



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国环保产业全景 调研及投资前景评估报告

一、调研说明

《2012-2016年中国环保产业全景调研及投资前景评估报告》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/207817.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

第一章、环保产业基本概述

第一节、环保产业相关定义

- 一、环保产业的定义
- 二、环保产业的分类
- 三、环保产业的内容
- 四、环保产业的性质

第二节、环保产业发展历程及特点

- 一、中国环保产业发展历程
- 二、中国环保产业的发展特点
- 三、环保产业的地位

第三节、环保节能标志介绍

- 一、 I型环境标志
- 二、 II型环境标志
- 三、 节能标志
- 四、 能效标识

第二章、世界环保产业概况

第一节、国际环保产业的发展

- 一、世界环保产业发展综述
- 二、全球环保产业持续增长
- 三、全球环保产业发展特点
- 四、世界环保产业发展趋势

第二节、美国

- 一、美国环保产业的分类
- 二、美国环保产业发展概况
- 三、美国环保产业规模持续扩张
- 四、美国环保产业节能减排的目标

第三节、日本

- 一、日本环保产业的分类
- 二、日本节能环保产业的发展现状

三、日本大力发展环保产业的措施

第四节、英国

- 一、英国节能环保产业的发展现状
- 二、英国借力奥运会力促环保产业发展
- 三、英国环保产业政策的发展方向

第五节、法国

- 一、法国环保产业的发展现状
- 二、2011年法国实施"新环保法案"
- 三、法国环保税的相关概述
- 四、法国的环保经验及启示

第六节、其它国家和地区

- 一、德国环保产业发展优势显著
- 二、瑞士环保产业特色
- 三、澳大利亚发展环保产业政策
- 四、俄罗斯环保产业概述

第三章、中国环保产业发展分析

第一节、中国环境污染概况

- 一、2007年我国各地区主要污染物排放量
- 二、2008年全国主要污染物排放量情况
- 三、2009年我国主要污染物总量减排的概况
- 四、2010年我国主要污染物排放情况
- 五、2011年上半年各地区主要污染物排放量

第二节、中国环保产业发展概述

- 一、推动我国环保产业发展的必要性
- 二、我国环保行业的发展回顾
- 三、中国环保产业的总体分布格局
- 四、带动环保产业向循环经济转变

第三节、2008-2011年我国环保产业发展状况

- 一、2008年我国环保产业的发展概况
- 二、2009年我国环保产业的发展概况
- 三、2009年我国环保产业的发展特点

四、2010年我国环保产业的发展情况

五、2011年中国环保行业发展的焦点

第四节、节能减排

一、我国加强节能减排发展的必要性

二、我国节能减排发展取得的成就

三、2011年我国节能减排的发展情况

四、“十二五”我国节能减排面临的发展形势

第五节、我国环保产业发展中存在的问题

一、我国节能环保产业发展的问题

二、我国环保产业面临的主要不足

三、我国环保产业存在的弊端

四、阻碍我国环保产业发展的因素

第六节、我国环保产业发展对策

一、我国节能环保产业发展的政策建议

二、推动环保产业发展的主要对策

三、我国环保产业的发展战略

四、促进我国环保产业发展的措施

第四章、污水处理

第一节、我国污水处理行业发展概述

一、污水处理行业的定义及地位

二、我国污水处理行业的生命周期

三、我国污水处理行业的产业链分析

四、我国污水处理行业的竞争结构

五、我国污水处理行业进入和退出壁垒

第二节、2009-2010年我国污水处理行业发展分析

一、2009-2010年我国污水处理行业发展规模

二、2009-2010年我国污水处理行业供给分析

三、2009-2010年我国污水处理需求总量及结构

四、2009-2010年我国污水处理供需平衡及价格变化

五、2009-2010年我国污水处理行业投融资分析

第三节、2009-2010年我国污水处理行业财务状况分析

- 一、2009-2010年污水处理行业盈利能力
- 二、2009-2010年污水处理行业营运能力
- 三、2009-2010年污水处理行业偿债能力
- 四、2009-2010年污水处理行业发展能力

