

# 2012-2016年中国环保产业 市场分析与投资前景研究报告

## 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年中国环保产业市场分析与投资前景研究报告》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/huanbao1209/O62853CMZJ.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】2012-09-04

【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年中国环保产业市场分析与投资前景研究报告》共十五章。介绍了环保行业相关概述、中国环保产业运行环境、分析了中国环保行业的现状、中国环保行业竞争格局、对中国环保行业做了重点企业经营状况分析及中国环保产业发展前景与投资预测。您若想对环保产业有个系统的了解或者想投资环保行业，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、中国环保产业发展分析

### 第一节、中国环境污染概况

- 一、2006年我国各地区主要污染物排放量
- 二、2007年我国各地区主要污染物排放量
- 三、2008年全国主要污染物排放量情况
- 四、2009年我国主要污染物总量减排的概况
- 五、2010年我国主要污染物排放情况

## 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、十五时期我国环保行业的发展回顾
- 三、带动环保产业向循环经济转变
- 四、我国环保产业政策推动力有所加强

## 第三节、2007-2011年我国环保产业发展状况

- 一、2007年我国环保行业取得的进展
- 二、2008年我国环保产业的发展概况
- 三、2009年我国环保产业的发展概况
- 四、2010年我国环保产业的发展特点
- 五、2011年我国环保产业的发展情况

## 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、促进我国节能减排工作发展的措施
- 四、十二五期间我国要加强节能减排发展

## 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
- 五、以科技创新推动环保产业发展

## 第三章、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、2009-2011年我国污水处理行业财务状况分析
  - 一、2009-2011年污水处理行业盈利能力
  - 二、2009-2011年污水处理行业营运能力
  - 三、2009-2011年污水处理行业偿债能力
  - 四、2009-2011年污水处理行业发展能力
- 第四节、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
- 第五节、我国污水处理行业发展前景预测
  - 一、2011-2013年我国污水处理行业供给预测
  - 二、2011-2013年我国污水处理行业需求预测
  - 三、十二五期间我国污水处理发展潜力巨大
  - 四、我国城镇污水处理基础设施建设投资需求预测

#### 第四章、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、垃圾焚烧处理产业成为发展热点
  - 三、我国城市垃圾处理技术装备取得突破
- 第二节、城市生活垃圾处理

- 一、我国城市生活垃圾处理的发展概况
- 二、2009年我国城市生活垃圾处理设施的发展
- 三、2009年我国城市生活垃圾处理相关政策
- 四、我国城市生活垃圾处理发展驶入快车道
- 五、我国计划推行城市生活垃圾处理收费制度

### 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、我国垃圾处理市场竞争机制尚不完善
- 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、我国垃圾处理产业发展前景广阔
- 二、十二五期间我国垃圾处理产业将迅猛发展
- 三、我国垃圾处理产业未来发展方向

## 第五章、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、我国主要大气污染物排放总量控制取得良好业绩
- 三、机动车排放成我国部分城市大气污染主要来源

### 第二节、部分省市地区大气污染防治状况

- 一、北京
- 二、广东
- 三、济南
- 四、天津
- 五、乌鲁木齐

### 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

#### 第四节、燃煤电厂大气污染防治

- 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

### 第六章、环保设备

#### 第一节、中国环保设备行业发展概况

- 一、我国环保设备行业发展回顾
- 二、我国环保设备产业发展现状
- 三、我国环保设备产业发展屡获政策扶持
- 四、环保收费制度改革促进环保设备的发展

#### 第二节、环保设备细分市场发展分析

- 一、环保设备各细分市场概况
- 二、我国加快城镇污水垃圾处理设施建设
- 三、我国新型垃圾处理设备发展空间广阔
- 四、中国大气污染防治设备达到国际先进水平

#### 第三节、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
- 四、我国环保设备产业发展的指导思想和原则

#### 第四节、环保设备行业发展前景展望

- 一、环保设备业发展趋势
- 二、我国环保设备业发展目标

### 第七章、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、环保服务业发展概况

- 一、国内外环境服务业的比较分析
- 二、我国环境服务业的发展回顾
- 三、我国环境服务业的需求来源

## 第三节、我国环境服务业发展存在的问题

- 一、我国环境服务业发展存在的不足
- 二、我国环境服务业存在的发展瓶颈
- 三、我国环境服务业面临的主要问题
- 四、阻碍我国城市环境服务业发展的因素

## 第四节、我国环境服务业的发展对策

- 一、我国环境服务业发展的建议
- 二、促进我国环境服务业发展的措施
- 三、促进城市环境服务业发展的建议
- 四、推动我国环境服务业专业化的对策

# 第八章、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、环保产业技术发展的重点
- 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

