

# 2012-2016年浙江省环保产业市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2012-2016年浙江省环保产业市场现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/huanbao1208/F643827H7Z.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-08-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年浙江省环保产业市场现状分析及投资前景研究报告》共九章。介绍了浙江省环保行业相关概述、中国浙江省环保产业运行环境、分析了中国浙江省环保行业的现状、中国浙江省环保行业竞争格局、对中国浙江省环保行业做了重点企业经营状况分析及中国浙江省环保产业发展前景与投资预测。您若想对浙江省环保产业有个系统的了解或者想投资浙江省环保行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章、环保产业发展分析

### 第一节、环保产业相关概述

- 一、环保产业的定义
- 二、环保产业的分类
- 三、环保产业的性质
- 四、环保产业的地位与作用

### 第二节、中国环保产业发展概况

- 一、环保行业整体发展综述
- 二、中国环保产业的总体分布格局
- 三、2009年我国环保产业的发展概况
- 四、2009年我国环保产业的发展特点
- 五、2010年我国环保产业的发展情况
- 六、2011年中国环保行业发展的焦点

### 第三节、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
- 五、环保危机中政府监管的不足

### 第四节、我国环保产业发展的对策

- 一、推动环保产业发展的主要对策
- 二、我国环保产业发展战略
- 三、国家应加强环保产业的政策指导

四、以科技创新推动环保产业发展

五、中国环保市场定价策略

## 第二章、浙江省环保业发展分析

### 第一节、浙江省环境状况

一、水环境

二、海洋环境

三、大气环境

四、声环境

### 第二节、浙江省环保产业发展概况

一、浙江环保产业发展总体情况

二、浙江省环境污染趋势已基本得到控制

三、浙江省启动“811”环保方案

四、浙江省环保产业发展的成功经验

### 第三节、浙江省环保业发展的管理机制

一、浙江出台十项措施严格控制环保审批

二、浙江省加大环保力度促经济转型

三、浙江将环保指标纳入政府目标责任制考核

四、浙江出台新规严格管治进口垃圾处理

### 第四节、浙江省节能减排发展分析

一、浙江省节能减排成效分析

二、浙江省节能减排与产业呈现互动提升局面

三、浙江积极转变发展方式促进节能减排

四、浙江企业节能降耗取得良好效益

五、浙江省节能减排实施进程中面临的难题及对策

### 第五节、浙江省环保业发展的问题与对策

一、浙江省环保产业存在的不足

二、浙江省环保产业发展的三大瓶颈

三、浙江省环保产业发展的保障措施

四、加快浙江省环保业发展的建议

五、新形势下浙江环保产业发展的思路

### 第三章、浙江省污水处理

#### 第一节、浙江水资源概述

- 一、水资源量
- 二、水资源供需状况
- 三、水资源利用概况
- 四、水质状况

#### 第二节、浙江省污水处理行业发展概况

- 一、浙江污水处理覆盖率全国领先
- 二、浙江提前完成太湖流域镇级污水处理设施建设目标
- 三、浙江省出台水质监测与保护办法
- 四、2012年浙江污水处理设施建设全部完成

#### 第三节、浙江各地区污水处理分析

- 一、温州污水处理状况
- 二、杭州污水处理水平大幅提高
- 三、宁波生活污水处理普及农村
- 四、湖州市污水处理项目将获国债资金支持
- 五、嘉兴城镇实现污水处理设施全面覆盖

#### 第四节、浙江污水处理存在的问题与对策

- 一、浙江省污水处理新模式实施中的困境
- 二、浙江省污水处理存在的主要问题
- 三、浙江污水处理达标率低
- 四、加快浙江污水处理行业发展的对策与措施

### 第四章、浙江垃圾处理

#### 第一节、浙江省垃圾处理行业概况

- 一、浙江省农村垃圾处理率高
- 二、浙江积极探索生活垃圾资源化处理道路
- 三、浙江全面征收城乡生活垃圾处理费
- 四、浙江出台电子垃圾管理法规
- 五、2012年浙江省城市生活垃圾利用率将达50%以上