第四节、2011年中国污水处理行业发展分析

- 一、2011年全国城镇污水处理设施建设情况
- 二、2011年全国已建城镇污水处理厂运行状况
- 三、2011年我国污水处理领域资本进入状况

第五节、我国污水处理行业区域发展分析

- 一、北京市
- 二、浙江省
- 三、广东省
- 四、四川省
- 五、湖北省
- 六、江苏省
- 七、上海市

第六节、我国污水处理行业发展前景预测

- 一、“十二五”期间我国污水处理发展潜力巨大
- 二、我国污水处理行业投资前景及风险分析
- 三、“十二五”我国城镇污水处理项目建设的分布特点
- 四、受益政策刺激我国污水处理管网建设有望加速

第五章、垃圾处理

第一节、中国垃圾处理行业发展概况

- 一、我国垃圾处理行业的发展回顾
- 二、中国垃圾处理产业发展模式探讨
- 三、我国农村垃圾处理发展现状
- 四、我国垃圾处理的相关标准与政策

第二节、城市生活垃圾处理

- 一、我国城市生活垃圾处理总体发展状况
- 二、2010年我国城市生活垃圾处理设施的发展
- 三、2010年我国垃圾处理行业的主要进展

四、2011年加强城市生活垃圾处理新政出台

第三节、垃圾处理产业化分析

- 一、依法管理垃圾实现垃圾管理法治化
- 二、制定产业化科技政策实现垃圾处理科技化
- 三、善用经济手段加速推动垃圾处理产业化
- 四、建设生态工业园实现垃圾处理产业化

第四节、垃圾处理发展问题及对策

- 一、中国垃圾处理市场存在的误区
- 二、垃圾处理行业面临的问题与挑战
- 三、我国城镇垃圾处理发展基本出路
- 四、垃圾处理产业需以低碳经济为发展方向

第五节、我国垃圾处理产业的发展前景

- 一、“十二五”垃圾处理行业的前景机遇
- 二、我国垃圾处理行业受民间资本青睐
- 三、民资进入垃圾处理行业面临新利好
- 四、我国生活垃圾处理行业未来发展展望

第六章、大气污染防治

第一节、大气污染防治概况

- 一、大气污染物的源头及分类
- 二、“十一五”我国大气污染防治取得积极进展
- 三、我国大气污染防治面临的形势严峻
- 四、我国大气污染防治存在的主要问题
- 五、诸多政策出台大气污染治理面临发展良机
- 六、国家出台五大措施综合防治大气污染

第二节、部分省市地区大气污染防治状况

- 一、北京
- 二、上海
- 三、南京
- 四、天津
- 五、兰州
- 六、乌鲁木齐

第三节、大气污染防治技术

- 一、大气污染治理技术总体概况
- 二、大气污染防治技术的研究与开发
- 三、几种主要的空气污染治理技术方法
- 四、气体吸附分离技术的应用分析

第四节、燃煤电厂大气污染物防治

- 一、污染控制技术达世界先进水平
- 二、节能减排成本压力逐渐变大
- 三、坚持源头控制与末端治理结合
- 四、污染控制法规政策进一步趋严

第七章、环保设备

第一节、中国环保设备行业发展概况

- 一、"十一五"中国环保装备行业发展概况
- 二、我国环保设备市场发展分析
- 三、2011年环保装备产业运行状况分析
- 四、环保收费制度改革促进环保设备的发展
- 五、2010-2011年我国环保设备的政策动态

第二节、环保设备细分市场发展分析

- 一、我国新型垃圾处理设备发展空间广阔
- 二、高端污水处理设备面临发展机遇
- 三、我国火电环保设备迎来发展新机

第三节、环保设备产量数据分析

- 一、2011-2012年4月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析
- 二、2011-2012年4月全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
- 三、2011-2012年4月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
- 四、2011-2012年4月全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
- 五、2011-2012年4月全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析
- 六、2011-2012年4月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析

