



艾凯咨询
ICAN Consulting

2007年中国环保市场研究及投资 分析报告

一、调研说明

《2007年中国环保市场研究及投资分析报告》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/49083.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 环保产业相关概述

第一节 环保产业定义与分类

一、环保产业的定义

二、环保产业的分类

第二节 环保产业的特征分析

一、环保产业是一个存在正外部性的产业

二、环保产业是关联性很强的产业

三、环保产业是一个具有公益性的产业

四、环保产业是政府行为与市场行为交互作用的产业

第三节 政府在环保产业发展中的作用

一、市场经济条件下政府在环保产业发展中的一般作用

二、我国政府在现阶段的环保产业发展中应发挥主导作用

三、加快我国环保产业发展的政府对策

第四节 环保节能标志的介绍

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 世界环保产业的发展分析

第一节 发达国家环保产业发展现状及特点

一、环保产业规模大、发展迅速

二、环保技术与产品高科技化

三、环保市场竞争激烈

四、环保产业发展的特点

第二节 世界环保产业发展的态势分析

一、环保产业内涵日益扩展

二、世界环保产业发展的新态势

三、环保产业投资新动向

第三节 世界环保产业发展趋势分析

- 一、可持续生产使环保产业向经济领域渗透
- 二、可持续消费使环保产业向生活领域延伸
- 三、环境对贸易的制约推动环保产业向深度发展
- 四、科学技术的发展推进环保产业进入高的层次

第四节 美国环保产业发展分析

- 一、美国环保产业的分类
- 二、美国环保与美国经济统筹分析
- 三、美国的环保政策与环境管理
- 四、美国环保表现位列全球第28名
- 五、美国环保产业的发展趋势
- 六、美国环保企业发展策略
- 七、美国环保产业存在的问题及对我们的启示

第五节 德国环保产业发展分析

- 一、德国环保产业概况
- 二、德国环保法律的历史及现状
- 三、德国是全球环保模范
- 四、德国推动环保事业发展的重要举措
- 五、德国环保财税政策及其启示
- 六、从废药回收看德国的环保行业

第六节 日本环保产业发展分析

- 一、日本环保产业状况
- 二、日本的环保科技
- 三、日本的环境管理
- 四、日本的环境协调型产品
- 五、日本环保业将成国民经济重要支柱之一

第七节 英国环保产业发展分析

- 一、英国环保水平欧洲最差
- 二、英国的环境管理体系
- 三、英国环保产业发展的主要障碍
- 四、英国环保产业科技发展战略

五、英国环保产业政策发展趋向

六、英国面对环保与经济政策矛盾

第八节 法国环保产业发展分析

一、法国环保产业的发展

二、法国出台环保税收新政策

三、法国包装业走向环保化

第三章 中国环保产业发展经济与政策环境分析

第一节 2006-2007年中国环保产业宏观经济环境分析

一、2006年中国经济持续高增长

二、三大宏观指标与总体经济趋势

三、2007年宏观调控政策稳定同时大力调整结构

四、2007年环境治理投资占GDP比重将达1.5%

第二节 中国环保产业政策环境分析

一、“十一五”规划

二、各地“十一五”环保目标

三、《固体废物污染环境防治法》

四、《可再生能源法》

五、《城市建筑垃圾管理规定》

六、《污染源自动监控管理办法》

七、《建设项目环境影响评价资质管理办法》

八、《防治船舶污染内河水域环境管理规定》

九、《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》

十、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》

第四章 我国环保产业关联行业发展分析

第一节 电力生产及环境问题分析

一、火力发电是污染环境的主要发电方式

二、污染压力日趋上升

三、SO₂治理水平较低

四、废水排放达标率逐年提高

五、火力发电是中国CO₂的主要排放源

- 六、电力节能环保呼唤和谐环境
- 七、“十五”电力环境保护与资源节约状况
- 八、目前存在的主要问题
- 九、“十一五”面临的环境与资源节约形势任务和目标
- 十、“十一五”电力环保目标及政策建议
- 十一、电力行业发展方向：清洁环保、高效低耗

