

2015-2020年中国环保设备 市场竞争力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

《2015-2020年中国环保设备市场竞争力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/zhuanyongjixie1411/O628534P9J.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-03

【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

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国环保设备市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了环保产业的定义、分类、发展特点及产业结构等，接着分析了环保设备行业的现状和环境污染防治专用设备制造业的财务状况，并对环保设备的产品产量数据进行了详实的分析，然后具体介绍了空气污染治理设备、水污染防治设备、固体废弃物处理设备、噪音与振动控制设备、环境监测仪器设备的发展。随后，预测了环保设备行业的未来前景与发展趋势，最后报告细致分析了环保设备行业上市公司的经营状况。

环保装备是环保产业的一个重要内容，其市场十分巨大。中国环保设备产品共分为空气污染治理设备、水污染治理设备、固体废弃物处理和综合利用设备、噪声与振动控制设备、环境监测仪器仪表等7大类、523个类别、10409种产品。其中，空气和水污染治理设备为主要产品，分别占环保产品年总值的40%以上。

“十一五”期间，我国继续加大环境保护工作力度，主要污染物减排任务超额完成，治污设施建设快速发展，为环保装备创造了良好的市场空间，环保装备产业发展取得了显著成效。2011年，是“十二五”开局之年，环保装备产业整体经济运行情况良好，各项经济指标稳步增长。2011年，我国环境污染防治专用设备制造业销售收入为1273.27亿元，比2010年增长32.41%；利润总额达到88.860亿元，比2010年增长26.31%。

2012年，得益于《环保装备“十二五”发展规划》等利好政策的出台，环保设备制造业保持较快增长。2012年，我国环境污染防治专用设备制造业实现销售收入1710.69亿元，同比增长14.91%；环境监测专用仪器仪表制造业实现销售收入140.91亿元，同比增长16.69%；环境污染处理专用药剂材料制造业实现销售收入277.13亿元，同比增长1.42%，其销售利润率为7.91%，同比微涨0.03个百分点。

未来我国环保装备市场需求旺盛，发展潜力大。国民经济和社会发展的第十二个五年规划纲要对环境保护提出了新的要求，节能降耗、减排治污的新任务为环保装备产业发展提供了新的驱动力；且国家对环境保护的投资力度也将进一步加大，必将推动环保装备产业的发展。

报告目录

第一章 2012-2014年环保产业概述

1.1 环保产业的定义与分类

1.1.1 环保产业的定义

- 1.1.2 环保产业的分类
- 1.1.3 环保产业的性质简析
- 1.1.4 环保产业的地位与作用
- 1.2 2012-2014年全球环保产业发展概况
 - 1.2.1 世界环保产业发展综述
 - 1.2.2 国外环保产业发展的政策环境
 - 1.2.3 全球环保产业发展的特点
 - 1.2.4 美国环保产业运行特征分析
 - 1.2.5 欧洲节能环保产业发展现状
- 1.3 2012-2014年中国环保产业发展分析
 - 1.3.1 中国环保产业总体发展概况
 - 1.3.2 中国环保产业区域分布格局
 - 1.3.3 2012年中国环保行业发展的焦点
 - 1.3.4 2012年中国环保行业重点政策汇总
 - 1.3.5 2013年中国环保产业发展分析
 - 1.3.6 2014年上半年中国环保产业发展分析
 - 1.3.7 中国环保产业“走出去”发展探析
- 1.4 中国环保产业投融资探析
 - 1.4.1 国家对环保产业的总体投资概况
 - 1.4.2 近十年中国环保行业投资规模及结构
 - 1.4.3 2012年环保产业投融资政策导向
 - 1.4.4 2012-2014年我国环保产业投融资动态
 - 1.4.5 我国环保产业投融资渠道与方向
 - 1.4.6 我国环保融资渠道的拓展对策
- 1.5 2012-2014年中国环保产业存在的问题与对策
 - 1.5.1 我国环保产业面临的主要问题
 - 1.5.2 我国节能环保产业发展的四大不足
 - 1.5.3 我国环保产业发展的制约因素
 - 1.5.4 推动环保产业发展的对策建议
 - 1.5.5 我国环保产业的发展战略探讨