第四节、我国环保设备产业发展问题及对策

- 一、我国环保设备发展中存在的主要问题
- 二、促进我国环保设备产业发展的政策措施

三、我国环保设备产业发展需依托自主创新

第五节、“十二五”我国环保装备业的发展规划

一、规划出台的背景

二、规划原则与发展目标

三、发展重点

四、重点任务与措施

第八章、环保服务业

第一节、环境服务的相关概述

一、环境保护产业与环境服务业

二、国际环境服务业的内涵和分类

三、中国环境服务业定义与分类

第二节、全球环境服务业的发展

一、全球环境服务业发展现状解析

二、全球环境服务业发展的推动力

三、全球环境服务业未来发展展望

第三节、中国环保服务业发展概况

一、中国环境服务业发展现状

二、我国环境服务业处于产业化初期

三、国家积极促进环境服务业发展

四、中国环境服务行业的发展潜力

五、我国环境服务业面临的发展机遇

六、我国环境服务业的需求来源

第四节、环境服务业发展存在的问题

一、我国环境服务业面临的主要问题

二、我国环境服务业发展存在的不足

三、我国环境服务业面临的挑战

第五节、我国环境服务业的发展对策

一、促进我国环境服务业发展的措施

二、促进城市环境服务业发展的建议

三、推动我国环境服务业专业化的对策

第九章、环保技术

第一节、中国环保技术进展分析

- 一、我国环境保护技术概况
- 二、我国环境技术贸易机制发展分析
- 三、环保产业发展的重点
- 四、中国环保的技术瓶颈

第二节、主要环境保护技术介绍

- 一、环境保护中的检测技术及仪器设备
- 二、纳米技术在环境保护中的应用分析
- 三、环境生物技术的特点与应用
- 四、汽车环保技术的发展透析

第三节、环保技术的未来发展趋势

- 一、二十一世纪环境保护技术展望
- 二、中国发展前景看好的五大环保技术
- 三、中国环保产业的技术需求方向

第十章、中国主要地区环保产业的发展

第一节、江苏省

- 一、江苏省环保产业现状
- 二、江苏省环保产业存在的主要问题
- 三、江苏省环保产业发展的措施
- 四、江苏省环保产业的发展目标

第二节、浙江省

- 一、浙江环保产业发展总体回顾
- 二、浙江省环保产业现状分析
- 三、浙江省环保产业存在的问题
- 四、浙江省环保产业发展建议
- 五、“十二五”期间浙江节能环保产业发展目标

