

2012-2016年武汉环保产业 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年武汉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/huanbao1208/157198426C.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】全国统一客服务热线：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年武汉环保产业市场现状分析及投资前景研究报告》共八章。介绍了武汉环保行业相关概述、中国武汉环保产业运行环境、分析了中国武汉环保行业的现状、中国武汉环保行业竞争格局、对中国武汉环保行业做了重点企业经营状况分析及中国武汉环保产业发展前景与投资预测。您若想对武汉环保产业有个系统的了解或者想投资武汉环保行业，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、武汉市环保产业发展分析

第一节、武汉市环境状况

一、空气环境

二、水环境

三、声环境

第二节、武汉市环保产业发展概况

一、武汉市发展环保产业的优势

二、武汉环保产业规模迅速扩大

三、环保产业成为武汉五大支柱产业之一

四、武汉市环境保护发展综述

第三节、武汉市节能减排发展分析

一、武汉市节能减排进展概况

二、武汉市节能减排综合性工作方案

三、武汉推出三项举措促进中小企业节能减排

四、武汉应积极建立节能减排交易市场

五、武汉打造高新产业链推广节能减排

第四节、武汉市环保产业发展的问题与对策

一、武汉市环保产业存在的问题和制约因素

二、武汉市环保产业存在六大不足

三、大力发展武汉环保产业的对策建议

四、武汉市环保业发展的保障措施

第三章、武汉市污水处理

第一节、武汉市水资源概述

一、水资源量

二、水资源供需状况

三、武汉城市圈水资源量及利用情况

四、武汉城市圈水资源需求分析

第二节、武汉市污水处理行业概况

- 一、武汉中心城区污水处理能力大幅提高
- 二、武汉研发出一项生活污水处理新技术
- 三、武汉继续加强污水处理设施建设
- 四、武汉投资16亿元进行污水处理厂扩建

第三节、武汉市污水处理费用征收概况

- 一、我国污水处理费征收状况
- 二、武汉市全面开征污水处理费
- 三、武汉出台自建污水处理设施可获补贴政策
- 四、武汉市拟适当调整污水处理费

第四节、汉江武汉段“水华”的形成及其防治分析

- 一、汉江“水华”简介
- 二、汉江水质的变化情况
- 三、汉江硅藻“水华”的形成分析
- 四、汉江“水华”的特征及其预测
- 五、汉江“水华”的防治意见

第四章、武汉市垃圾处理

第一节、武汉市垃圾处理行业概况

- 一、武汉市统一征收垃圾处理费
- 二、武汉市加快推动城市垃圾处理产业化进程
- 三、武汉推进垃圾处理市场化运作
- 四、武汉将集中分类处理电子垃圾
- 五、2011年武汉市垃圾处理项目建设动态

第二节、武汉市固体废物污染防治概述

- 一、工业固体废物
- 二、工业危险废物
- 三、医疗废物
- 四、城市生活垃圾
- 五、固体废物污染防治情况

第三节、建筑垃圾

- 一、武汉建筑垃圾变废为宝转作新型建材
- 二、武汉市建筑垃圾资源化水平低

三、武汉市首座建筑垃圾中转站开建

四、武汉市建筑垃圾综合处理技术开发取得新突破

第四节、武汉市城市生活垃圾处理规划探讨

一、武汉市城市生活垃圾处理状况

二、武汉市生活垃圾处理设施规划

三、武汉市城市垃圾处理的配套政策措施

第五章、武汉市大气污染防治

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、武汉市大气污染防治概况

一、大气污染成为武汉日照时数减少的主因

二、武汉市大气污染排放得到有效缓解

三、“两型社会”考验武汉大气环境治理

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、武汉市环保业重点企业

第一节、武汉凯迪电力股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月凯迪电力经营状况分析

三、2011年1-12月凯迪电力经营状况分析

四、2012年1-3月凯迪电力经营状况分析

第二节、武汉三镇实业控股股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月武汉控股经营状况分析

三、2011年1-12月武汉控股经营状况分析

四、2012年1-3月武汉控股经营状况分析

第三节、武汉东湖高新集团股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月东湖高新经营状况分析

三、2011年1-12月东湖高新经营状况分析

四、2012年1-3月东湖高新经营状况分析

五、东湖高新成功转型抢占环保领域

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、湖北点绿环境工程有限公司

二、湖北海王环境工程有限公司

三、武汉远东绿世界环保科技股份有限公司

四、武汉都市环保工程技术股份有限公司

五、武汉天澄环保科技股份有限公司

六、武汉方元环境科技股份有限公司

第七章、武汉市环保产业投资分析

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、武汉市环保产业投资概况

一、湖北绿世界环保获得大额风险投资

二、西门子拟加大武汉节能环保项目投资

三、推进“两型社会”建设武汉加大环保投入

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

第八章、武汉市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、武汉市环保产业发展前景分析

- 一、武汉环保产业发展前景看好
- 二、“十二五”武汉市环境保护指导思想与发展思路
- 三、“十二五”武汉市环境保护的规划目标
- 四、“十二五”武汉市环境保护重点领域
- 五、2012-2016年武汉环保产业发展预测

