

# 2024-2030年中国环境保护 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

《2024-2030年中国环境保护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/report/W450433YRE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-04-26

【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《2024-2030年中国环境保护市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了环境保护行业相关概述、中国环境保护产业运行环境、分析了中国环境保护行业的现状、中国环境保护行业竞争格局、对中国环境保护行业做了重点企业经营状况分析及中国环境保护产业发展前景与投资预测。您若想对环境保护产业有个系统的了解或者想投资环境保护行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

利用电离辐射处理环境污染物以达到消除或减少对环境危害的技术。辐射技术是利用射线与物质间的相互作用电离和激发产生的活化原子与活化分子，使之与物质发生一系列物理、化学及生物学变化，采用此技术可对常规处理方法难以去除的某些污染物进行处理。

## 报告目录：

### 第一章 环保产业发展概述

#### 第一节 环保产业定义及特点

##### 一、环保产业的定义

##### 二、环保产业的内容

##### 三、环保产业的特点

#### 第二节 环保产业市场分类

##### 一、环保产业市场的新定义及新分类

##### 二、各类环保产业的投入产出分析

#### 第三节 中国环保产业发展形势

##### 一、中国需积极应对气候变化危机

##### 二、中国环保发展概况

##### 三、我国成为GEF最大受援国

### 第二章 世界环保产业发展概述

#### 第一节 世界环保产业发展状况

##### 一、世界环保产业发展态势分析

##### 二、世界环保市场有利可图

##### 三、全球生物环保产业的特点

##### 四、煤层气开发有利全球环保

#### 第二节 国外环保产业发展状况

##### 一、日本加快环保产业的发展

- 二、美国环保产业发展状况
- 三、俄罗斯统一电力全面推行环保政策
- 四、英国考虑向大排量汽车征收“环保税”
- 五、芬兰发展清洁能源要做强环保产业
- 六、印度推出以压缩空气推动的环保车

### 第三节 国外政府发展环保服务职能与技术趋势

- 一、东京政府环境保护公共服务职能概况
- 二、柏林政府环境保护公共服务职能概况
- 三、全球节能环保汽车技术的发展趋势

## 第三章 中国环保产业发展现状分析

### 第一节 中国环保产业发展分析

- 一、我国环保产业发展状况
- 二、环保产业存在的主要问题
- 三、促进环保产业发展的主要对策

### 第二节 中国环保产业发展现状

- 一、环保产业将成为国民经济的新兴支柱产业
- 二、中国环保进入“预警时代”
- 三、减排引擎推动环保产业进入快速发展期

### 第三节 产业发展环境分析

- 一、2022年影响汽车业的环保新政
- 二、国家环保规划确定113个城市为环保重点城市
- 四、药厂将为环保增数百亿成本

### 第四节 环保全球化分析

- 一、正确认识我国环境保护和工业化的关系
- 二、全球化对接产业大转移

## 第四章 中国环保产业总体运行分析

### 第一节 支持环保事业发展的财税政策分析

- 一、大力发展环保事业的现实意义
- 二、财税政策支持环保事业发展中存在的问题
- 三、完善支持环保事业的财税政策

### 第二节 环境状况发展分析

- 一、中国的环境形势依然十分严峻

二、环保总局首提环境经济政策体系和架构

三、中国环保产业政策现状和对策建议

第三节 加强农村环保工作建设社会主义新农村

一、农村环境问题现状

二、农村环保工作的地位

第四节 地环保产业发展状况

一、北京“十三五”环境保护规划

二、长沙环境治理投资前景

三、环保优先是江苏科学发展的必然选择

四、河北省提升环保成效要把握四大突破口

五、天津市科学制定环保规划实现资源有效利用

六、武汉环保业发展规划

第五章 环保机械设备领域发展分析

第一节 环保机械行业发展现状分析

一、我国环保机械行业快速发展中的难题和隐忧

二、环保机械空间广大型设备需重点突破

三、环保机械产业需创新

四、脱硫设备核心技术成市场竞争关键

五、我国水处理装备发展迅速

第二节 环保设备各子行业市场调研

一、脱硫设备期待行业整合

二、除尘设备已经进入稳定增长期

三、污水处理设备投资需求旺盛

四、固废设备环保设备中新的增长点

第三节 环保设备产业发展现状及技术水平分析

一、产业现状

二、市场价值

三、国际前沿

四、技术差距

五、制约因素

六、技术路径

七、优势企业

- 1、天洁集团有限公司
- 2、菲达集团有限公司
- 3、福建龙净环保股份有限公司
- 4、大唐环境科技工程有限公司
- 5、清华同方环境有限责任公司
- 6、广东万家乐燃气具有限公司
- 7、长春发电设备有限责任公司
- 8、张家港市新中环保设备有限公司
- 9、江阴精亚集团有限公司
- 10、浙江东方环保设备有限公司

