

2012-2016年广东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

报告报价

《2012-2016年广东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/huanbao1208/8219847B9M.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年广东省环保产业市场现状分析及投资前景研究报告》共九章。介绍了广东省环保行业相关概述、中国广东省环保产业运行环境、分析了中国广东省环保行业的现状、中国广东省环保行业竞争格局、对中国广东省环保行业做了重点企业经营状况分析及中国广东省环保产业发展前景与投资预测。您若想对广东省环保产业有个系统的了解或者想投资广东省环保行业，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、广东省环保业发展分析

第一节、广东省环境状况

一、水环境

二、大气环境

三、声环境

四、辐射环境

第二节、广东省环保产业发展概况

一、“十一五”广东省环保产业总体发展情况

二、广东省环保产业发展取得新突破

三、环境保护有力助推广东经济发展转型

四、广东省增加投入拉动环保产业发展

五、2011年广东环保产业发展分析

第三节、广东省节能减排发展分析

一、广东节能减排取得显著成效

二、广东节能减排面临四大难题

三、推进节能减排进程广东制造业加速绿色转型

四、广东开创节能减排融资管理新模式

五、广东省设专项资金鼓励节能减排发展

第四节、广东省环保产业发展存在的问题

一、广东省环保产业发展面临三大障碍

二、核心技术制约广东省环保产业发展

三、广东省环保产业人才紧缺

四、广东环保基础设施建设滞后

五、广东环保产业发展形势依然严峻

第五节、促进广东省环保产业发展的对策

一、探讨广东省环保产业价格体系的构建

二、广东省环保产业发展的思路

三、广东省环保产业发展的具体措施

四、进一步推动广东省环保产业发展的建议

第三章、广东省污水处理

第一节、广东省水资源概述

- 一、水资源总量
- 二、水资源供需状况
- 三、水资源利用程度
- 四、水资源及用水趋势

第二节、广东省污水处理行业发展概况

- 一、广东省城镇生活污水处理的主要经验
- 二、广东省废污水排放量统计
- 三、广东污水处理能力取得重大突破
- 四、广东污水处理配套设施建设滞后

第三节、广东省各地区污水处理分析

- 一、深圳市污水处理进入攻坚阶段
- 二、惠州市继续加强污水处理能力
- 三、佛山污水处理滞后COD减排严峻
- 四、清远市污水处理取得较大成效

第四节、珠江水系

- 一、珠江水环境综合整治目标
- 二、珠江水系总体供水战略布局
- 三、珠江水系主要污染物总量控制
- 四、珠江水系水污染控制方案
- 五、珠江水系综合整治的主要措施和政策

第五节、广东省污水处理费用征收概况

- 一、中国污水处理费征收状况
- 二、广东污水处理费征收情况
- 三、广东下调污水处理电价
- 四、广州拟上调居民生活污水处理费

第四章、广东垃圾处理

第一节、广东省垃圾处理行业概况

- 一、广东城市垃圾处理现状堪忧
- 二、广东废物进口量居全国前列

三、广东医疗垃圾处理实行规范化管理

四、广东电子垃圾处理中心建设计划

第二节、固体废物的处理与利用分析

一、城市垃圾的处理与利用

二、煤系固体废物的处理与利用

三、冶金废渣的处理与利用

四、化工固体废物的处理和利用

五、石油工业固体废物处理与利用

第三节、广东省主要地区固体废物污染防治概况

一、广州市固体废物污染防治

二、深圳市固体废物污染防治

三、佛山市固体废物污染防治

四、东莞市固体废物污染防治

五、汕头市固体废物污染防治

第五章、广东省大气污染防治

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、广东省大气污染防治概况

一、广东大气污染日益严重

二、广东积极推进“蓝天工程”