第三节、广东省

- 一、2010-2011年广东环保产业的发展
- 二、广东省环保产业存在的不足
- 三、广东省发展环保产业的政策建议

四、广东省环保产业的总体目标

五、未来广东环保产业的重点发展领域

第四节、北京市

一、"十一五"北京市环境保护工作取得进展

二、北京市环保产业步入高速增长期

三、北京环保产业发展中存在的主要问题

四、"十二五"北京环保产业发展展望

第五节、天津市

一、天津环保业已形成自主创新的品牌集群

二、促进天津市环保产业发展的策略

三、"十二五"期间天津环保产业发展目标

第六节、上海市

一、"十一五"上海环境保护工作取得的成就

二、上海市发展节能环保产业存在的矛盾

三、上海节能环保产业的发展思路

四、上海发展节能环保产业的建议

第七节、武汉市

一、"十一五"武汉环保产业发展态势良好

二、"十二五"武汉环保产业发展预测

三、"十二五"武汉计划建中部最大节能环保产业基地

第八节、重庆市

一、重庆环保产业发展水平较高

二、"十一五"重庆环保产业发展取得的成就

三、重庆市大力支持环保产业发展

四、重庆市环保产业发展策略

第十一章、重点企业

第一节、武汉凯迪电力股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月凯迪电力经营状况分析

三、2011年1-12月凯迪电力经营状况分析

四、2012年1-3月凯迪电力经营状况分析

第二节、福建龙净环保股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月龙净环保经营状况分析

三、2011年1-12月龙净环保经营状况分析

四、2012年1-3月龙净环保经营状况分析

第三节、桑德环境资源股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月桑德环境经营状况分析

三、2011年1-12月桑德环境经营状况分析

四、2012年1-3月桑德环境经营状况分析

第四节、浙江菲达环保科技股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月菲达环保经营状况分析

三、2011年1-12月菲达环保经营状况分析

四、2012年1-3月菲达环保经营状况分析

第五节、天津创业环保股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月创业环保经营状况分析

三、2011年1-12月创业环保经营状况分析

四、2012年1-3月创业环保经营状况分析

第六节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第十二章、环保产业投融资及BOT模式分析

第一节、中国环保产业投融资体制分析

一、我国环保产业投融资概况

二、中国环保投融资机制的格局

三、我国环保融资渠道的拓展

四、中国环保投融资机制亟待创新

五、我国环保投融资体制存在的问题及对策

六、构建高效投融资体制推进环保业发展战略

第二节、BOT概念与运营形式

一、BOT模式的定义

二、BOT模式特点与运行模式

三、BOT项目投产回报模式

四、BOT模式的法律性质

五、BOT模式中股东利润分配方法

六、BOT模式的变异与比较

第三节、BOT模式中的风险问题

一、BOT项目中的风险与规避

二、BOT项目运营中各方风险分析

三、BOT项目面临的融资风险及其规避

四、BOT模式在环保行业中的风险

第四节、BOT模式在实践中的运用

一、国外BOT模式实例分析

二、BOT模式在中国的应用典型

三、BOT投资模式与西部基础设施建设

四、BOT模式对中国环保基础设施建设的意义

五、BOT模式成为中国环保产业的出路

第五节、BOT模式在中国的发展概况

一、我国BOT模式发展历程

二、国内环保项目准BOT融资模式详析

三、BOT模式特许协议的法律制度和适用冲突

四、BOT投融资模式在中国应注意的法律问题

第十三章、中国环保产业投资分析

第一节、投资概况

一、十一五期间我国环保投资情况

二、我国环保产业的投资规模

三、我国环保投资比重不断加大

第二节、投资机会

- 一、节能环保行业的投资环境
- 二、环保产业的主要盈利领域
- 三、环保行业面临的投资机遇
- 四、中国环保产业细分领域投资机会分析

第三节、投资风险

- 一、我国环保投资领域存在的问题
- 二、中国环保产业投资面临的瓶颈
- 三、未来我国环保产业门槛将提高

第四节、投资建议

- 一、国际环保市场投资新动向
- 二、我国环保产业投资建议
- 三、环保产业投资的政策建议

第十四章、环保产业的发展前景及趋势

第一节、我国环保产业的发展预测

- 一、中国环保产业发展前景广阔
- 二、2012-2016年中国环保产业预测分析
- 三、“十二五”我国环保产业的产值预测

第二节、环保产业发展趋势

- 一、环保业的趋势解析
- 二、环保产业发展的方向及重点领域
- 三、我国环保产业未来空间布局趋势
- 四、主动型循环经济成为环保业发展主要方向

第三节、环保产业新兴市场前景展望

- 一、我国污泥发电前景广阔
- 二、环保设施运营服务业前景看好

第十五章、环保产业政策法规分析

第一节、环保产业政策背景

- 一、环保产业政策法规的重要性
- 二、中国环境保护法律法规体系综述
- 三、我国支持环保事业发展的财税政策透析

第二节、中国环保产业政策法规动态

- 一、"十一五"期间国家环保产业政策密集出台
- 二、2009-2010年我国环境经济政策发展情况
- 三、2011年我国环保产业政策法规盘点
- 四、2012年进一步加强环境空气质量监测能力建设

第三节、国家环保产业相关规划发布近况

- 一、全国土壤环境保护"十二五"规划
- 二、全国地下水污染防治规划（2011-2020年）
- 三、"十二五"全国环境保护法规和环境经济政策建设规划
- 四、公路水路交通运输环境保护"十二五"发展规划
- 五、环境监测"十二五"规划