第二节 脱硫产业发展分析

- 一、脱硫产业发展情况
- 二、烟气脱硫市场在2006年达到顶峰
- 三、我国火电厂烟气脱硫产业取得重大进展
- 四、火电脱硫市场亟待规范
- 五、烟气脱硫产业化必须加快步伐
- 六、烟气脱硫产业现状分析
- 七、我国火电厂烟气脱硫工程开始全面迈入国产化进程
- 八、烟气脱硫存在的主要问题
- 九、烟气脱硫：“黄金产业”难点尚存
- 十、“十一五”燃煤电厂脱硫工程启动
- 十一、烟气脱硫产业的发展前景预测

第三节 环保设备发展分析

- 一、2005年环保设备行业效益水平分析
- 二、2005年环保设备行业盈利水平分析
- 三、环保设备行业区域分布情况分析
- 四、国家鼓励加快发展七类环保设备
- 五、我国环保装备市场需求广阔

第五章 我国环保产业发展的综合分析

第一节 我国环保产业发展现状分析

- 一、我国环保产业基本特征分析
- 二、我国环保产业发展能力局限的原因分析
- 三、环保存在体制缺陷和政策实施问题
- 四、环保成本将纳入能源价格
- 五、环保价格政策急需完善

- 六、中国环保产业发展面临三大挑战
- 七、中国环保产业的发展现状及国际比较
- 八、中国环保产业市场发展情况及特点
- 九、“十一五”环保路线图 13750亿元投资六大方向
- 十、更多环保指标将进入统计内容

第二节 中国环保产业基地的发展分析

- 一、中国环保产业基地的概念
- 二、中国环保产业基地的分类
- 三、中国环保产业基地发展的特点分析
- 四、中国环保产业基地发展的对策

第三节 我国环保产业供需状况分析

- 一、需求状况分析
- 二、供给状况分析

第四节 环保总局通报1123亿严重环境违法项目

第六章 环保产业重点发展领域

第一节 城市污水处理

- 一、污水处理产业化与政府职能转变
- 二、城市污水处理设施的建设与发展
- 三、城市污水处理工艺技术现状与发展
- 四、城市污水处理管理体制与相关政策
- 五、2005年污水处理行业效益水平分析
- 六、2005年污水处理行业盈利水平分析
- 七、城市污水处理厂的污泥处理和处置
- 八、2010年城市污水处理率不低于70%
- 九、“十一五”时期城镇污水处理设施的投资需求与建设规划
- 十、污水处理市场化进程中的风险及应对策略

第二节 城市垃圾处理

- 一、垃圾处理是基础设施的重要组成部分
- 二、城市生活垃圾处理带来的二次污染问题
- 三、垃圾处理产业蕴藏百亿利润
- 四、加速城市垃圾资源化进程

五、城市垃圾处理行业前景看好

第三节 环境服务业

一、我国环境服务业定义与分类

二、我国环境服务业发展概况

三、我国环境服务业市场能力分析

四、我国环境服务业市场的基本特征

第七章 中国主要地区环保产业的发展分析

第一节 北京市

一、大气环境分析

二、水环境分析

三、声环境分析

四、固体废物与危险废物分析

五、辐射环境分析

六、生态保护与建设

七、农村与农业环境保护

八、环境保护投资

第二节 上海市

一、大气环境分析

二、水环境分析

三、声环境分析

四、固体废物分析

五、辐射环境分析

六、海洋环境分析

第三节 江苏省

一、产业概况分析

二、产业结构分析

三、地域分布分析

四、发展趋势分析

第四节 广东省

一、水环境分析

二、大气环境分析

- 三、声环境分析
- 四、辐射环境分析
- 五、生态保护分析

第八章 中国环保产业的投资分析

第一节 环保产业投资状况分析

- 一、环保投资规模和分布分析
- 二、环保投资渠道分析
- 三、中国环保产业投资改革方向

第二节 BOT投融资模式在城市环保项目建设中的运用与改进分析

- 一、BOT模式在我国环保事业中的运用
- 二、存在的问题
- 三、有关建议

第三节 目前我国环保产业投资现状及前景展望

第九章 环保产业风险评价分析

第一节 宏观经济波动风险评价

第二节 政策风险评价

第三节 技术风险评价

第四节 产业风险评价

第五节 市场风险评价

第六节 法律风险评价

第七节 意外事故风险评价

第八节 自然灾害风险评价

第十章 环保产业发展趋势及发展战略分析

第一节 我国环保产业的趋势分析

第二节 中国环保思路战略性转变

第三节 城市化和我国环保产业可持续发展战略

第四节 经济全球化与环保企业质量管理战略

第五节 环保产业发展战略思考

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

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/49083.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。