



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国环保行业市场 深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国环保行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/231458.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

近年以来，雾霾天气、镉大米以及不时曝光的工业污水乱排放等等环保安全事件一直刺激着人们的神经。环境保护，不仅是事关民生，更是扩内需、稳增长、调结构，打造"中国经济升级版"的一项重要而紧迫的任务。加快发展环保产业，对拉动投资和消费，形成新的经济增长点，推动产业升级和发展方式转变具有十分重要的意义。因而，从2012年以来，一系列节能环保政策密集出台，国家最高领导层多次明确指出要大力推动环保产业的发展。

事实上，尽管我国对于环保的投入一直处于上升趋势，但仍然相对不足，较之国外有很大的差距，发展空间很大。根据"十二五"规划，为实现总量减排目标，"十二五"期间仍要积极实施各项环境保护工程，全社会环保投资需求约3.4万亿元，年均投资6800亿元。到2015年环保产业要占到GDP产值7%左右，"十二五"年均复合增长率为17.23%。

另外，近日国务院下发的《关于加快发展节能环保产业的意见》部署了节能环保产业的重点领域和重点工程，并提出一系列激励性政策以促进节能环保产业发展，目标使节能环保产业产值年均增速在15%以上，到2015年，总产值达到4.5万亿元，成为国民经济新的支柱产业。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国环保行业市场深度分析与投资前景预测报告》共十二章。首先介绍了环保行业的概念以及全球环保行业发展情况，接着分析了中国环保行业发展环境，然后对中国环保行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环保行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国环保行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

第一章 环保行业相关概述

第一节 环保行业定义及分类

一、行业定义

二、行业分类

三、环保产业的内容

第二节 环保行业发展历程与特征

一、行业发展历程

二、行业发展特征

第三节 环保节能标志介绍

一、十环标志

二、II型环境标志

三、节能标志

四、能效标识

第二章 2013年全球环保行业发展情况分析

第一节 国际环保行业发展情况分析

一、国际环保行业发展现状分析

二、国际环保行业基本特点

三、全球生物环保产业发展状况

四、欧盟委员会通过五大环保法律

五、欧盟确定2020年温室气体减排新目标

六、全球环保产业发展趋势

第二节 全球环保产业细分市场发展状况

一、全球绿色环保家具材料市场发展状况

二、全球环保汽车发展前景预测

三、全球环保袋发展状况

四、全球环保服饰市场发展状况

第三节 主要国家和地区行业发展情况分析

一、欧盟

二、英国

三、法国

四、美国

五、德国

第三章 2013年环保行业发展环境分析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 2013年全球经济形势分析

第三节 环保产业政策背景

一、中国环境保护法律法规体系综述

二、我国加大对节能环保产品的政府集采力度

三、我国支持环保事业发展的财税政策透析

四、我国环保行业政策推进发展提速

第四节 环保新政的实施动态

一、环保五年规划首次以国务院文件形式发布

二、我国环保业建立环境污染责任保险发展分析

三、我国环保新政从绿色信贷到绿色证券

四、环保部发布四项污染物排放标准

第五节 2011年我国环保行业政策分析

一、《关于环保系统进一步推动环保产业发展的指导意见》

二、《固体废物进口管理办法》

三、《关于印发国家环境保护"十二五"科技发展规划的通知》

四、《关于开展西部地区生态文明示范工程试点的实施意见》

五、《再生铅行业准入条件（征求意见稿）》

六、"十二五"节能减排工作方案公布

七、国家鼓励多渠道建立环保产业发展基金

八、国务院关于加强环境保护重点工作的意见

九、工信部明确十二五工业节能减排十项重点工作

十、环保部"十二五"全国环境保护法规公布

十一、《全国地下水污染防治规划（2011～2020年）》

十二、《国家发展改革委关于印发大宗固体废物综合利用实施方案的通知》

十三、《国家环境保护"十二五"规划》

第六节 2012年我国环保行业政策分析

一、2012年环保产业主要政策回顾

二、《环保装备"十二五"发展规划》

三、《关于实行最严格水资源管理制度的意见》

- 四、《环境服务业"十二五"发展规划》（征求意见稿）
- 五、《工业清洁生产推行"十二五"规划》
- 六、《关于调整重大技术装备进口税收政策有关目录的通知》
- 七、《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》
- 八、《"十二五"全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》