第二章 2012-2014年环保设备行业分析

- 2.1 2012-2014年环保设备行业发展概况
 - 2.1.1 全球环保设备产业发展特点
 - 2.1.2 中国环保设备行业呈快速增长态势
 - 2.1.3 环保设备产业发展环境日益完善
 - 2.1.4 环保装备产业经济运行状况分析
 - 2.1.5 我国环保设备产业的重大政策盘点
 - 2.1.6 环保收费制度改革促进环保设备发展
- 2.2 环保设备市场发展分析
 - 2.2.1 中国环保设备市场竞争结构解析
 - 2.2.2 中国环保设备进出口数据分析
 - 2.2.3 2012-2014年中国环保装备市场发展现状
 - 2.2.4 中国农村环保设备市场亟待开发
- 2.3 2012-2014年环保设备行业存在的问题
 - 2.3.1 环保设备发展存在的主要问题
 - 2.3.2 环保设备行业缺乏科技创新体系
 - 2.3.3 中小环保设备企业技术创新面临的难题
 - 2.3.4 环保设备产业缺乏完整的评价体系
- 2.4 2012-2014年环保设备发展的对策分析
 - 2.4.1 国产环保设备发展自主创新是关键
 - 2.4.2 中国环保设备产业发展建议
 - 2.4.3 促进环保装备业发展的政策建议

第三章 中国污染防治专用设备制造行业财务状况

- 3.1 中国污染防治专用设备制造行业经济规模
 - 3.1.1 2010-2014年6月污染防治专用设备制造业销售规模
 - 3.1.2 2010-2014年6月污染防治专用设备制造业利润规模
 - 3.1.3 2010-2014年6月污染防治专用设备制造业资产规模
- 3.2 中国污染防治专用设备制造行业盈利能力指标分析
 - 3.2.1 2010-2014年6月污染防治专用设备制造业亏损面
 - 3.2.2 2010-2014年6月污染防治专用设备制造业销售毛利率
 - 3.2.3 2010-2014年6月污染防治专用设备制造业成本费用利润率
 - 3.2.4 2010-2014年6月污染防治专用设备制造业销售利润率

- 3.3 中国污染防治专用设备制造业营运能力指标分析
 - 3.3.1 2010-2014年6月污染防治专用设备制造业应收账款周转率
 - 3.3.2 2010-2014年6月污染防治专用设备制造业流动资产周转率
 - 3.3.3 2010-2014年6月污染防治专用设备制造业总资产周转率
- 3.4 中国污染防治专用设备制造业偿债能力指标分析
 - 3.4.1 2010-2014年6月污染防治专用设备制造业资产负债率
 - 3.4.2 2010-2014年6月污染防治专用设备制造业利息保障倍数
- 3.5 中国污染防治专用设备制造业财务状况综合评价
 - 3.5.1 污染防治专用设备制造业财务状况综合评价
 - 3.5.2 影响污染防治专用设备制造业财务状况的经济因素分析

第四章 2012-2014年6月环保设备产量数据分析

- 4.1 2012-2014年6月全国及主要省份污染防治专用设备产量分析
 - 4.1.1 2012年1-12月全国及主要省份污染防治专用设备产量分析
 - 4.1.2 2013年1-12月全国及主要省份污染防治专用设备产量分析
 - 4.1.3 2014年1-6月全国及主要省份污染防治专用设备产量分析
- 4.2 2012-2014年6月全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
 - 4.2.1 2012年1-12月全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
 - 4.2.2 2013年1-12月全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
 - 4.2.3 2014年1-6月全国及主要省份大气污染防治设备产量分析
- 4.3 2012-2014年6月全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
 - 4.3.1 2012年1-12月全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
 - 4.3.2 2013年1-12月全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
 - 4.3.3 2014年1-6月全国及主要省份水质污染防治设备产量分析
- 4.4 2012-2014年6月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
 - 4.4.1 2012年1-12月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
 - 4.4.2 2013年1-12月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
 - 4.4.3 2014年1-6月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
- 4.5 2012-2014年6月全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析
 - 4.5.1 2012年1-12月全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析
 - 4.5.2 2013年1-12月全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析
 - 4.5.3 2014年1-6月全国及主要省份噪音与振动控制设备产量分析

