



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009-2012年环境监测仪器设备 行业竞争格局与投资战略研究咨 询报告

## 一、调研说明

《2009-2012年环境监测仪器设备行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/128059.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](mailto: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

20世纪70年代末期，我国开展环境监测工作以来，经过20多年的发展，国际上认为需要监测的绝大多数污染物，我国均已能够测定。所采用的监测仪器设备，大多数我国已能生产制造，但高精尖的分析与监测仪器仍依靠进口。说明我国的环境监测仪器，设备在自动化、连续性、可靠性、实时性与国际先进水平还有一定的差距。目前，国产的大、中、小流量TSP、PM10采样器及各种气体采样器无论其性能、可靠性已完全满足国内环境监测工作的需要，尤其是近几年采用的无碳刷电机技术，使采样器的连续工作性能产生了质的飞跃。但目前我国已建成的大气自动监测系统中的污染物自动连续监测仪器基本依靠进口。对大气污染源的监测，主要是对烟道尘、烟道气中的SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>的监测，针对等速采样的原理，经历了从预测流速法、静压平衡法、动压平衡法、皮托管平行法到全自动烟尘、烟气、油烟采样器的发展过程，产品的设计水平符合国情，满足监测要求，整体水平完全可以与国际水平相媲美，甚至某些方面达到领先水平。从去年以来，日本某公司考察后，欲购进我厂的WJ-60B型皮托管平行全自动烟尘、烟气(测试)、油烟采样器就是一个证明。气体污染源的在线连续监测，目前已有部分企业研制出样品，但其准确性、适用性、可靠性尚待进一步验证，由于我国的烟气除尘尚未普及，已除尘的多数为湿法，在线监测仪器长期工作在高湿、高尘的环境条件下，这对任何监测仪器，即使是国外引进的仪器也很难适应。

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、国家环境保护部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家商务部、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以及国内外相关报刊杂志等公布和提供的大量资料，着重对我国环境监测仪器设备行业的发展态势，包括市场供给与需求情况、进出口情况、环境监测仪器设备重点子行业、市场需求特点、行业竞争态势以及世界环境监测仪器设备市场发展状况等进行了分析，对环境监测仪器设备行业的市场需求及技术发展趋势进行了研判。报告数据丰富及时、图文并茂，还对国家相关产业政策进行了介绍和趋向研判，是环境监测仪器设备生产企业、科研单位、经销企业等单位准确了解当前中国环境监测仪器设备市场发展动态，把握企业定位和发展战略方向不可多得的决策参考资料，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 环境监测仪器设备行业发展概述

##### 第一节 环境监测仪器设备的概念

###### 一、环境监测仪器设备的定义

###### 二、环境监测仪器设备的特点

## 第二节 环境监测仪器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 环境监测仪器设备市场特征分析

- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

## 第二章 全球环境监测仪器设备行业发展分析

### 第一节 世界环境监测仪器设备行业发展分析

- 一、2008年世界环境监测仪器设备行业发展分析
- 二、2009年世界环境监测仪器设备行业发展分析

### 第二节 全球环境监测仪器设备市场分析

- 一、2009年全球环境监测仪器设备需求分析
- 二、2009年欧美环境监测仪器设备需求分析
- 三、2009年中外环境监测仪器设备市场对比

### 第三节 2008-2009年主要国家或地区环境监测仪器设备行业发展分析

- 一、2008-2009年美国环境监测仪器设备行业分析
- 二、2008-2009年日本环境监测仪器设备行业分析
- 三、2008-2009年欧洲环境监测仪器设备行业分析

## 第三章 我国环境监测仪器设备行业发展分析

### 第一节 中国环境监测仪器设备行业发展状况

- 一、2008年环境监测仪器设备行业发展状况分析
- 二、2008年中国环境监测仪器设备行业发展动态
- 三、2008年环境监测仪器设备行业经营业绩分析
- 四、2008年我国环境监测仪器设备行业发展热点

### 第二节 中国环境监测仪器设备市场供需状况

- 一、2009年中国环境监测仪器设备行业供给能力
- 二、2009年中国环境监测仪器设备市场供给分析
- 三、2009年中国环境监测仪器设备市场需求分析
- 四、2009年中国环境监测仪器设备产品价格分析

### 第三节 我国环境监测仪器设备市场分析

- 一、2008年上半年环境监测仪器设备市场分析
- 二、2008年下半年环境监测仪器设备市场分析
- 三、2009年1季度环境监测仪器设备市场分析
- 四、2009年环境监测仪器设备市场的走向分析

## 第四章 环境监测仪器设备产业经济运行分析

### 第一节 2008-2009年中国环境监测仪器设备产业工业总产值分析

- 一、2008-2009年中国环境监测仪器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年中国环境监测仪器设备产业市场销售收入分析

- 一、2008-2009年中国环境监测仪器设备产业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年中国环境监测仪器设备产业产品成本费用分析

- 一、2008-2009年中国环境监测仪器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年中国环境监测仪器设备产业利润总额分析