#### 第二节、浙江省各地区垃圾处理概况

- 一、浙江新昌民营企业主导垃圾处理

- 二、浙江玉环县创新垃圾处理模式
- 三、浙江常山县积极推进农村垃圾处理
- 四、浙江台州天台大力推广垃圾生态化处理模式
- 五、浙江江山市探索农村垃圾收集新模式

### 第三节、浙江省垃圾回收利用产业化发展的路径分析

- 一、生活垃圾回收利用产业化发展的可行性分析
- 二、生活垃圾回收利用产业化发展的模式设计
- 三、生活垃圾回收利用产业发展的政策建议

### 第四节、浙江省垃圾发电行业分析

- 一、我国垃圾焚烧发电行业现状
- 二、浙江垃圾发电走在全国前列
- 三、浙江省垃圾发电产业发展迅猛
- 四、浙江拟与丹麦合作开发秸秆发电和垃圾发电技术

## 第五章、浙江省大气污染防治

### 第一节、大气污染的基本概述

- 一、大气污染的概念
- 二、大气的主要污染源和污染物
- 三、大气污染的危害

### 第二节、浙江省大气污染防治概况

- 一、浙江省二氧化硫污染防治回顾
- 二、长江流域梅雨天气与浙江酸雨形成的关系
- 三、浙江省大气污染治理已见成效
- 四、浙江杭州提高大气污染事件诊断能力

### 第三节、大气污染防治技术

- 一、大气污染的治理
- 二、大气污染防治技术的总体综述
- 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

## 第六章、浙江省主要地区环保产业分析

### 第一节、杭州市

- 一、杭州市环保业发展回顾
- 二、杭州市工业节能减排成效显著
- 三、杭州市加大环保整治力度

## 第二节、宁波市

- 一、宁波市环保产业发展回顾
- 二、“环保优先”助推宁波经济快速发展
- 三、宁波大力推进农村基层环保发展
- 四、宁波环保产业发展的对策

## 第三节、台州市

- 一、台州市环保产业发展概况
- 二、台州市促进环保产业发展采取的主要措施
- 三、台州市投入3500万环保专项资金
- 四、台州市环保产业发展的保障措施

## 第四节、嘉兴市

- 一、嘉兴市环境质量状况
- 二、嘉兴环保行业发展概况
- 三、嘉兴政企合力发展环保产业
- 四、嘉兴市积极推进绿色信贷机制

## 第七章、浙江省环保业重点企业

### 第一节、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

### 第二节、浙江富春江环保热电股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月富春环保经营状况分析
- 三、2011年1-12月富春环保经营状况分析
- 四、2012年1-3月富春环保经营状况分析