- 4.6 2012-2014年6月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
- 4.6.1 2012年1-12月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
- 4.6.2 2013年1-12月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析
- 4.6.3 2014年1-6月全国及主要省份环境监测专用仪器仪表产量分析

第五章 2012-2014年空气污染治理设备分析

- 5.1 2012-2014年空气污染治理设备概况
 - 5.1.1 空气污染治理设备介绍
 - 5.1.2 中国大气污染防治设备行业综述
 - 5.1.3 《环境空气质量标准》利好设备制造业
 - 5.1.4 空气污染治理设备的发展方向
- 5.2 大气污染防治技术分析
 - 5.2.1 大气污染物防治技术介绍
 - 5.2.2 几种主要的空气污染治理技术方法
 - 5.2.3 我国机动车污染防治技术的新进展
 - 5.2.4 脱硫脱硝技术的发展现状
- 5.3 电除尘器
 - 5.3.1 电除尘器的基本介绍
 - 5.3.2 电除尘行业发展现状综述
 - 5.3.3 电除尘市场特点及竞争力分析
 - 5.3.4 电除尘技术开发应用现状分析
 - 5.3.5 电除尘行业发展存在的主要问题
 - 5.3.6 电除尘行业发展的对策探讨
- 5.4 袋式除尘器
 - 5.4.1 布袋除尘的优缺点
 - 5.4.2 袋式除尘行业发展现状综述
 - 5.4.3 袋式除尘技术开发应用现状分析
 - 5.4.4 袋式除尘行业面临的突出问题及对策
 - 5.4.5 袋式除尘行业的未来发展方向
 - 5.4.6 袋式除尘行业的投资建议探讨
- 5.5 脱硫脱硝设备
 - 5.5.1 中国脱硫脱硝市场发展概况

- 5.5.2 中国烟气脱硫脱硝行业运营状况
- 5.5.3 发改委制定政策鼓励安装脱硝设施
- 5.5.4 中国脱硫脱硝改造市场全面启动
- 5.5.5 中国脱硫脱硝市场容量预测分析

第六章 2012-2014年水污染防治设备分析

- 6.1 国际水工业设备发展分析
 - 6.1.1 国际水工业设备发展情况
 - 6.1.2 发达国家污水处理设备发展特点
 - 6.1.3 世界给排水机械仪器仪表的发展特点
- 6.2 2012-2014年中国水污染处理设备状况
 - 6.2.1 国内水处理专用设备介绍
 - 6.2.2 我国水处理设备行业发展概况
 - 6.2.3 中国膜组件设备市场竞争激烈
 - 6.2.4 污水处理设备未来增长空间分析
 - 6.2.5 高端污水处理设备市场面临发展机遇
 - 6.2.6 我国污水处理设备行业发展趋势与方向
- 6.3 2012-2014年水处理设备存在的问题及对策
 - 6.3.1 我国水处理设备市场存在的突出问题
 - 6.3.2 污水处理设备行业恶性竞争引发的乱象
 - 6.3.3 加快水处理设备行业发展的对策
 - 6.3.4 中国污水处理设备现代化发展的措施
 - 6.3.5 中国应重点发展的水污染防治装备

第七章 2012-2014年固体废弃物处理设备分析

- 7.1 固体废弃物处理概况
 - 7.1.1 固体废弃物处理行业产业链分析
 - 7.1.2 中国固体废弃物处理行业运行概况
 - 7.1.3 中国工业固体废弃物处理现状简述
 - 7.1.4 工业固体废弃物处理利用装备技术进展
 - 7.1.5 固体废弃物处理利用技术重点发展领域解析
 - 7.1.6 我国固体废弃物处理产业化的策略探究