## 第九章、中国主要地区环保产业的发展

### 第一节、北京市

- 一、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、北京环保产业发展重点及措施
- 五、2011年北京推进固体废物污染防治的措施

### 第二节、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

### 第三节、上海市

- 一、上海市环保产业发展回顾
- 二、上海环保产业的发展现状
- 三、上海第四轮环保三年行动计划开局顺利
- 四、上海市环保产业的发展重点
- 五、加快上海环保产业发展的政策建议

### 第四节、武汉市

- 一、武汉环保产业基本情况
- 二、武汉环保产业规模迅速扩大
- 三、十二五期间武汉计划建中部最大节能环保产业基地

### 第五节、重庆市

- 一、重庆环保产业年产值占全国比重已达9%
- 二、十一五期间重庆环保产业发展取得的成就
- 三、重庆市环保产业发展策略

### 第六节、江苏省

- 一、江苏省环保产业总体发展状况
- 二、江苏省环保产业的发展策略
- 三、十二五期间江苏环保产业发展目标

### 第七节、浙江省

- 一、浙江环保产业发展总体回顾
- 二、浙江环保产业创新融资渠道
- 三、浙江省环保产业存在的问题
- 四、浙江省环保产业发展策略
- 五、十二五期间浙江节能环保产业发展目标

## 第八节、广东省

- 一、广东省环保产业发展概况
- 二、广东省增加投入拉动环保产业发展
- 三、广东省环保产业发展策略

## 第十章、国内环保产业主要产业园发展案例

### 第一节、盐城环保产业园

- 一、园区的概况
- 二、园区的优惠政策
- 三、园区的招商策略分析
- 四、园区的发展经验分析
- 五、园区的发展模式与格局

### 第二节、苏州国家环保高新技术产业园

- 一、园区概况
- 二、园区的优惠政策
- 三、园区发展状况及经验介绍

### 第三节、宜兴环保科技工业园

- 一、园区概况
- 二、园区的发展经验分析
- 三、园区摸索启动合作新模式
- 四、园区的发展思路与计划

### 第四节、大连日本环保节能产业科技园

- 一、园区概况
- 二、园区设立的政策、市场及技术背景
- 三、园区的发展方向与发展模式
- 四、园区的发展远景及目标
- 五、园区招商及相关服务支持

## 第五节、天津子牙环保产业园

- 一、园区概况
- 二、园区的发展模式探析
- 三、天津子牙循环经济产业区总体规划

## 第六节、辽宁（丹东）环保产业园区

- 一、园区概况
- 二、园区的优劣势分析
- 三、园区的优惠政策
- 四、园区的总体建设发展规划
- 五、园区的发展思路及任务

## 第七节、其它环保产业园介绍

- 一、常州环保产业园
- 二、长沙环保科技产业园
- 三、青岛国际环保产业园
- 四、中节能（苏州）环保科技产业园

## 第十一章、环保产业政策分析

### 第一节、国外的相关政策参考

- 一、美国环保政策
- 二、欧盟环境法规
- 三、德国环保政策
- 四、日本环保政策及启示

### 第二节、国家政策发展分析

- 一、2009-2010年我国环境经济政策发展情况
- 二、2010年我国环保设备关税政策调整情况
- 三、2011年工信部出台鼓励发展的重大环保技术装备目录
- 四、《“十二五”节能减排综合性工作方案》政策解读
- 五、“十二五”我国环保产业将有更多政策出台

