2009年电力环保行业投资状况分析

##### 二、2009年电力环保行业投资效益分析

##### 三、2010-2015年电力环保行业投资方向

##### 四、2010-2015年电力环保行业投资建议

#### 第四节 电力环保行业投资策略研究

- 一、2009年电力环保行业投资策略
- 二、2010年电力环保行业投资策略
- 三、2010-2015年电力环保行业投资策略
- 四、2010-2015年电力环保细分行业投资策略

#### 第十三章 电力环保行业投资风险预警

##### 第一节 影响电力环保行业发展的主要因素

- 一、2010年影响电力环保行业运行的有利因素
- 二、2010年影响电力环保行业运行的稳定因素
- 三、2010年影响电力环保行业运行的不利因素
- 四、2010年我国电力环保行业发展面临的挑战
- 五、2010年我国电力环保行业发展面临的机遇

##### 第二节 电力环保行业投资风险预警

- 一、2010-2015年电力环保行业市场风险预测
- 二、2010-2015年电力环保行业政策风险预测
- 三、2010-2015年电力环保行业经营风险预测
- 四、2010-2015年电力环保行业技术风险预测
- 五、2010-2015年电力环保行业竞争风险预测
- 六、2010-2015年电力环保行业其他风险预测

#### 第五部分 发展趋势与规划建议

#### 第十四章 电力环保行业发展趋势分析

##### 第一节 2010-2015年中国电力环保市场趋势分析

- 一、2009-2010年我国电力环保市场趋势总结
- 二、2010-2015年我国电力环保发展趋势分析

##### 第二节 2010-2015年电力环保设备发展趋势分析

- 一、2010-2015年电力环保设备技术趋势分析
- 二、2010-2015年电力环保设备价格趋势分析

##### 第三节 2010-2015年中国电力环保行业供需预测

- 一、2008-2012年中国电力环保供给预测
- 二、2010-2015年中国电力环保需求预测

### 三、2010-2015年中国电力环保价格预测

#### 第四节 2010-2015年电力环保行业规划建议

##### 一、电力环保行业"十一五"整体规划

##### 二、电力环保行业"十二五"规划预测

##### 三、2010-2015年电力环保行业规划建议

## 第十五章 电力环保企业管理策略建议

### 第一节 市场策略分析

#### 一、电力环保价格策略分析

#### 二、电力环保渠道策略分析

### 第二节 销售策略分析

#### 一、媒介选择策略分析

#### 二、产品定位策略分析

#### 三、企业宣传策略分析

### 第三节 提高电力环保企业竞争力的策略

#### 一、提高中国电力环保企业核心竞争力的对策

#### 二、电力环保企业提升竞争力的主要方向

#### 三、影响电力环保企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 四、提高电力环保企业竞争力的策略

### 第四节 对我国电力环保品牌的战略思考

#### 一、电力环保实施品牌战略的意义

#### 二、电力环保企业品牌的现状分析

#### 三、我国电力环保企业的品牌战略

#### 四、电力环保品牌战略管理的策略

## 图表目录

图表：电力环保产业链分析

图表：电力环保行业生命周期

图表：2009-2010年中国电力环保行业市场规模

图表：2009-2010年全球电力环保产业市场规模

图表：2009-2010年电力环保重要数据指标比较

图表：2009-2010年中国电力环保行业销售情况分析

图表：2009-2010年中国电力环保行业利润情况分析

图表：2009-2010年中国电力环保行业资产情况分析

图表：2009-2010年中国电力环保竞争力分析

图表：2010-2015年中国电力环保市场前景预测

图表：2010-2015年中国电力环保市场价格走势预测

图表：2010-2015年中国电力环保发展前景预测

图表：2001-2009年美国电力环保市场销售规模

图表：2010-2015年美国电力环保市场销售规模预测

图表：2002-2009年英国电力环保市场规模

图表：2002-2009年英国电力环保市场占全球和欧洲份额比较

图表：2010-2015年英国电力环保市场规模预测

图表：2008-2012年英国电力环保市场规模及其预测趋势图

图表：2002-2009年德国电力环保市场规模

图表：2002-2009年德国电力环保市场占全球和欧洲份额比较

图表：2010-2015年德国电力环保市场规模预测

图表：2008-2012年德国电力环保市场规模及其预测趋势图

图表：2002-2009年日本电力环保市场规模

图表：2002-2009年日本电力环保市场占全球和亚洲份额比较

图表：2010-2015年日本电力环保市场规模预测

图表：2010-2015年日本电力环保市场规模趋预测势图

图表：2002-2009年中国电力环保市场规模

图表：2002-2009年中国电力环保市场占全球和亚洲份额比较

图表：2010-2015年中国电力环保市场规模预测

图表：2010-2015年中国电力环保市场规模趋预测势图

图表：2009-2010年7月电力环保行业销售成本分析

图表：2009-2010年7月电力环保行业销售费用分析

图表：2009-2010年7月电力环保行业管理费用分析

图表：2009-2010年7月电力环保行业财务费用分析

图表：2009-2010年7月电力环保行业销售及利润分析

图表：2009-2010年7月电力环保行业销售毛利率分析

图表：2009-2010年7月电力环保行业销售利润率分析

图表：2009-2010年7月电力环保行业成本费用利润率分析

图表：2009-2010年7月电力环保行业总资产利润率分析

图表：2009-2010年7月电力环保行业资产分析

图表：2009-2010年7月电力环保行业负债分析

图表：2009-2010年7月电力环保行业偿债能力分析

艾凯数据研究中心发布的《十

二五规划：2010-2015年电力环保行业市场运营及投资风险研究咨询报告》，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。

图表：2004-2009年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2009年年末国家外汇储备

图表：2004-2009年税收收入及其增长速度

图表：2004-2009年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2009年工业增加值及其增长速度

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2009年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2009年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2009年固定资产投资及其增长速度

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2009年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度



图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2009年年末电话用户数

图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2009年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2009年年末各类教育招生人数

图表：2009年人口数及其构成

图表：2004-2009年农村居民收入及其增长速度

图表：2004-2009年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2009-2010年7月全国居民消费价格指数

图表：2009-2010年7月工业品出厂价格指数

图表：2009年1-12月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年1-12月我国电力环保设备出口数据

图表：2009年1月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年1月我国电力环保设备出口数据

图表：2009年2月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年2月我国电力环保设备出口数据

图表：2009年3月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年3月我国电力环保设备出口数据

图表：2009年4月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年4月我国电力环保设备出口数据

图表：2009年5月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年5月我国电力环保设备出口数据

图表：2009年6月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年6月我国电力环保设备出口数据

图表：2009年7月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年7月我国电力环保设备出口数据

图表：2009年8月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年8月我国电力环保设备出口数据

图表：2009年9月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年9月我国电力环保设备出口数据

图表：2009年10月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年10月我国电力环保设备出口数据