- 7.2 2012-2014年城市生活垃圾处理装备剖析
 - 7.2.1 国外城市生活垃圾处理方法及设备
 - 7.2.2 中国城市垃圾处理技术与设备分析
 - 7.2.3 城市生活垃圾的热解处理装备特点
 - 7.2.4 我国生活垃圾处理器发展潜力广阔
- 7.3 2012-2014年废旧家电及电子产品污染处理分析
 - 7.3.1 废旧电子产品的环境问题及回收价值
 - 7.3.2 废弃电器电子回收处理行业概况
 - 7.3.3 政府发文规范废弃电器电子产品回收
 - 7.3.4 电子废弃物回收处理技术设备分析
- 7.4 2012-2014年建筑垃圾处理设备分析
 - 7.4.1 建筑垃圾处理技术及设备水平
 - 7.4.2 建筑垃圾处理设备市场发展现状
 - 7.4.3 建筑垃圾处理设备市场容量分析
 - 7.4.4 城中村改造给建筑垃圾处理设备带来机遇
- 7.5 垃圾焚烧处理设备分析
 - 7.5.1 垃圾焚烧炉的类型和特点
 - 7.5.2 垃圾焚烧技术的比较剖析
 - 7.5.3 我国垃圾发电设备国产化率超过90%
 - 7.5.4 未来垃圾焚烧设备市场前景分析

第八章 2012-2014年噪音与振动控制设备分析

- 8.1 噪声控制技术和设备的发展概况
 - 8.1.1 噪声与振动污染控制技术装备发展综述
 - 8.1.2 噪声与振动污染控制设备生产企业概况
 - 8.1.3 噪声与振动控制设备行业发展存在的问题
 - 8.1.4 噪声与振动控制设备行业发展的对策建议
 - 8.1.5 噪声控制工程及设备的评价技术分析
- 8.2 噪音控制技术分析
 - 8.2.1 风机噪声及其控制技术
 - 8.2.2 空压机噪声及其控制技术
 - 8.2.3 电机噪声及其控制技术

- 8.2.4 柴油机噪声及其控制技术
- 8.2.5 织机噪声及控制技术
- 8.2.6 冲床噪声的控制技术
- 8.2.7 圆锯机噪声及控制技术
- 8.2.8 球磨机噪声污染与控制技术
- 8.2.9 高压放空排气噪声及控制技术

第九章 2012-2014年环境监测仪器设备分析

9.1 环境监测仪器分类

- 9.1.1 空气质量与污染源废气监测专用仪器
- 9.1.2 环境水质与污水监测专用仪器
- 9.1.3 环境污染事故应急监测仪器
- 9.1.4 其它要素监测仪器
- 9.1.5 实验室通用分析仪器及其设备

9.2 2012-2014年环境监测仪器行业发展概况

- 9.2.1 环境监测仪器行业总体情况
- 9.2.2 环境监测仪器技术发展分析
- 9.2.3 环境监测仪器企业竞争力分析
- 9.2.4 空气监测仪器业迎来爆发期
- 9.2.5 环境监测仪器新品研发动态