三、广东酸雨污染形势

四、广东出现首个突发大气污染事件应急预报系统

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、广东省主要地区环保产业分析

第一节、广州市

- 一、广州市环境质量状况
- 二、广州市环保发展采取的主要措施
- 三、广州环境保护面临的主要问题
- 四、广州市环保产业发展情况

第二节、深圳市

- 一、深圳市环境质量状况
- 二、深圳节能环保产业迎来发展良机
- 三、深圳市环保业发展的指导思想和主要目标
- 四、保障深圳市环保产业健康发展的主要措施

第三节、珠海市

- 一、珠海市环境质量状况
- 二、珠海市环境污染物排放情况
- 三、珠海市出新政打造生态文明新城
- 四、珠海市环保产业发展的建议

第四节、东莞市

- 一、东莞市环境质量状况
- 二、东莞环保市场蕴藏450亿商机待挖掘
- 三、东莞市环保基地建设存在的问题

第五节、佛山市

- 一、佛山环保产业处于珠三角领先地位
- 二、佛山市积极推动农村环保发展
- 三、佛山“环保产业链”展现新型工业化路线
- 四、佛山环保产业发展目标

第七章、广东省环保业重点企业

第一节、深圳市东江环保股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月东江环保经营状况分析
- 三、2011年1-12月东江环保经营状况分析
- 四、2012年1-3月东江环保经营状况分析
- 五、东江环保横向扩展提升竞争力

第二节、深圳能源集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月深能源经营状况分析
- 三、2011年1-12月深能源经营状况分析
- 四、2012年1-3月深能源经营状况分析
- 五、深能源垃圾发电概况

第三节、南海发展股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月南海发展经营状况分析
- 三、2011年1-12月南海发展经营状况分析
- 四、2012年1-3月南海发展经营状况分析
- 五、南海发展环保业务增长空间广阔

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、广东省环境工程装备总公司
- 二、广东新大禹环境工程有限公司
- 三、广东新晟环保投资集团有限公司
- 四、广州迪斯环保设备有限公司
- 五、深圳市金达莱环保股份有限公司
- 六、中山市环保实业发展有限公司

第八章、广东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、广东省环保产业投资概况

- 一、 “十五”广东省环保投入居全国第一
- 二、 “十一五”广东省环保投入状况
- 三、 广东加大环保在内的基建投资

第三节、未来环保投资机会分析

- 一、 环保产业未来投资形势看好
- 二、 环保产业的主要盈利领域
- 三、 我国环保产业投资的热点
- 四、 节能环保项目成投资亮点
- 五、 节能环保领域受国际投资青睐
- 六、 IT环保市场蕴含投资机遇

第九章、广东省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、广东省环保产业发展规划及前景分析

- 一、 广东省环保业面临的发展机遇和挑战
- 二、 “十二五”广东省环保业发展的指导思想和主要目标
- 三、 “十二五”广东省环保业发展的重点领域
- 四、 “十二五”广东省环保业的产业布局
- 五、 2012-2016年广东省环保产业预测分析