### 第三节、具体政策法规介绍

- 一、《中央财政主要污染物减排专项资金管理暂行办法》
- 二、《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- 三、《关于促进节能服务产业发展税收优惠问题的通知》

- 四、《关于环保系统进一步推动环保产业发展的指导意见》
- 五、《“十二五”节能减排综合性工作方案》
- 六、《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见的通知》
- 七、《固体废物进口管理办法》

#### 第四节、国家出台的环境保护标准统揽

- 一、2009年国家出台的环境保护标准
- 二、2010年国家出台的环境保护标准
- 三、2011年国家出台的环境保护标准

#### 第五节、地方政策分析

- 一、浙江省
- 二、安徽省
- 三、山东省
- 四、天津市
- 五、青海省
- 六、长沙市
- 七、扬州市

#### 第六节、制定产业政策的建议

- 一、我国环保产业的政策建议
- 二、“十二五”开展环保工作的政策建议
- 三、我国环保产业税收政策分析及对策建议

### 第十二章、环保产业规划分析

#### 第一节、国家环保产业规划制定情况

- 一、环境服务业“十二五”发展规划
- 二、“十二五”节能环保产业规划
- 三、“十二五”节能环保装备专项规划
- 四、国家战略性新兴产业发展“十二五”规划

#### 第二节、《国家环境保护“十二五”科技发展规划》介绍

- 一、“十二五”面临的形势与挑战
- 二、规划原则与发展目标
- 三、重点领域与主要任务
- 四、重点建设项目

## 五、实施保障措施

### 第三节、部分地区环保产业发展规划

- 一、2009-2012年江苏省节能环保产业发展规划
- 二、浙江省节能环保产业发展年度实施计划（2011年度）
- 三、湖南省环境保护产业发展规划(2009-2015)
- 四、陕西省环保产业发展规划（2010-2015年）
- 五、佛山市环保产业发展规划（2010-2015年）
- 六、北京东城区“十二五”时期环境保护规划