- 一、2008-2009年中国环境监测仪器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

## 第五章 我国环境监测仪器设备产业进出口分析

### 第一节 我国环境监测仪器设备产品进口分析

- 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 我国环境监测仪器设备产品出口分析

##### 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 我国环境监测仪器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年环境监测仪器设备进口预测

##### 四、2009年环境监测仪器设备出口预测

## 第六章 2008-2009年中国环境监测仪器设备产业运行形势分析

### 第一节 2008-2009年中国环境监测仪器的发展及运用

#### 一、环境监测仪器分类

#### 二、环境监测仪器的生产及需求分析

#### 三、环境监测仪器市场存在的问题

#### 四、中国重点发展的环境监测仪器

### 第二节 2008-2009年中国环境监测仪器发展建议

#### 一、发展环境监测仪器的政策措施

#### 二、环境监测仪器产业发展对策

#### 三、环境监测仪器设备建设工作重点

### 第三节 2006-2009年中国环境监测专用仪器仪表制造行业数据分析

## 第二部分 行业竞争格局

### 第七章 环境监测仪器设备行业竞争格局分析

#### 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 环境监测仪器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年环境监测仪器设备行业竞争格局分析

一、2008年环境监测仪器设备行业竞争分析

二、2008年中外环境监测仪器设备产品竞争分析

三、2008-2009年国内外环境监测仪器设备竞争分析

四、2008-2009年我国环境监测仪器设备市场竞争分析

五、2008-2009年我国环境监测仪器设备市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要环境监测仪器设备企业动向

第八章 环境监测仪器设备企业竞争策略分析

第一节 环境监测仪器设备市场竞争策略分析

一、2009年环境监测仪器设备市场增长潜力分析

二、2009年环境监测仪器设备主要潜力品种分析

三、现有环境监测仪器设备产品竞争策略分析

四、潜力环境监测仪器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 环境监测仪器设备企业竞争策略分析



- 一、金融危机对环境监测仪器设备行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后环境监测仪器设备行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国环境监测仪器设备市场竞争趋势
- 四、2009-2012年环境监测仪器设备行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年环境监测仪器设备行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年环境监测仪器设备企业竞争策略分析

## 第九章 主要环境监测仪器设备企业竞争分析

### 第一节 企业一

- 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 企业二

- 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 企业三

- 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 企业四

- 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 企业五

- 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 企业六

###### 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 企业七

###### 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 企业八

###### 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 企业九

###### 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

##### 第十节 企业十

###### 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

#### 第十章 环境监测仪器设备行业发展趋势分析

##### 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年环境监测仪器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年中国环境监测仪器设备市场趋势分析

##### 一、2008-2009年环境监测仪器设备市场趋势总结

##### 二、2009-2012年环境监测仪器设备发展趋势分析

##### 三、2009-2012年环境监测仪器设备市场发展空间

##### 四、2009-2012年环境监测仪器设备产业政策趋向

##### 五、2009-2012年环境监测仪器设备技术革新趋势

##### 六、2009-2012年环境监测仪器设备价格走势分析

### 第十一章 未来环境监测仪器设备行业发展预测

#### 第一节 未来环境监测仪器设备需求与消费预测

##### 一、2009-2012年环境监测仪器设备产品消费预测

##### 二、2009-2012年环境监测仪器设备市场规模预测

##### 三、2009-2012年环境监测仪器设备行业总产值预测

##### 四、2009-2012年环境监测仪器设备行业销售收入预测

##### 五、2009-2012年环境监测仪器设备行业总资产预测

#### 第二节 2009-2012年中国环境监测仪器设备行业供需预测

##### 一、2008-2012年中国环境监测仪器设备供给预测

##### 二、2009-2012年中国环境监测仪器设备产量预测

##### 三、2009-2012年中国环境监测仪器设备需求预测

##### 四、2009-2012年中国环境监测仪器设备供需平衡预测

##### 五、2009-2012年中国环境监测仪器设备产品价格预测

##### 六、2009-2012年主要环境监测仪器设备产品进出口预测

### 第四部分 投资战略研究

#### 第十二章 环境监测仪器设备行业投资现状分析

##### 第一节 2008年环境监测仪器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月环境监测仪器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

## 第十三章 环境监测仪器设备行业投资环境分析

### 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年环境监测仪器设备行业政策环境
- 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

### 第四节 装备制造行业振兴规划

- 一、装备制造行业振兴规划概述
- 二、装备制造行业振兴规划细则
- 三、装备制造行业振兴规划三大任务
- 四、装备制造行业振兴规划六大工程
- 五、装备制造行业振兴规划十项措施