9.3 2012-2014年环境监测仪器行业存在的问题

- 9.3.1 企业规模与产品质量
- 9.3.2 生产能力与研发投入
- 9.3.3 经营能力与劳动生产率
- 9.3.4 环境自动在线监测市场发展缓慢

9.4 2012-2014年环境监测仪器行业的发展对策

- 9.4.1 加强产业政策管理
- 9.4.2 加强企业间合作
- 9.4.3 加强核心技术的研发

9.5 环境监测仪器行业的发展前景分析

- 9.5.1 未来环境监测仪器市场需求巨大
- 9.5.2 环境监测仪器仪表行业未来重点领域

第十章 博思数据关于环保设备业前景分析

10.1 环保产业发展前景

10.1.1 中国节能环保产业发展前景光明

10.1.2 中国环保产业未来投资机会分析

10.1.3 我国环保产业发展的趋向探析

10.1.4 我国环保产业未来空间布局趋势

10.2 环保装备“十二五”发展规划

10.2.1 发展形势和市场需求

10.2.2 指导思想、基本原则和主要目标

10.2.3 重点发展领域

10.2.4 重点任务及措施

10.3 2015-2020年环境污染防治专用设备制造行业市场规模预测

10.3.1 行业未来发展影响因素分析

10.3.2 2015-2020年环境污染防治专用设备制造业产值预测

10.3.3 2015-2020年环境污染防治专用设备制造业收入预测

10.3.4 2015-2020年环境污染防治专用设备制造业盈利能力预测

10.3.5 2015-2020年环境污染防治专用设备制造行业产量预测

第十一章 2012-2014年环保设备行业上市公司分析

11.1 浙江菲达环保科技股份有限公司

11.1.1 公司简介

11.1.2 企业核心竞争力

11.1.3 经营效益分析

11.1.4 业务经营分析

11.1.5 财务状况分析

11.1.6 未来前景展望

11.2 武汉凯迪电力股份有限公司

11.2.1 公司简介

11.2.2 企业核心竞争力

11.2.3 经营效益分析

11.2.4 业务经营分析

11.2.5 财务状况分析

- 11.2.6 未来前景展望
- 11.3 福建龙净环保股份有限公司
 - 11.3.1 公司简介
 - 11.3.2 企业核心竞争力
 - 11.3.3 经营效益分析
 - 11.3.4 业务经营分析
 - 11.3.5 财务状况分析
 - 11.3.6 未来前景展望
- 11.4 创元科技股份有限公司
 - 11.4.1 公司简介
 - 11.4.2 企业核心竞争力
 - 11.4.3 经营效益分析
 - 11.4.4 业务经营分析
 - 11.4.5 财务状况分析
 - 11.4.6 未来前景展望
- 11.5 山东山大华特科技股份有限公司
 - 11.5.1 公司简介
 - 11.5.2 企业核心竞争力
 - 11.5.3 经营效益分析
 - 11.5.4 业务经营分析
 - 11.5.5 财务状况分析
 - 11.5.6 未来前景展望
- 11.6 科林环保装备股份有限公司
 - 11.6.1 公司简介
 - 11.6.2 企业核心竞争力
 - 11.6.3 经营效益分析
 - 11.6.4 业务经营分析
 - 11.6.5 财务状况分析
 - 11.6.6 未来前景展望
- 11.7 上市公司财务比较分析
 - 11.7.1 盈利能力分析
 - 11.7.2 成长能力分析

11.7.3 营运能力分析

11.7.4 偿债能力分析

附录

附录一：“十二五”期间国家重点发展的环保装备目录

附录二：中华人民共和国固体废物污染环境防治法

附录三：污水处理设施环境保护监督管理办法

图表目录

图表 全球环保产业市场规模及增长

图表 全球环保市场结构

图表 全球环保产业区域结构

图表 2010年中国环保产业分布地图

图表 2010年中国国家级重点环保产业园区

图表 2011年主要环保相关政策

图表 “十二五”期间环境科技规划投资估算

图表 “六五”到“十一五”期间中国环保投资额

图表 2001-2010年全国环境污染治理投资情况

图表 2001-2010年全国城市环境基础设施建设投资构成

图表 2001-2010年全国工业源污染治理投资构成

图表 2001-2010年建设项目“三同时”环保投资情况

图表 公私合营的主要模式及其责任分配

图表 2009-2010年我国环保设备出口总值情况

图表 2009-2010年我国环保设备出口量情况

图表 2009-2010年我国环保设备出口均价情况

图表 2009-2010年我国环保设备进口总值情况

图表 2009-2010年我国环保设备进口量情况

图表 2009-2010年我国环保设备进口价格变化情况

图表 2010-2014年6月环境污染防治专用设备制造业销售收入

图表 2010-2013年环境污染防治专用设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月环境污染防治专用设备制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月环境污染防治专用设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月环境污染防治专用设备制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月环境污染防治专用设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月环境污染防治专用设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月环境污染防治专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月环境污染防治专用设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月环境污染防治专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月环境污染防治专用设备制造业利润总额

图表 2010-2013年环境污染防治专用设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月环境污染防治专用设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月环境污染防治专用设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月环境污染防治专用设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月环境污染防治专用设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月环境污染防治专用设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月环境污染防治专用设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月环境污染防治专用设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月环境污染防治专用设备制造业资产总额

图表 2010-2013年环境污染防治专用设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底环境污染防治专用设备制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底环境污染防治专用设备制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底环境污染防治专用设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底环境污染防治专用设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月环境污染防治专用设备制造业亏损面