### 第四节、制定产业规划建议

- 一、制定环保产业规划的指导方针
- 二、制定环保产业规划的思路
- 三、制定环保产业规划的基础保障
- 四、制定环保产业规划的政策措施

## 第十三章、重点招商目标企业

### 第一节、北控水务集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、北控水务经营状况及主要业务领域
- 三、北控水务投资经营项目分布情况
- 四、北控水务投资意愿评估

### 第二节、天津创业环保股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、创业环保经营状况及主要业务领域
- 三、创业环保的主要投资分布
- 四、创业环保投资意愿评估

### 第三节、北京碧水源科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、碧水源经营状况及主要业务领域
- 三、碧水源的主要投资分布
- 四、碧水源投资意愿评估

### 第四节、福建龙净环保股份有限公司

- 一、企业概况

二、龙净环保经营状况及主要业务领域

三、龙净环保的主要投资分布

四、龙净环保投资意愿评估

#### 第五节、浙江菲达环保科技股份有限公司

一、企业概况

二、菲达环保经营状况及主要业务领域

三、菲达环保的主要投资分布

四、菲达环保投资意愿评估

#### 第六节、桑德环境资源股份有限公司

一、企业概况

二、桑德环境经营状况及主要业务领域

三、桑德环境的主要投资分布

四、桑德环境投资意愿评估

### 第十四章、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

### 第十五章、环保产业的投资及前景趋势分析

#### 第一节、投资形势分析

一、环保产业的主要盈利领域

二、我国环保产业的投资机会

三、节能环保项目成投资亮点

四、十二五期间我国环保产业投资将大幅增长

#### 第二节、2012-2020年我国环保产业的发展预测

一、2012-2015年中国环保产业预测分析

二、2015年我国节能环保产业的产值预测

三、2015-2020年我国环保产业的发展前景

#### 第三节、环保产业发展趋势

一、环保业的趋势解析

二、环保产业发展的趋势及重点领域

三、主动型循环经济成为环保业发展主要方向

#### 第四节、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发展前景看好

图表目录：

- 图表 中国环境标志 I 型
- 图表 中国环境标志 II 型
- 图表 2006年我国各地区化学需氧量排放情况
- 图表 2006年我国各地区二氧化硫排放情况
- 图表 2007年我国各地区主要污染物排放情况
- 图表 2007年我国五大电力集团公司主要污染物排放情况
- 图表 2008年我国主要污染物排放及治理情况
- 图表 我国“十五”环保计划主要指标完成情况
- 图表 2004-2008年我国污染治理项目投资总额增长情况
- 图表 2004-2008年我国工业污染治理项目投资额增长情况
- 图表 2004-2008年我国“三同时”项目环保工程投资额逐年增加
- 图表 2004-2008年我国城市环境基础设施建设投资额逐年增加
- 图表 2004-2009年中国环保产业年产值规模增长
- 图表 2009年中国环保产业结构
- 图表 2004-2010年中国环保产业产值规模及增长率
- 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 2006-2010年污水处理行业工业总产值占GDP比重
- 图表 污水处理行业对国民经济的作用和贡献
- 图表 污水处理行业的生命周期
- 图表 污水处理行业生命周期特征分析
- 图表 水务行业产业链
- 图表 2010年我国主要工业行业污水排放比重
- 图表 污水处理行业“波特五力”模型的竞争结构
- 图表 2005-2009年11月我国污水处理行业主要指标
- 图表 2005-2009年11月我国污水处理行业收入和利润情况
- 图表 2005-2009年11月我国污水处理行业利润总额及增速
- 图表 2005-2009年11月我国污水处理行业亏损额及增速
- 图表 2006-2010年11月我国污水处理行业主要指标统计
- 图表 2006-2010年11月我国污水处理行业资产负债变化
- 图表 2006-2010年11月我国污水处理行业收入和利润情况



图表 2006-2010年11月我国污水处理行业利润总额及增速

图表 2006-2010年11月我国污水处理行业亏损额及增速

图表 2004-2009年我国城镇污水处理能力及增速

图表 2009年我国各省市规模以上污水处理项目投资情况

图表 2009-2010年我国各省市再生水项目投资情况

图表 2005-2009年我国污水处理行业产值情况

图表 2006-2010年我国城镇污水处理能力及增速

图表 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 2004-2009年全国污水排放总量

图表 2005-2009年我国污水处理行业销售收入情况

图表 2009年我国污水排放结构

图表 2009年我国主要工业行业污水排放比重

图表 2005-2010年全国污水排放总量

图表 2006-2010年11月我国污水处理行业销售收入及增速

图表 2010年我国污水排放结构图

图表 2005-2009年11月我国污水处理行业产销率

图表 2005-2009年11月污水处理行业产成品及收入增速

图表 2009年我国主要城市污水处理费用

图表 2006-2010年11月我国污水处理行业产销率

图表 2008-2010年我国主要城市污水处理费用价格上涨情况

图表 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 2006-2009年我国污水处理行业投资总额及增速

图表 2006-2009年污水处理投资额占水务行业比重

图表 2009年我国污水处理行业融资结构

图表 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 2006-2010年我国污水处理行业投资总额及增速