图表：2009年11月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年11月我国电力环保设备出口数据

图表：2009年12月我国电力环保设备进口数据

图表：2009年12月我国电力环保设备出口数据

图表：2009-2010年7月中国电力环保行业国有企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国电力环保行业集体企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国电力环保行业股份合作制企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国电力环保行业股份制企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国电力环保行业私营企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国电力环保行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国电力环保行业其他类型企业工业数据

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业累计工业总产值对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业累计产品销售收入对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业累计资产总计对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业累计利润总额对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业累计工业总产值增长对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业累计产品销售收入增长对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业累计利润总额增长对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业产销率对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业流动资产周转次数对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业人均销售率对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业亏损面对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业销售利润率对比

图表：2009-2010年7月中国不同所有制电力环保企业资金利税率对比

图表：2009年1-12月电力环保设备产量全国统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量北京市统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量天津市统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量河北省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量内蒙古统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量辽宁省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量吉林省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量黑龙江统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量上海市统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量江苏省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量浙江省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量安徽省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量福建省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量江西省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量山东省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量河南省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量湖北省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量湖南省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量广东省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量广西区统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量海南省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量四川省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量云南省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量陕西省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量甘肃省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量青海省统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量宁夏区统计

图表：2009年1-12月电力环保设备产量新疆区统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量全国统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量北京市统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量天津市统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量河北省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量内蒙古统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量辽宁省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量吉林省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量黑龙江统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量上海市统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量江苏省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量浙江省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量安徽省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量福建省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量江西省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量山东省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量河南省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量湖北省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量湖南省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量广东省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量广西区统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量海南省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量四川省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量云南省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量陕西省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量甘肃省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量青海省统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量宁夏区统计

图表：2010年1-7月电力环保设备产量新疆区统计

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/161526.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。