第七节 十八大与环保行业的相关解读、预测

- 一、十八大报告中关于环境保护方面的内容
- 二、把生态文明建设放在突出地位——党的十八大报告新意解读
- 三、"十八大"聚焦环保 美丽中国引发热议
- 四、"十八大"对环保行业市场的影响
- 五、"十八大"对环保行业细分市场的影响
- 六、"十八大"对城市环保产业发展预测

第四章 2013年我国环保行业发展现状分析

第一节 环保行业发展基本情况

- 一、我国环保行业发展现状分析
- 二、我国环保行业市场特点分析
- 三、我国环保行业技术发展状况
- 四、减排引擎对环保产业发展影响分析

第二节 2013年我国环保行业发展分析

第三节 我国环保产业发展中存在的问题

- 一、我国环保产业面临的主要问题
- 二、我国环保产业存在的不足
- 三、阻碍我国环保产业发展的因素
- 四、我国环保产业发展存在的瓶颈
- 五、环保危机中政府监管的缺失

第四节 我国环保产业发展对策

- 一、推动环保产业发展的主要对策
- 二、我国环保产业的发展战略
- 三、促进我国环保产业发展的措施建议
- 四、保护生物多样性应对气候变化

第五章 2013年我国环保机械设备领域发展分析

第一节 环保机械行业发展现状分析

- 一、环保机械产业特点
- 二、我国环保设备行业发展状况
- 三、我国环保设备产业评价体系分析
- 四、我国环保设备进出量逐步攀升
- 五、环保设备产业频获政策支持
- 六、中国环保装备产业运行情况
- 七、环保仪器设备现阶段问题及前景分析

第二节 环保设备各子行业发展分析

- 一、我国除尘设备发展状况
- 二、我国袋式除尘行业发展分析
- 三、污水处理自控系统市场发展状况
- 四、固废设备产业发展状况分析
- 五、环保检测设备产业发展状况分析

第三节 2013年环保设备主要产品产量情况

- 一、环境污染防治专用设备
- 二、环境监测仪器仪表
- 三、水质污染防治专用设备
- 四、固体废弃物处理设备
- 五、噪音与振动控制设备
- 六、大气污染防治设备

第四节 环保机械行业发展前景预测

- 一、中国环保仪器市场发展趋势分析
- 二、未来我国环保装备行业发展空间巨大
- 三、PM2.5监测给环保设备业带来的机遇

第六章 2013年电力环保领域发展分析

第一节 中国电力环保行业发展状况

- 一、中国电力环保行业发展挑战分析
- 二、五大电力集团减排量"十一五"降45%
- 三、至2015年电力行业二氧化硫排放可减618万吨

第二节 火电厂烟气脱硫产业发展现状

- 一、火电厂烟气脱硫产业运行状况
- 二、我国已成为全球最大烟气脱硫市场
- 三、新标准指明火电厂烟气脱硫脱硝发展方向
- 四、火电厂烟气脱硫特许经营发展现状
- 五、火电厂烟气脱硫BOOM模式探讨
- 六、火电厂烟气脱硫特许经营影响因素分析

第三节 火电厂脱硫产业化存在的问题及对策

- 一、中国烟气脱硫产业化存在的主要问题
- 二、火电厂烟气脱硫产业化发展的指导思想和任务
- 三、加快烟气脱硫产业化发展的建议
- 四、促进火电厂烟气脱硫产业发展的措施

第四节 烟气脱硝市场发展状况

- 一、火电厂脱硝产业发展概况
- 二、中国脱硝产业的国产化分析
- 三、我国烟气脱硝市场竞争状况
- 四、电力行业环保约束补偿试点"脱硝"
- 五、2013年脱硝市场规模分析
- 六、燃煤电厂烟气脱硝的政策要求与建议

第五节 烟气脱硫技术发展分析

- 一、国内烟气脱硫技术及市场分析
- 二、国内外燃煤脱硫技术使用情况及发展前景
- 三、脱硫脱硝除尘一体化技术研发情况
- 四、环保型脱硫催化剂成功研发并通过专家鉴定