### 第三节、宁波富达股份有限公司

- 一、公司简介

二、2010年1-12月宁波富达经营状况分析

三、2011年1-12月宁波富达经营状况分析

四、2012年1-3月宁波富达经营状况分析

#### 第四节、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

#### 第五节、其他企业介绍

一、浙江蓝天环保科技股份有限公司

二、浙江东方环保设备有限公司

三、浙江欧美环境工程有限公司

四、浙江东发环保工程有限公司

五、杭州新世纪能源环保工程股份有限公司

### 第八章、浙江省环保产业投资分析

#### 第一节、中国环保产业投资概述

一、“十一五”中央环保投资达历史最好水平

二、2011年我国环保行业投资状况

三、“十二五”我国环保投资规模预测

四、中国环保投资领域面临的主要挑战

#### 第二节、浙江省环保产业投资概况

一、浙江省环保投资回顾

二、浙江民资积极投资环保服务业

三、浙江鼓励外资投资节能环保等领域

#### 第三节、未来环保投资机会分析

一、环保产业的主要盈利领域

二、我国环保产业投资的热点

三、节能环保项目成投资亮点

四、节能环保领域受国际投资青睐

五、IT环保市场蕴含投资机遇



## 第九章、浙江环保产业前景趋势分析

### 第一节、中国环保产业发展前景展望

- 一、中国环保产业迎来历史性发展机遇
- 二、中国环保业市场前景展望
- 三、“十二五”期间环境保护的思路和目标
- 四、环保产业发展趋势分析

### 第二节、浙江省环保产业发展前景分析

- 一、浙江省环保业发展面临的机遇
- 二、“十二五”浙江环保业发展的指导思想与目标
- 三、“十二五”浙江省环保业发展的主要任务
- 四、2012-2016年浙江省环保产业发展预测

## 附录

附录一：中华人民共和国环境保护法

附录二：浙江省海洋环境保护条例

附录三：浙江省大气污染防治条例

附录四：浙江省水污染防治条例

附录五：浙江省固体废物污染环境防治条例

## 图表目录：

图表 我国环境污染及治理情况

图表 “十一五”我国环境科技创新的优先发展领域

图表 “十一五”我国环保产业优先发展领域

图表 浙江省地表水水质状况

图表 浙江省湖泊水质状况

图表 浙江省近岸海域水质状况图

图表 历年浙江省近岸海域水质状况比较

图表 浙江省11个设区城市日空气质量

图表 浙江省废气污染物排放状况对比

图表 浙江省城市环境噪声声源构成比例

图表 浙江省城市环境噪声声源平均声级

图表 浙江省不同水源供水比例

图表 浙江省地表水供水比例

图表 浙江省用水量组成图

图表 浙江省耗水量组成图

图表 浙江省流域分区供、用、耗水量比较

图表 浙江省行政分区供、用、耗水量比较

图表 浙江省流域分区水资源利用量比较

图表 浙江省行政分区水资源利用量比较

图表 社区中生活垃圾回收利用企业运营模式

图表 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例

图表 汽车排放污染物构成比例

图表 2010年1-12月菲达环保主要财务数据

图表 2010年1-12月菲达环保非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年菲达环保主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月菲达环保主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月菲达环保主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月菲达环保主要财务数据

图表 2011年1-12月菲达环保非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年菲达环保主要会计数据

图表 2009年-2011年菲达环保主要财务指标

图表 2011年1-12月菲达环保主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月菲达环保主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月菲达环保主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月菲达环保非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月富春环保主要财务数据

图表 2010年1-12月富春环保非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年富春环保主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月富春环保主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月富春环保主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月富春环保主要财务数据

图表 2011年1-12月富春环保非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年富春环保主要会计数据

图表 2009年-2011年富春环保主要财务指标

- 图表 2011年1-12月富春环保主营业务分行业、产品情况
- 图表 2011年1-12月富春环保主营业务分地区情况
- 图表 2012年1-3月富春环保主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年1-3月富春环保非经常性损益项目及金额
- 图表 2010年1-12月宁波富达主要财务数据
- 图表 2010年1-12月宁波富达非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2010年宁波富达主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2010年1-12月宁波富达主营业务分行业、产品情况
- 图表 2010年1-12月宁波富达主营业务分地区情况
- 图表 2011年1-12月宁波富达主要财务数据
- 图表 2011年1-12月宁波富达非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年-2011年宁波富达主要会计数据
- 图表 2009年-2011年宁波富达主要财务指标
- 图表 2011年1-12月宁波富达主营业务分行业、产品情况
- 图表 2011年1-12月宁波富达主营业务分地区情况
- 图表 2012年1-3月宁波富达主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年1-3月宁波富达非经常性损益项目及金额
- 图表 我国“七五”-“十一五”期间环保投资情况
- 图表 我国“十一五”环境保护投资分布
- 图表 “十二五”我国环保产业主要规划指标

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1208/F643827H7Z.html>