图表 2010-2014年6月环境污染防治专用设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年环境污染防治专用设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月环境污染防治专用设备制造业成本费用率

图表 2010-2013年环境污染防治专用设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年环境污染防治专用设备制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年环境污染防治专用设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年环境污染防治专用设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年环境污染防治专用设备制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年环境污染防治专用设备制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月环境污染防治专用设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2012年1-12月全国环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月河南省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月安徽省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月河北省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月全国环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月安徽省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月吉林省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2013年1-12月河北省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月全国环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月北京市环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月山东省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月湖北省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月安徽省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月江苏省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月河南省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2014年1-6月吉林省环境污染防治专用设备产量数据

图表 2012年1-12月全国大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月北京市大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月河北省大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月山东省大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月吉林省大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月安徽省大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月浙江省大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月河南省大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月全国大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月北京市大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月吉林省大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月河北省大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月湖北省大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月浙江省大气污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月全国大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月吉林省大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月北京市大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月湖北省大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月山东省大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月河北省大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月浙江省大气污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月安徽省大气污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月全国水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月北京市水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月山东省水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月江苏省水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月河北省水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月吉林省水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月浙江省水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月湖南省水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月全国水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月山东省水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月江苏省水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月北京市水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月吉林省水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月浙江省水质污染防治设备产量数据

图表 2013年1-12月河南省水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月全国水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月北京市水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月山东省水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月江苏省水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月浙江省水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月河北省水质污染防治设备产量数据

图表 2014年1-6月安徽省水质污染防治设备产量数据

图表 2012年1-12月全国固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月江苏省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月福建省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月湖北省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月青海省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月广东省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月湖南省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月全国固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月江苏省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月福建省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月青海省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月河南省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2013年1-12月湖北省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月全国固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月江苏省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月河南省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月福建省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月安徽省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月湖北省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月浙江省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2014年1-6月青海省固体废弃物处理设备产量数据

图表 2012年1-12月全国噪音与振动控制设备产量数据

图表 2012年1-12月北京市噪音与振动控制设备产量数据

图表 2012年1-12月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2012年1-12月江苏省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2012年1-12月四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2012年1-12月黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2012年1-12月云南省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2013年1-12月全国噪音与振动控制设备产量数据

图表 2013年1-12月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2013年1-12月江苏省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2013年1-12月四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2014年1-6月全国噪音与振动控制设备产量数据

图表 2014年1-6月辽宁省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2014年1-6月四川省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2014年1-6月黑龙江省噪音与振动控制设备产量数据

图表 2012年1-12月全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月上海市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月天津市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月广东省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2012年1-12月江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月上海市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月河南省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2013年1-12月江苏省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月全国环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月北京市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月重庆市环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月浙江省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月广东省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月安徽省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2014年1-6月福建省环境监测专用仪器仪表产量数据