第四节、政策对环保产业的影响分析

- 一、政策滞后制约环保产业发展
- 二、浅析政府在环保产业发展中的作用
- 三、环保产业前景光明但须政策扶持

第五节、采取有效政策的建议与对策

- 一、中国环保市场化的制度构建
- 二、中国完善环保产业政策的措施
- 三、我国促进环保产业发展的政策建议
- 四、中国西部大开发应采取的环保政策

附录

附录一：中华人民共和国环境保护法

附录二：中华人民共和国水污染防治法

附录三：中华人民共和国大气污染防治法

附录四：中华人民共和国固体废物污染环境防治法

附录五：关于进一步加强城市生活垃圾处理工作的意见

附录六：中央财政主要污染物减排专项资金管理暂行办法

附录七："十二五"全国环境保护法规和环境经济政策建设规划

附录八：国家环境保护"十二五"规划

附录九：国家环境保护"十二五"科技发展规划

图表目录：

- 图表1 中国环境标志 I型
- 图表2 中国环境标志II型
- 图表3 日本环境衍生产业的规模、就业人数及预测
- 图表4 2000-2009年全球环保产业市场规模及增长
- 图表5 2009年全球环保市场结构
- 图表6 2009年全球环保产业区域结构
- 图表7 美国环保产业的分类及其内容
- 图表8 2006-2009年美国环保产业规模
- 图表9 美国环保产业主体结构
- 图表10 日本对环保产业的分类
- 图表11 2007年我国各地区主要污染物排放情况
- 图表12 2007年我国五大电力集团公司主要污染物排放情况
- 图表13 2008年我国主要污染物排放及治理情况
- 图表14 2009年全国废气中主要污染物排放量
- 图表15 2010年全国废气中主要污染物排放量
- 图表16 2011年上半年各省市自治区直辖市主要污染物排放量
- 图表17 我国"十五"环保计划主要指标完成情况
- 图表18 2010年中国环保产业分布地图
- 图表19 2010年中国国家级重点环保产业园区
- 图表20 2004-2008年我国污染治理项目投资总额增长情况
- 图表21 2004-2008年我国工业污染治理项目投资额增长情况
- 图表22 2004-2008年我国"三同时"项目环保工程投资额逐年增加
- 图表23 2004-2008年我国城市环境基础设施建设投资额逐年增加
- 图表24 2004-2009年中国环保产业年产值规模增长
- 图表25 2009年中国环保产业结构
- 图表26 2004-2010年中国环保产业产值规模及增长率
- 图表27 2006-2010年污水处理行业工业总产值占GDP比重
- 图表28 污水处理行业对国民经济的作用和贡献
- 图表29 污水处理行业的生命周期
- 图表30 污水处理行业生命周期特征分析
- 图表31 水务行业产业链
- 图表32 2010年我国主要工业行业污水排放比重

- 图表33 污水处理行业"波特五力"模型的竞争结构
- 图表34 2005-2009年11月我国污水处理行业主要指标
- 图表35 2005-2009年11月我国污水处理行业收入和利润情况
- 图表36 2005-2009年11月我国污水处理行业利润总额及增速
- 图表37 2005-2009年11月我国污水处理行业亏损额及增速
- 图表38 2006-2010年11月我国污水处理行业主要指标统计
- 图表39 2006-2010年11月我国污水处理行业资产负债变化
- 图表40 2006-2010年11月我国污水处理行业收入和利润情况
- 图表41 2006-2010年11月我国污水处理行业利润总额及增速
- 图表42 2006-2010年11月我国污水处理行业亏损额及增速
- 图表43 2004-2009年我国城镇污水处理能力及增速
- 图表44 2009年我国各省市规模以上污水处理项目投资情况
- 图表45 2009-2010年我国各省市再生水项目投资情况
- 图表46 2005-2009年我国污水处理行业产值情况
- 图表47 2006-2010年我国城镇污水处理能力及增速
- 图表48 2006-2010年11月我国污水处理行业工业总产值及其增长速度
- 图表49 2004-2009年全国污水排放总量
- 图表50 2005-2009年我国污水处理行业销售收入情况
- 图表51 2009年我国污水排放结构
- 图表52 2009年我国主要工业行业污水排放比重
- 图表53 2005-2010年全国污水排放总量
- 图表54 2006-2010年11月我国污水处理行业销售收入及增速
- 图表55 2010年我国污水排放结构图
- 图表56 2005-2009年11月我国污水处理行业产销率
- 图表57 2005-2009年11月污水处理行业产成品及收入增速
- 图表58 2009年我国主要城市污水处理费用
- 图表59 2006-2010年11月我国污水处理行业产销率
- 图表60 2008-2010年我国主要城市污水处理费用价格上涨情况
- 图表61 2006-2009年我国污水处理行业投资总额及占水务行业比重
- 图表62 2006-2009年我国污水处理行业投资总额及增速
- 图表63 2006-2009年污水处理投资额占水务行业比重
- 图表64 2009年我国污水处理行业融资结构