附录

附录一：中华人民共和国环境保护法

附录二：武汉市城市生活饮用水水源污染防治管理办法

附录三：武汉市水资源费征收使用和管理暂行规定

附录四：武汉市机动车排气污染防治办法

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 武汉市空气质量自动监测点位图

图表 武汉市可吸入颗粒物年平均浓度

图表 武汉市二氧化硫年平均浓度

图表 武汉市二氧化氮年平均浓度

图表 武汉市河流水质类别比例

图表 武汉市河流水质现状统计

图表 武汉市湖泊水质类别比例

图表 武汉市湖泊水质现状统计

图表 武汉市各水厂水源地水质达标状况统计表

图表 武汉市区域环境噪声声源构成

图表 武汉市各类环境噪声源平均值

图表 武汉市主要道路交通噪声图

图表 武汉市降水量趋势图

图表 武汉市代表站降水量过程线图

图表 武汉市各月降水量与其多年平均比较图

图表 武汉市各区水资源量分布表

图表 武汉市大中型水库逐月蓄水量过程线图

图表 武汉市大中型水库年蓄水变量图

图表 武汉市供水量比例图

图表 武汉市各区供水量分布表

图表 武汉市用水量比例图

图表 武汉市各区用水量分布表

图表 武汉市各区用水量柱状图

图表 武汉市万元产值用水趋势图

图表 武汉市城镇生活人均用水量趋势图

图表 武汉市中心城区自来水厂年供、售水量表

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到户价格的比重

图表 汉江沿岸藻类分布情况

图表 水华期间汉江水温、色度变化图

图表 水华期间汉江水体的PH值变化

图表 水华期间氮磷变化图

图表 水华期间汉江含藻量的变化情况

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月凯迪电力主要财务数据

图表 2010年1-12月凯迪电力非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年凯迪电力主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月凯迪电力主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月凯迪电力主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月凯迪电力主要财务数据

图表 2011年1-12月凯迪电力非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年凯迪电力主要会计数据

图表 2009年-2011年凯迪电力主要财务指标

图表 2011年1-12月凯迪电力主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月凯迪电力主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月凯迪电力主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月凯迪电力非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月武汉控股主要财务数据

图表 2010年1-12月武汉控股非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年武汉控股主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月武汉控股主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月武汉控股主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月武汉控股主要财务数据

图表 2011年1-12月武汉控股非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年武汉控股主要会计数据

图表 2009年-2011年武汉控股主要财务指标

图表 2011年1-12月武汉控股主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月武汉控股主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月武汉控股主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月武汉控股非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月东湖高新主要财务数据

图表 2010年1-12月东湖高新非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年东湖高新主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月东湖高新主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月东湖高新主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月东湖高新主要财务数据

图表 2011年1-12月东湖高新非经常性损益项目及金额

- 图表 2009年-2011年东湖高新主要会计数据
- 图表 2009年-2011年东湖高新主要财务指标
- 图表 2011年1-12月东湖高新主营业务分行业、产品情况
- 图表 2011年1-12月东湖高新主营业务分地区情况
- 图表 2012年1-3月东湖高新主要会计数据及财务指标
- 图表 2012年1-3月东湖高新非经常性损益项目及金额
- 图表 2012年第一季度武汉环保产业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2011年武汉环保产业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2010年武汉环保产业上市公司盈利能力指标分析
- 图表 2012年第一季度武汉环保产业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2011年武汉环保产业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2010年武汉环保产业上市公司成长能力指标分析
- 图表 2012年第一季度武汉环保产业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2011年武汉环保产业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2010年武汉环保产业上市公司营运能力指标分析
- 图表 2012年第一季度武汉环保产业上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2011年武汉环保产业上市公司偿债能力指标分析
- 图表 2010年武汉环保产业上市公司偿债能力指标分析
- 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家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/huanbao1208/157198426C.html>