第六节 "十二五"期间电力环保行业发展趋势

第七章 2013年污水处理领域发展分析

第一节 污水处理行业的发展情况

- 一、我国污水处理行业发展迅速
- 二、中国污水处理市场分析
- 三、2013年污水处理行业总体运行情况

第二节 污水处理产业化

- 一、污水处理产业化的目的
- 二、城市污水处理产业化发展现状
- 三、污水处理产业化案例分析
- 四、污水处理产业化存在的问题及其原因分析
- 五、污水处理产业化发展主要建议

第三节 污水处理市场化分析

- 一、推行城市污水处理市场化的必要性
- 二、城市污水处理市场化发展现状
- 三、污水处理市场化项目加速涌现
- 四、污水处理市场化中的问题
- 五、污水处理市场化中的对策

第四节 污水处理技术发展分析

- 一、各类工业废水的特点及处理技术
- 二、国际工业废水CWT处理模式分析
- 三、超滤膜分离水处理在工业废水处理中的应用
- 四、城市污水处理新技术分析
- 五、中国污水处理厂技术工艺应用探究
- 六、对城市污水处理技术问题的思考
- 七、城市污水处理技术发展对策
- 八、我国污水处理技术的发展方向

第五节 污水处理发展前景

- 一、城镇污水处理行业市场空间大
- 二、未来污水处理行业盈利能力看好
- 三、中国污水处理产业发展趋势和前景
- 四、"十二五"中国污水处理业发展空间展望
- 五、"十二五"污水处理行业发展机遇与挑战

第八章 2013年我国垃圾处理领域发展分析

第一节 垃圾处理行业发展现状

- 一、我国垃圾处理资源化现状
- 二、中国城市生活垃圾填埋处理现状
- 三、中国城市生活垃圾堆肥处理现状

四、中国城市生活垃圾焚烧处理现状

五、建筑垃圾综合利用状况

第二节 垃圾处理市场发展状况及策略

一、我国垃圾处理市场发展现状

二、垃圾处理行业成环保业发展重点

三、我国垃圾处理市场发展潜力巨大

四、生活垃圾处理发展趋势

五、垃圾处理市场发展策略

六、2010-2015年我国城市垃圾无害化处理率及目标

第三节 我国垃圾发电产业政策分析

一、我国垃圾发电产业政策特点

二、垃圾发电业补贴政策调整分析

三、《"十二五"全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》

四、《关于完善垃圾焚烧发电价格政策的通知》

第四节 2012年地方城市垃圾处理收费情况

一、中国将适度提高生活垃圾处理费标准

二、福建将推行生活垃圾处理费

三、广州垃圾处理费试点改革

四、大理市拟对生活垃圾处理费收费标准进行调整

五、沈阳征生活垃圾处理费

六、南宁市拟到2015年完成生活垃圾处理费收费改革

七、安徽"十二五"全面开征城市生活垃圾处理费

第五节 我国垃圾发电产业发展现状

一、国内垃圾焚烧发电状况

二、政策扶持推动垃圾发电成长

三、我国垃圾发电行业产业链逐步完善

四、2012年国家密集出台政策扶持垃圾焚烧发电

五、国内垃圾直燃发电发展现状

六、我国垃圾发电还需完善法规政策和技术标准

七、我国垃圾发电行业发展挑战分析

八、我国垃圾发电产业发展可行性战略分析

第六节 垃圾发电市场投资分析

- 一、我国垃圾处理行业盈利能力
- 二、我国垃圾发电行业吨盈利水平较高
- 三、发电行业的投资回报期
- 四、垃圾焚烧运营模式
- 五、垃圾焚烧项目回报率的决定因素
- 六、我国垃圾发电市场发展机遇分析
- 七、十二五垃圾焚烧发电投资年复合增速
- 八、十二五垃圾焚烧投资额测算

第七节 垃圾发电行业前景展望

- 一、未来垃圾发电产业将大有可为
- 二、十二五垃圾发电行业前景展望
- 三、垃圾发电投资区域化特性明显
- 四、垃圾焚烧发电技术装备国产化前景良好
- 五、2022年垃圾发电使用量预测

第八节 垃圾处理发展的问题及对策

- 一、垃圾发电行业存在的主要问题
- 二、我国垃圾发电面临的障碍
- 三、垃圾发电推广面临的制约因素
- 四、我国垃圾发电业发展的基本对策
- 五、我国垃圾焚烧存在的问题及发展趋势