- 图表65 2006-2010年我国污水处理行业投资总额及占水务行业比重
- 图表66 2006-2010年我国污水处理行业投资总额及增速
- 图表67 2010年1-11月我国污水处理行业不同所有制情况
- 图表68 2010年1-11月我国污水处理行业不同注册类型资产比重
- 图表69 2010年我国污水处理行业主要兼并重组情况
- 图表70 2005-2009年11月我国污水处理行业盈利能力指标
- 图表71 2006-2010年11月我国污水处理行业盈利能力指标
- 图表72 2005-2009年11月我国污水处理行业运营能力指标
- 图表73 2006-2010年11月我国污水处理行业营运能力指标
- 图表74 2005-2009年11月我国污水处理行业偿债能力指标
- 图表75 2006-2010年11月我国污水处理行业偿债能力指标
- 图表76 2005-2009年11月我国污水处理行业发展能力指标
- 图表77 2006-2010年11月我国污水处理行业发展能力指标
- 图表78 2006-2010年浙江省污水处理行业地位变化情况
- 图表79 2006-2010年11月浙江省污水处理行业经营效益指标
- 图表80 2006-2010年11月浙江省污水处理行业主要指标统计
- 图表81 2006-2010年11月浙江省污水处理行业资产负债变化
- 图表82 2006-2010年浙江省污水处理行业主要财务指标对比分析
- 图表83 2006-2010年广东省污水处理行业地位变化情况
- 图表84 2006-2010年11月广东省污水处理行业经营效益指标
- 图表85 2006-2010年11月广东省污水处理行业主要指标统计
- 图表86 2006-2010年11月广东省污水处理行业资产负债变化
- 图表87 2006-2010年广东省污水处理行业主要财务指标对比分析
- 图表88 2006-2010年四川省污水处理行业地位变化情况
- 图表89 2006-2010年11月四川省污水处理行业经营效益指标
- 图表90 2006-2010年11月四川省污水处理行业主要指标统计
- 图表91 2006-2010年11月四川省污水处理行业资产负债变化
- 图表92 2006-2010年四川污水处理行业主要财务指标对比分析
- 图表93 我国垃圾焚烧量及人均焚烧量变化情况
- 图表94 2001-2009年全国城市垃圾清运量及处理率
- 图表95 2000-2009年城市生活垃圾处理场（厂）统计
- 图表96 2000-2009年垃圾处理能力统计

- 图表97 2001、2009年全国城市生活垃圾处理比例
- 图表98 2010年已批准申请CDM的填埋气体利用项目
- 图表99 2010年新投入运行的生活垃圾焚烧发电厂
- 图表100 2010年发改委批准申请CDM的垃圾焚烧发电项目
- 图表101 工业废气中的主要污染物及来源
- 图表102 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例
- 图表103 汽车排放污染物构成比例
- 图表104 2000-2010年我国用水量情况
- 图表105 MBR与三大污水处理主流工艺的技术特点对比
- 图表106 2011年1-12月全国及主要省市环境污染防治专用设备产量统计
- 图表107 2012年1-4月全国环境污染防治专用设备产量数据
- 图表108 2012年1-4月安徽省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表109 2012年1-4月北京市环境污染防治专用设备产量数据
- 图表110 2012年1-4月山东省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表111 2012年1-4月湖北省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表112 2012年1-4月江苏省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表113 2012年1-4月吉林省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表114 2012年1-4月浙江省环境污染防治专用设备产量数据
- 图表115 2011年1-12月全国及主要省市大气污染防治设备产量统计
- 图表116 2012年1-4月全国大气污染防治设备产量数据
- 图表117 2012年1-4月吉林省大气污染防治设备产量数据
- 图表118 2012年1-4月北京市大气污染防治设备产量数据
- 图表119 2012年1-4月湖北省大气污染防治设备产量数据
- 图表120 2012年1-4月山东省大气污染防治设备产量数据
- 图表121 2012年1-4月河北省大气污染防治设备产量数据
- 图表122 2012年1-4月浙江省大气污染防治设备产量数据
- 图表123 2012年1-4月安徽省大气污染防治设备产量数据
- 图表124 2011年1-12月全国及主要省市固体废弃物处理设备产量统计
- 图表125 2012年1-4月全国固体废弃物处理设备产量数据
- 图表126 2012年1-4月江苏省固体废弃物处理设备产量数据
- 图表127 2012年1-4月河南省固体废弃物处理设备产量数据
- 图表128 2012年1-4月福建省固体废弃物处理设备产量数据