图表 2010年各种脱硫技术的市场占有率情况

图表 2010年电除尘行业43个企业的经营状况

图表 电除尘行业排名前13位的骨干企业经营状况

图表 2011年环保公司投运的脱硫工程容量

图表 2011年环保公司签订合同的脱硫工程容量

图表 截至2011年底环保公司累计投运的脱硫工程容量

图表 截至2011年底环保公司累计签订合同的脱硫工程容量

图表 截至2011年底环保公司累计签订火电厂烟气脱硫特许经营合同容量

图表 2011年环保公司投运的脱硝工程容量

图表 2011年环保公司签订合同的脱硝工程容量

图表 截至2011年底环保公司累计投运的脱硝工程容量

图表 各省份2012年脱硫脱硝重点建设任务

图表 部分省份提出的“十二五”脱硫脱硝任务

图表 水处理主要设备类型介绍

图表 污泥处理工艺与对应设备表

图表 2000-2010年我国用水量情况

图表 MBR与三大污水处理主流工艺的技术特点对比

图表 固废处理行业产业链构成图

图表 国内部分固废处理设备企业

图表 2000-2010年中国工业污染治理投资结构

图表 英国环境保护运营资金投入

图表 中国固废处置行业发展水平较低的原因

图表 1980-2010年中国工业固废产生量增长情况

图表 1965-2010年美国市政垃圾增长情况

图表 2003-2010年中国垃圾无害化处理厂构成情况

图表 2003-2010年中国生活垃圾处理能力增长情况

图表 1996-2010年中国生活垃圾清运量

图表 2011年全国工业固体废物产生及利用情况

图表 废旧电子产品中几种有害物质及其危害

图表 一级破碎设备机型（1）

图表 一级破碎设备机型（2）

图表 一级破碎设备主要技术参数

图表 二级破碎设备机型

图表 二级破碎设备给料箱技术参数

图表 二级破碎设备双链传送带技术参数

图表 二级破碎设备全密封装料仓技术参数

图表 涡电流分选设备机型

图表 涡电流分选设备主要技术参数

图表 静电分选设备机型

图表 静电分选设备主要技术参数

图表 横跨式磁选机机型

图表 横跨式磁选机主要技术参数

图表 2007-2010年噪声与振动控制行业生产总值

图表 消声器评价方法

图表 室内吸声降噪评价量

图表 2015-2020年中国污染防治专用设备制造业产值预测

图表 2015-2020年中国污染防治专用设备制造业产品收入预测

图表 2015-2020年中国污染防治专用设备制造业产品利润总额预测

图表 2015-2020年污染防治专用设备产量预测

图表 2015-2020年大气污染防治设备产量预测

图表 2015-2020年水质污染防治设备产量预测

图表 2015-2020年固体废弃物处理设备产量预测

图表 2015-2020年噪音与振动控制设备产量预测

图表 2015-2020年环境监测专用仪器仪表产量预测

图表 2012-2014年6月末菲达环保总资产和净资产

图表 2012-2013年菲达环保营业收入和净利润

图表 2014年1-6月菲达环保营业收入和净利润

图表 2012-2013年菲达环保现金流量

图表 2014年1-6月菲达环保现金流量

图表 2013年菲达环保主营业务收入分行业

图表 2013年菲达环保主营业务收入分产品

图表 2013年菲达环保主营业务收入分区域

图表 2012-2013年菲达环保成长能力

图表 2014年1-6月菲达环保成长能力

图表 2012-2013年菲达环保短期偿债能力

图表 2014年1-6月菲达环保短期偿债能力

图表 2012-2013年菲达环保长期偿债能力

图表 2014年1-6月菲达环保长期偿债能力

图表 2012-2013年菲达环保运营能力

图表 2014年1-6月菲达环保运营能力

图表 2012-2013年菲达环保盈利能力

图表 2014年1-6月菲达环保盈利能力

图表 2012-2014年6月末凯迪电力总资产和净资产

图表 2012-2013年凯迪电力营业收入和净利润

图表 2014年1-6月凯迪电力营业收入和净利润

图表 2012-2013年凯迪电力现金流量

图表 2014年1-6月凯迪电力现金流量

图表 2013年凯迪电力主营业务收入分行业

图表 2013年凯迪电力主营业务收入分产品

图表 2013年凯迪电力主营业务收入分区域

图表 2012-2013年凯迪电力成长能力

图表 2014年1-6月凯迪电力成长能力

图表 2012-2013年凯迪电力短期偿债能力

图表 2014年1-6月凯迪电力短期偿债能力

图表 2012-2013年凯迪电力长期偿债能力

图表 2014年1-6月凯迪电力长期偿债能力

图表 2012-2013年凯迪电力运营能力

图表 2014年1-6月凯迪电力运营能力

图表 2012-2013年凯迪电力盈利能力

图表 2014年1-6月凯迪电力盈利能力

图表 2012-2014年6月末龙净环保总资产和净资产

图表 2012-2013年龙净环保营业收入和净利润

图表 2014年1-6月龙净环保营业收入和净利润

图表 2012-2013年龙净环保现金流量

图表 2014年1-6月龙净环保现金流量

图表 2013年龙净环保主营业务收入分行业