第九章 2013年中国主要地区环保产业的发展

第一节 北京市

- 一、北京市环保产业发展分析
- 二、北京建千亿环保产业园
- 三、北京环保产业发展中存在的主要问题
- 四、北京环保产业发展重点及措施
- 五、《北京市"十二五"时期环境保护和建设规划》

第二节 天津市

- 一、天津市环保产业充满机遇
- 二、天津环保业已形成自主创新的品牌集群
- 三、天津节能环保项目达400多个

四、2012年《天津市环境保护"十二五"规划》发布

五、"十二五"期间天津市将成国家级环保科技产业基地

第三节 上海市

一、上海环保要坚持三个"最严"

二、上海发布环保和生态建设"十二五"规划

三、上海市发展节能环保战略性新兴产业的对策研究

第四节 重庆市

一、重庆公布生态环保十二五规划

二、重庆市实施企业环保搬迁

三、重庆环保产业机遇与挑战

第五节 湖北省

一、湖北省环保产业基本情况

二、《湖北省环境保护"十二五"规划纲要》出台

三、湖北十二五期间将投3000多亿元实施环保

第六节 江苏省

一、江苏节能环保产业发展分析

二、江苏"十二五"环保规划解读

第七节 浙江省

一、浙江环保产业规模

二、浙江节能环保产业发展规划

三、《浙江省环境保护"十二五"规划》发布

第八节 广东省

一、广东省环保产业发展现状

二、广东十二五节能环保产业规划出台

第九节 云南省

一、云南省环保六大建设项目完成在即

二、《云南省环境保护行业污染治理资质证书》持证企业名单

三、云南省环境保护"十二五"规划（征求公众意见稿）

四、昆明市"十二五"环保产业发展规划

五、"十二五"期间中西部或成环保产业新战场

第十章 2013年稳步环保行业竞争格局分析

第一节 环保产业竞争格局分析

一、环保行业竞争格局分析

二、节能环保业竞争残酷

三、国际资金在中国环保市场竞争状况

第二节 未来环保产业竞争趋势

一、水务行业市场环境及竞争方式

二、固废处置行业竞争格局及趋势

三、环保设备市场竞争态势逐步趋于理性

第十一章 2013年主要企业竞争格局分析

第一节 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、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 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、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 武汉三镇实业控股股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 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、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第五节 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、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第六节 北京首创股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第七节 南海发展股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第八节 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、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第九节 上海城投控股股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第十节 中原环保股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第十二章 2013-2018年环保行业发展趋势预测

第一节 环保产业发展前景

一、我国环保产业发展空间广阔

二、中国环保业市场前景展望

三、我国环保产业迎来黄金时代

第二节 国家环境保护"十二五"规划

一、环境形势

二、指导思想、基本原则和主要目标

三、推进主要污染物减排

四、切实解决突出环境问题

五、加强重点领域环境风险防控

六、完善环境保护基本公共服务体系

七、实施重大环保工程

八、完善政策措施

九、加强组织领导和评估考核

图表目录：目录

图表：中国环保投资占GDP 比重明显偏低

图表：以往五年规划对环保投资占GDP 的比重

图表：最近一年国家层面关于环保的主要政策

图表：2005-2012 年国内环境治污投资（亿元）

图表：2005-2012 年我国环保产业产值/环保投资（%）

图表：环保细分行业的盈利模式和特点

图表：大气治理行业主要品牌简介

图表：2011-2013年环境保护专用设备制造行业资产规模增长分析

图表：2011-2013年环境保护专用设备制造行业销售规模图

图表：2011-2013年环境保护专用设备制造行业利润规模增长

图表：2011-2013年环境保护专用设备制造行业盈利能力分析

图表：2011-2013年中国环境保护专用设备制造行业偿债能力分析

图表：2011-2013年中国环境保护专用设备制造行业营运能力分析

图表：中国环保投资占GDP比重呈上升趋势

图表：中国环保投资占GDP比重明显偏低

图表：2012年1-12月中国环境保护专用设备制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国环境保护专用设备制造行业区域格局

图表：2011-2013年中国环境保护专用设备制造业出口交货值：千元

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/231458.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提供专业投资咨询报告、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。