六、装备制造行业振兴规划的意义与作用

七、装备制造行业振兴规划对环境监测仪器设备行业的影响

## 第十四章 环境监测仪器设备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 环境监测仪器设备行业投资效益分析

一、2008-2009年环境监测仪器设备行业投资状况分析

二、2009-2012年环境监测仪器设备行业投资效益分析

三、2009-2012年环境监测仪器设备行业投资趋势预测

四、2009-2012年环境监测仪器设备行业的投资方向

五、2009-2012年环境监测仪器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 影响环境监测仪器设备行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响环境监测仪器设备行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响环境监测仪器设备行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响环境监测仪器设备行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国环境监测仪器设备行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年我国环境监测仪器设备行业发展面临的机遇分析

### 第五节 环境监测仪器设备行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年环境监测仪器设备行业市场风险及控制策略

二、2009-2012年环境监测仪器设备行业政策风险及控制策略

三、2009-2012年环境监测仪器设备行业经营风险及控制策略

四、2009-2012年环境监测仪器设备行业技术风险及控制策略

五、2009-2012年环境监测仪器设备同业竞争风险及控制策略

六、2009-2012年环境监测仪器设备行业其他风险及控制策略

## 第十五章 环境监测仪器设备行业投资战略研究

## 第一节 环境监测仪器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 对我国环境监测仪器设备品牌的战略思考

### 一、企业品牌的重要性

### 二、环境监测仪器设备实施品牌战略的意义

### 三、环境监测仪器设备企业品牌的现状分析

### 四、我国环境监测仪器设备企业的品牌战略

### 五、环境监测仪器设备品牌战略管理的策略

## 第三节 环境监测仪器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年环境监测仪器设备行业投资战略研究

### 三、2009-2012年环境监测仪器设备行业投资形势

### 四、2009-2012年环境监测仪器设备行业投资战略

## 图表目录

图表：环境监测仪器设备产业链分析

图表：国际环境监测仪器设备市场规模

图表：国际环境监测仪器设备生命周期

图表：2008-2009年中国环境监测仪器设备行业市场规模

图表：2008-2009年全球环境监测仪器设备产业市场规模

图表：2008-2009年环境监测仪器设备重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国环境监测仪器设备行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国环境监测仪器设备行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国环境监测仪器设备行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国环境监测仪器设备竞争力分析

图表：2009-2012年中国环境监测仪器设备产能预测

图表：2009-2012年中国环境监测仪器设备消费量预测

图表：2009-2012年中国环境监测仪器设备市场前景预测

图表：2009-2012年中国环境监测仪器设备市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国环境监测仪器设备发展前景预测

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量全国合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量北京市合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量天津市合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量河北省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量山西省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量吉林省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量上海市合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量江苏省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量浙江省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量安徽省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量福建省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量江西省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量山东省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量河南省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量湖北省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量湖南省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量广东省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量广西区合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量海南省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量重庆市合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量四川省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量贵州省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量云南省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量陕西省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量新疆区合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备产量内蒙古合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量全国合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量北京市合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量天津市合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量河北省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量山西省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量辽宁省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量吉林省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量黑龙江合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量上海市合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量江苏省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量浙江省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量安徽省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量福建省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量江西省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量山东省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量河南省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量湖北省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量湖南省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量广东省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量广西区合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量海南省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量重庆市合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量四川省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量贵州省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量云南省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量陕西省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量新疆区合计

图表：2009年1-5月环境监测仪器设备产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标北京市合计



图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月环保设备行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月环保设备行业收入前十家企业

图表：2008年5月环保设备行业收入前十家企业

图表：2008年8月环保设备行业收入前十家企业

图表：2008年11月环保设备行业收入前十家企业

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标全国合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月环保设备行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年1季度环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年1月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年2月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年3月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年2季度环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年4月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年5月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年6月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年3季度环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年7月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年8月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年9月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年4季度环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年10月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年11月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年12月环境监测仪器设备进口数据

图表：2008年1-12月环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年1季度环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年1月环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年2月环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年3月环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年2季度环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年4月环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年5月环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年6月环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年3季度环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年7月环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年8月环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年9月环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年4季度环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年10月环境监测仪器设备出口数据

图表：2008年11月环境监测仪器设备出口数据  
图表：2008年12月环境监测仪器设备出口数据  
图表：2009年1-5月环境监测仪器设备进口数据  
图表：2009年1季度环境监测仪器设备进口数据  
图表：2009年1月环境监测仪器设备进口数据  
图表：2009年2月环境监测仪器设备进口数据  
图表：2009年3月环境监测仪器设备进口数据  
图表：2009年2季度环境监测仪器设备进口数据  
图表：2009年4月环境监测仪器设备进口数据  
图表：2009年5月环境监测仪器设备进口数据  
图表：2009年1-5月环境监测仪器设备出口数据  
图表：2009年1季度环境监测仪器设备出口数据  
图表：2009年1月环境监测仪器设备出口数据  
图表：2009年2月环境监测仪器设备出口数据  
图表：2009年3月环境监测仪器设备出口数据  
图表：2009年2季度环境监测仪器设备出口数据  
图表：2009年4月环境监测仪器设备出口数据  
图表：2009年5月环境监测仪器设备出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/128059.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。