图表 2013年龙净环保主营业务收入分产品

图表 2013年龙净环保主营业务收入分区域

图表 2012-2013年龙净环保成长能力

图表 2014年1-6月龙净环保成长能力

图表 2012-2013年龙净环保短期偿债能力

图表 2014年1-6月龙净环保短期偿债能力

图表 2012-2013年龙净环保长期偿债能力

图表 2014年1-6月龙净环保长期偿债能力

图表 2012-2013年龙净环保运营能力

图表 2014年1-6月龙净环保运营能力

图表 2012-2013年龙净环保盈利能力

图表 2014年1-6月龙净环保盈利能力

图表 2012-2014年6月末创元科技总资产和净资产

图表 2012-2013年创元科技营业收入和净利润

图表 2014年1-6月创元科技营业收入和净利润

图表 2012-2013年创元科技现金流量

图表 2014年1-6月创元科技现金流量

图表 2013年创元科技主营业务收入分行业

图表 2013年创元科技主营业务收入分产品

图表 2013年创元科技主营业务收入分区域

图表 2012-2013年创元科技成长能力

图表 2014年1-6月创元科技成长能力

图表 2012-2013年创元科技短期偿债能力

图表 2014年1-6月创元科技短期偿债能力

图表 2012-2013年创元科技长期偿债能力

图表 2014年1-6月创元科技长期偿债能力

图表 2012-2013年创元科技运营能力

图表 2014年1-6月创元科技运营能力

图表 2012-2013年创元科技盈利能力

图表 2014年1-6月创元科技盈利能力

图表 2012-2014年6月末山大华特总资产和净资产

图表 2012-2013年山大华特营业收入和净利润

图表 2014年1-6月山大华特营业收入和净利润

图表 2012-2013年山大华特现金流量

图表 2014年1-6月山大华特现金流量

图表 2013年山大华特主营业务收入分行业

图表 2013年山大华特主营业务收入分产品

图表 2013年山大华特主营业务收入分区域

图表 2012-2013年山大华特成长能力

图表 2014年1-6月山大华特成长能力

图表 2012-2013年山大华特短期偿债能力

图表 2014年1-6月山大华特短期偿债能力

图表 2012-2013年山大华特长期偿债能力

图表 2014年1-6月山大华特长期偿债能力

图表 2012-2013年山大华特运营能力

图表 2014年1-6月山大华特运营能力

图表 2012-2013年山大华特盈利能力

图表 2014年1-6月山大华特盈利能力

图表 2012-2014年6月末科林环保总资产和净资产

图表 2012-2013年科林环保营业收入和净利润

图表 2014年1-6月科林环保营业收入和净利润

图表 2012-2013年科林环保现金流量

图表 2014年1-6月科林环保现金流量

图表 2013年科林环保主营业务收入分行业

图表 2013年科林环保主营业务收入分产品

图表 2013年科林环保主营业务收入分区域

图表 2012-2013年科林环保成长能力

图表 2014年1-6月科林环保成长能力

图表 2012-2013年科林环保短期偿债能力

图表 2014年1-6月科林环保短期偿债能力

图表 2012-2013年科林环保长期偿债能力

图表 2014年1-6月科林环保长期偿债能力

图表 2012-2013年科林环保运营能力

图表 2014年1-6月科林环保运营能力

图表 2012-2013年科林环保盈利能力
图表 2014年1-6月科林环保盈利能力
图表 2014年上半年环保设备行业上市公司盈利能力指标分析
图表 2013年环保设备行业上市公司盈利能力指标分析
图表 2012年环保设备行业上市公司盈利能力指标分析
图表 2014年上半年环保设备行业上市公司成长能力指标分析
图表 2013年环保设备行业上市公司成长能力指标分析
图表 2012年环保设备行业上市公司成长能力指标分析
图表 2014年上半年环保设备行业上市公司营运能力指标分析
图表 2013年环保设备行业上市公司营运能力指标分析
图表 2012年环保设备行业上市公司营运能力指标分析
图表 2014年上半年环保设备行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2013年环保设备行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2012年环保设备行业上市公司偿债能力指标分析
图表 “十二五”期间重点发展的环保装备目录

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、环保部、中国环境保护产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对环保设备行业有个系统深入的了解、或者想投资环保设备制造，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanongjixie1411/O628534P9J.html>