图表 2010年1-11月我国污水处理行业不同所有制情况

图表 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 2010年我国污水处理行业主要兼并重组情况

图表 2005-2009年11月我国污水处理行业盈利能力指标

图表 2006-2010年11月我国污水处理行业盈利能力指标

图表 2005-2009年11月我国污水处理行业运营能力指标

图表 2006-2010年11月我国污水处理行业营运能力指标

图表 2005-2009年11月我国污水处理行业偿债能力指标

图表 2006-2010年11月我国污水处理行业偿债能力指标

图表 2005-2009年11月我国污水处理行业发展能力指标

图表 2006-2010年11月我国污水处理行业发展能力指标

图表 2006-2010年浙江省污水处理行业地位变化情况

图表 2006-2010年11月浙江省污水处理行业经营效益指标

图表 2006-2010年11月浙江省污水处理行业主要指标统计

图表 2006-2010年11月浙江省污水处理行业资产负债变化

图表 2006-2010年浙江省污水处理行业主要财务指标对比分析

图表 2006-2010年广东省污水处理行业地位变化情况

图表 2006-2010年11月广东省污水处理行业经营效益指标

图表 2006-2010年11月广东省污水处理行业主要指标统计

图表 2006-2010年11月广东省污水处理行业资产负债变化

图表 2006-2010年广东省污水处理行业主要财务指标对比分析

图表 2006-2010年四川省污水处理行业地位变化情况

图表 2006-2010年11月四川省污水处理行业经营效益指标

图表 2006-2010年11月四川省污水处理行业主要指标统计

图表 2006-2010年11月四川省污水处理行业资产负债变化

图表 2006-2010年四川污水处理行业主要财务指标对比分析

图表 2011-2013年我国污水处理行业产值预测表

图表 2011-2013年污水处理行业需求预测表

图表 我国垃圾焚烧量及人均焚烧量变化情况

图表 2008年按城市生活垃圾清运量统计处理方式比例

图表 1996-2008年城市生活垃圾处理情况统计

图表 2009批准申请CDM的填埋气体利用项目

图表 2009年新投入运行的生活垃圾焚烧发电厂

图表 2009年发改委批准申请CDM的垃圾焚烧发电项目

图表 2009年批准申请CDM的垃圾堆肥处理项目

图表 2009年全国城镇生活垃圾无害化集中式处理设施分布情况

图表 工业废气中的主要污染物及来源

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 我国环保设备行业销售收入增长情况

图表 中国环境服务业分类

图表 2000-2007年上海市污水处理情况

图表 2000-2007年上海市工业固体废弃物防治情况

图表 2000-2007年上海市大气污染防治情况

图表 浙江省“十五”环保计划指标完成情况

图表 2000-2007年广东省环境污染物排放情况

图表 苏州高新区部分税收政策

图表 日本低碳技术打包模式

图表 在中国环境市场中日本企业所面临的问题

图表 以中小企业的全球化为目标的商务模式转换

图表 日本环保技术全球化事业的展开模式

图表 全球化事业开展支持平台的形成

图表 JEP的事业远景

图表 JEP的达成目标

图表 大连日本环保节能产业科技园的工资标准

图表 大连日本环保节能产业科技园的社会福利标准

图表 大连日本环保节能产业科技园的厂房成本

图表 大连日本环保节能产业科技园的供水成本

图表 大连日本环保节能产业科技园的通讯成本

图表 大连日本环保节能产业科技园的供电成本

图表 JEP针对日本企业的服务内容

图表 JEP向中国企业提供合作服务

图表 天津子牙循环经济产业区总体规划平面图（2008-2020年）

图表 天津子牙循环经济产业区循环经济体系

图表 天津子牙循环经济产业区产业链结构

图表 “十二五”各地区节能目标

图表 “十二五”各地区化学需氧量排放总量控制计划

图表 “十二五”各地区氨氮排放总量控制计划

图表 “十二五”各地区二氧化硫排放总量控制计划

图表 “十二五”各地区氮氧化物排放总量控制计划

- 图表 &ldquo;十二五&rdquo;环境科技规划投资估算
- 图表 陕西省环保产业重点项目表（第一批）
- 图表 &ldquo;十一五&rdquo;时期东城区二氧化硫排放情况
- 图表 2005-2010年东城区子站空气质量二级和好于二级天变化情况
- 图表 2005-2010年东城区子站二级和好于二级天变化情况图示
- 图表 &ldquo;十一五&rdquo;时期东城区污染源企业数量
- 图表 2006-2010年东城区空气污染物浓度变化曲线
- 图表 &ldquo;十二五&rdquo;时期东城区环境考核量化目标
- 图表 公私合营的主要模式及其责任分配
- 图表 一些工业部门的资产&beta;值
- 图表 我国BOT模式运营流程图
- 图表 准BOT项目融资结构与运作流程
- 图表 传统BOT模式资金来源与使用计划表
- 图表 准BOT模式资金来源与使用计划表
- 图表 中国环保投资占GDP比重仍较低
- 图表 十二五期间中国环保投入继续高速增长
- 图表 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 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 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 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

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/huanbao1209/O62853CMZJ.html>