- 图表129 2012年1-4月安徽省固体废弃物处理设备产量数据
- 图表130 2012年1-4月浙江省固体废弃物处理设备产量数据
- 图表131 2012年1-4月湖北省固体废弃物处理设备产量数据
- 图表132 2012年1-4月青海省固体废弃物处理设备产量数据
- 图表133 2011年1-12月全国及主要省市水质污染防治设备产量统计
- 图表134 2012年1-4月全国水质污染防治设备产量数据
- 图表135 2012年1-4月北京市水质污染防治设备产量数据
- 图表136 2012年1-4月山东省水质污染防治设备产量数据
- 图表137 2012年1-4月江苏省水质污染防治设备产量数据
- 图表138 2012年1-4月河北省水质污染防治设备产量数据
- 图表139 2012年1-4月浙江省水质污染防治设备产量数据
- 图表140 2012年1-4月安徽省水质污染防治设备产量数据
- 图表141 2012年1-4月河南省水质污染防治设备产量数据
- 图表142 2011年1-12月全国及主要省市噪音与振动控制设备产量统计
- 图表143 2012年1-4月全国噪音与振动控制设备产量数据
- 图表144 2012年1-4月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据
- 图表145 2012年1-4月四川省噪音与振动控制设备产量数据
- 图表146 2012年1-4月江苏省噪音与振动控制设备产量数据
- 图表147 2012年1-4月黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据
- 图表148 2011年1-12月全国及主要省市环境监测专用仪器仪表产量统计
- 图表149 2012年1-4月全国环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表150 2012年1-4月上海市环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表151 2012年1-4月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表152 2012年1-4月河北省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表153 2012年1-4月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表154 2012年1-4月陕西省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表155 2012年1-4月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据
- 图表156 中国环境服务业分类
- 图表157 "十一五"上海环境保护指标完成状况
- 图表158 2010年1-12月凯迪电力非经常性损益项目及金额
- 图表159 2008年-2010年凯迪电力主要会计数据
- 图表160 2008年-2010年凯迪电力主要财务指标

- 图表161 2010年1-12月凯迪电力主营业务分行业、产品情况
- 图表162 2010年1-12月凯迪电力主营业务分地区情况
- 图表163 2011年1-12月凯迪电力非经常性损益项目及金额
- 图表164 2009年-2011年凯迪电力主要会计数据
- 图表165 2009年-2011年凯迪电力主要财务指标
- 图表166 2011年1-12月凯迪电力主营业务分行业、产品情况
- 图表167 2011年1-12月凯迪电力主营业务分地区情况
- 图表168 2012年1-3月凯迪电力主要会计数据及财务指标
- 图表169 2012年1-3月凯迪电力非经常性损益项目及金额
- 图表170 2010年1-12月龙净环保主要财务数据
- 图表171 2010年1-12月龙净环保非经常性损益项目及金额
- 图表172 2008年-2010年龙净环保主要会计数据
- 图表173 2008年-2010年龙净环保主要财务指标
- 图表174 2010年1-12月龙净环保主营业务分行业、产品情况
- 图表175 2010年1-12月龙净环保主营业务分地区情况
- 图表176 2011年1-12月龙净环保主要财务数据
- 图表177 2011年1-12月龙净环保非经常性损益项目及金额
- 图表178 2009年-2011年龙净环保主要会计数据和主要财务指标
- 图表179 2011年1-12月龙净环保主营业务分行业、产品情况
- 图表180 2011年1-12月龙净环保主营业务分地区情况
- 图表181 2012年1-3月龙净环保主要会计数据及财务指标
- 图表182 2012年1-3月龙净环保非经常性损益项目及金额
- 图表183 2010年1-12月桑德环境主要财务数据
- 图表184 2010年1-12月桑德环境非经常性损益项目及金额
- 图表185 2008年-2010年桑德环境主要会计数据和主要财务指标
- 图表186 2010年1-12月桑德环境主营业务分行业、产品情况
- 图表187 2010年1-12月桑德环境主营业务分地区情况
- 图表188 2011年1-12月桑德环境非经常性损益项目及金额
- 图表189 2009年-2011年桑德环境主要会计数据和主要财务指标
- 图表190 2011年1-12月桑德环境主营业务分行业、产品情况
- 图表191 2011年1-12月桑德环境主营业务分地区情况
- 图表192 2012年1-3月桑德环境主要会计数据及财务指标