附录

附录一：中华人民共和国环境保护法

附录二：广东省环境保护条例

附录三：广东省固体废物污染环境防治条例

附录四：广东省饮用水源水质保护条例

附录五：广东省机动车排气污染防治条例

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 广东省江河省控断面水质类别比例示意图

图表 广东省主要河口水质类别比例示意图

图表 广东省二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物平均浓度变化

图表 广东省城市区域声环境情况

图表 广东省城市区域环境噪声分类比例

图表 广东省城市区域环境噪声源构成

图表 广东省环境污染物排放情况

图表 广东省各市水资源总量表

图表 广东省各市水资源总量与常年比较

图表 广东省各流域水资源总量表

图表 广东省各流域平均年降水量表

图表 广东省各市平均年降水量与常年比较

图表 犁市站月降水量与常年同期比较

图表 深圳站月降水量与常年同期比较

图表 汕头妈屿站月降水量与常年同期比较

图表 化州站月降水量与常年同期比较

图表 广东省各市地表水资源量与常年比较

图表 广东省三大平原区地下水资源量比较

图表 广东省供水量组成情况

图表 广东省蓄、引、提供水量比例

图表 广东省部分地区供水量表

图表 广东省各流域供水量表

图表 广东省各流域用水量表

图表 广东省分类用水组成情况

图表 广东省各市用水量组成

图表 广东省各市用水量、耗水量比较

图表 广东省各市主要用水指标

图表 广东省各流域主要用水指标

图表 广东省各市水资源开发利用（不含入境水量）情况比较

图表 广东省各流域水资源开发利用（不含入境水量）情况比较

图表 历年广东省年降水量及资源量变化情况

图表 历年广东省各类用水量变化

图表 历年广东省主要用水指标变化

图表 广东省各市废污水排放量表

图表 省会城市与计划单列市污水处理费

图表 省会城市与计划单列市污水处理费占自来水用户价格的比重

图表 广州市工业固体废物产生及利用情况

图表 广州市主要工业固体废物种类

图表 广州市工业危险废物产生及处置情况

图表 广州市主要工业危险废物种类

图表 广州市医疗废物处置情况

图表 广州市城市生活垃圾处置情况

图表 广州市危险废物处置设施

图表 深圳市工业固体废物利用处置情况

图表 深圳市工业固体废物种类产生量百分比

图表 深圳市工业固体废物产生量前5位排名表

图表 深圳市工业危险废物产生量前5位排名表

图表 深圳市工业危险废物利用处置情况表

图表 深圳市医疗废物产生量及处置情况表

图表 佛山市工业固体废物种类、产生及利用情况

图表 佛山市主要工业固体废物产生企业（前五位）

图表 佛山市工业危险废物产生及处置情况

图表 佛山市主要工业危险废物产生企业（前五位）

图表 佛山市医疗废物处置情况

图表 佛山市城市生活垃圾处置情况

图表 东莞市工业固体废物产生及利用情况

图表 东莞市主要工业固体废物种类

图表 东莞市主要工业固废产生企业（前5位）

图表 东莞市工业危险废物产生及处置情况

图表 东莞市主要危险废物产生企业（前5位）

图表 东莞市医疗废物处置情况

图表 东莞市城市生活垃圾处置情况

图表 汕头市工业固体废物产生及利用情况

图表 汕头市主要工业固体废物种类

图表 汕头市主要工业固废产生企业（前5位）

图表 汕头市工业危险废物产生及处置情况

图表 汕头市主要危险废物产生企业（前5位）

图表 汕头市危险废物经营许可证颁布情况

图表 汕头市医疗废物处置情况

图表 汕头市城市生活垃圾处置情况

图表 汕头市危险废物处置设施

图表 全球各国一次能源消费结构

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月东江环保综合损益报表

图表 2010年1-12月东江环保主要收入分产品情况

图表 2011年1-12月东江环保综合损益报表

图表 2011年1-12月东江环保主要收入分产品情况

图表 2012年1-3月东江环保主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月东江环保非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月深能源主要会计数据

图表 2010年1-12月深能源非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年深能源主要会计指标及财务数据

图表 2010年1-12月深能源主营业务分行业、产品情况表

图表 2010年1-12月深能源主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月深能源主要财务数据

图表 2011年1-12月深能源非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年深能源主要会计数据和主要财务指标

图表 2011年1-12月深能源主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月深能源主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月深能源主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月深能源非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月南海发展主要财务数据

- 图表 2010年1-12月南海发展非经常性损益项目及金额
- 图表 2008年-2010年南海发展主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2010年1-12月南海发展主营业务分行业情况
- 图表 2010年1-12月南海发展主营业务分地区情况
- 图表 2011年1-12月南海发展主要财务数据
- 图表 2011年1-12月南海发展非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年-2011年南海发展主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2011年1-12月南海发展主营业务分行业情况
- 图表 2011年1-12月南海发展主营业务分地区情况
- 图表 2012年1-3月南海发展主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年1-3月南海发展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”我国环境保护主要规划指标

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/huanbao1208/8219847B9M.html>