- 图表193 2012年1-3月桑德环境非经常性损益项目及金额
- 图表194 2010年1-12月菲达环保主要财务数据
- 图表195 2010年1-12月菲达环保非经常性损益项目及金额
- 图表196 2008年-2010年菲达环保主要会计数据
- 图表197 2008年-2010年菲达环保主要财务指标
- 图表198 2010年1-12月菲达环保主营业务分行业、产品情况
- 图表199 2010年1-12月菲达环保主营业务分地区情况
- 图表200 2011年1-12月菲达环保主要财务数据
- 图表201 2011年1-12月菲达环保非经常性损益项目及金额
- 图表202 2009年-2011年菲达环保主要会计数据和主要财务指标
- 图表203 2011年1-12月菲达环保主营业务分行业、产品情况
- 图表204 2011年1-12月菲达环保主营业务分地区情况
- 图表205 2012年1-3月菲达环保主要会计数据及财务指标
- 图表206 2012年1-3月菲达环保非经常性损益项目及金额
- 图表207 2010年1-12月创业环保主要财务数据
- 图表208 2010年1-12月创业环保非经常性损益项目及金额
- 图表209 2008年-2010年创业环保主要会计数据
- 图表210 2008年-2010年创业环保主要财务指标
- 图表211 2010年1-12月创业环保主营业务分行业、产品情况
- 图表212 2010年1-12月创业环保主营业务分地区情况
- 图表213 2011年1-12月创业环保主要财务数据
- 图表214 2011年1-12月创业环保非经常性损益项目及金额
- 图表215 2009年-2011年创业环保主要会计数据和主要财务指标
- 图表216 2011年1-12月创业环保主营业务分行业、产品情况
- 图表217 2011年1-12月创业环保主营业务分地区情况
- 图表218 2012年1-3月创业环保主要会计数据及财务指标
- 图表219 2012年1-3月创业环保非经常性损益项目及金额
- 图表220 2012年第一季度环保行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表221 2011年环保行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表222 2010年环保行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表223 2012年第一季度环保行业上市公司成长能力指标分析
- 图表224 2011年环保行业上市公司成长能力指标分析

- 图表225 2010年环保行业上市公司成长能力指标分析
- 图表226 2012年第一季度环保行业上市公司营运能力指标分析
- 图表227 2011年环保行业上市公司营运能力指标分析
- 图表228 2010年环保行业上市公司营运能力指标分析
- 图表229 2012年第一季度环保行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表230 2011年环保行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表231 2010年环保行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表232 公私合营的主要模式及其责任分配
- 图表233 一些工业部门的资产 β 值
- 图表234 我国BOT模式运营流程图
- 图表235 准BOT项目融资结构与运作流程
- 图表236 传统BOT模式资金来源与使用计划表
- 图表237 准BOT模式资金来源与使用计划表
- 图表238 我国"十五"环境保护投资分布
- 图表239 "十五"期间全国各省(自治区、直辖市)重点工程项目表
- 图表240 环境保护产业重点领域一览表
- 图表241 美、日、德在亚洲环保市场的份额
- 图表242 2012-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产品销售收入预测
- 图表243 2012-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业累计利润总额预测
- 图表244 2012-2016年中国污水处理及其再生利用行业产品销售收入预测
- 图表245 2012-2016年中国污水处理及其再生利用行业累计利润总额预测
- 图表246 没有增值税减免时各环节应纳税额
- 图表247 实行减免税后的应纳税额
- 图表248 "十一五"期间国家出台的环保产业政策
- 图表249 "十二五"期间环境科技规划投资估算
- 图表250 "十二五"环境保护主要指标
- 图表251 "十二五"环境科技规划投资估算

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/207817.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）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。