#### 第四节 环保机械行业趋势预测分析

- 一、外资瞄准垃圾处理设备市场
- 二、氢能开发相关设备市场受关注
- 三、中国环保仪器及仪表市场前景预测分析
- 四、2022年环保机械制造业前景分析

#### 第五节 环保机械行业“十三五”发展规划

- 一、行业现状
- 二、发展环境分析和需求预测
- 三、行业投资前景与指导思想
- 四、发展目标
- 五、发展重点
- 六、措施意见和建议

#### 第六章 烟气脱硫领域发展分析

##### 第一节 二氧化硫污染与治理情况

- 一、中国将调整二氧化硫排污费征收标准
- 二、二氧化硫烟气治理技术解决污染难题

##### 第二节 烟气脱硫行业发展现状分析

- 一、我国烟气脱硫技术和市场调研
- 二、烟气脱硫设备的需求分析
- 三、烟气脱硫设备的供给分析
- 四、烟气脱硫产业发展现状分析
- 五、脱硫产业的发展方向

## 六、加快烟气脱硫产业化发展的建议

### 第三节 烟气脱硫技术发展分析

- 一、国内烟气脱硫技术及市场调研
- 二、国内外燃煤脱硫技术使用情况及趋势预测
- 三、脱硫脱硝除尘一体化技术面世

### 第四节 烟气脱硫行业趋势预测分析

- 一、烟气脱硫“黄金产业”发展分析
- 二、2024-2030年脱硫市场预测
- 三、2022年烟气脱硫产业发展预测

## 第七章 污水处理领域发展分析

### 第一节 水环境污染状况

- 一、长江水资源现状
- 二、水资源危机逼近沿淮城市
- 三、我国水资源与水环境保护形势严峻
- 四、21世纪水环境污染治理发展趋势

### 第二节 污水处理行业发展现状分析

- 一、中国污水处理产业的发展现状分析
- 二、我国城市污水处理发展分析
- 三、水污染防治仍是重中之重
- 四、世界污水处理品种质量发展方向分析

### 第三节 各地污水处理行业发展分析

- 一、深圳“水环境产业”发展状况
- 二、山东省污水处理能力现状
- 三、拉萨将建首座现代化污水处理厂
- 四、贵州污水处理突破产业化屏障

### 第四节 污水处理技术发展分析

- 一、我国现代城市污水处理主导工艺分析
- 二、水处理中膜技术应用分析
- 三、可持续污水灌溉和污水土地处理新技术
- 四、AAB生物技术污水处理
- 五、焦化废水生物处理技术应用与研究进展
- 六、农村水体污染原因及防治对策技术研究

## 第五节 污水处理行业趋势预测分析

- 一、水务产业发展空间分析
- 二、水处理行业趋势预测分析
- 三、2024-2030年水污染防治处理规划

## 第八章 固废处理领域发展分析

### 第一节 固体废弃物污染情况

- 一、固体废弃物污染概况
- 二、生活垃圾的双重困境
- 三、我国建筑垃圾的处理技术
- 四、中国电子垃圾污染严重

### 第二节 固废处理行业发展现状分析

- 一、固废处理行业发展状况
- 二、垃圾处理市场竞争机制亟待完善
- 四、城市污水处理污泥资源化分析

### 第三节 固废处理行业趋势预测分析

- 一、加快推进城市固废处理产业化
- 二、固体废弃物工程领域发展潜力分析

## 第九章 其他领域发展分析

### 第一节 环保产业其他领域发展分析

- 一、电子产品环保硬指标
- 二、包装业须推行环保节能
- 三、民用工业清洗市场调研
- 四、室内环境治理行业发展机遇

### 第二节 其他领域技术发展分析

- 一、以绿色环保技术寻求未来汽车发展
- 二、节能环保先进柴油机技术备受各国重视
- 三、我国铁路重点发展节能环保技术
- 四、室内空气污染的生物净化
- 五、核燃料废液处理技术研究新进展
- 六、深圳建成环境安全监测系统
- 七、德国试验二氧化碳“零污染”发电技术
- 八、自嵌式景观挡土墙技术

## 九、英国开发出“捕捉”废气新材料

### 第十章 行业重点企业分析

#### 第一节 福建龙净环保股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营状况
- 三、公司动态

#### 第二节 浙江菲达环保科技股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营状况
- 三、公司动态

#### 第三节 武汉凯迪电力股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营状况
- 三、公司动态

#### 第四节 天津创业环保股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营状况
- 三、公司动态

#### 第五节 合加资源发展股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营状况
- 三、公司动态

#### 第六节 北京首创股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营状况
- 三、公司动态

#### 第七节 南海发展股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司经营状况
- 三、公司动态

#### 第八节 山东山大华特科技股份有限公司

- 一、公司概况

## 二、公司经营状况

## 三、公司动态

# 第十一章 外资环保企业和发展格局分析

## 第一节 外资环保企业

### 一、法国威立雅环境服务集团

### 二、中法控股(香港)有限公司

## 第二节 环保企业竞争格局

### 一、美国环保企业投资策略

### 二、我国环保企业的变迁与发展走向

### 三、国内烟气脱硫市场格局分析

### 四、高新技术中小型脱硫环保企业的竞争战略分析

## 第三节 外资环保企业在我国投资情况

### 一、节能环保领域成国际投资新宠

### 二、我国鼓励外资投向节能环保产业

### 三、环保新能源可能迎来更多外资

# 第十二章 中国环保产业趋势预测分析

## 第一节 中国环境保护产业发展方向

### 一、环保高速铁路是城际间交通的发展方向

### 二、环境政策向好环保产业机遇空前

### 三、奥运供电突出绿色环保理念

### 四、“十三五”环保投资将占国内生产总值1.35%

## 第二节 中国环境保护产业发展预测

### 一、2022年中国环境保护投资需求及其重点领域

### 二、环保产业分享国家未来五年投入3000亿美元

### 三、未来20年环保行业发展预测

## 第三节 国家环境保护“十三五”规划

### 一、环境形势

### 二、指导思想、基本原则和规划目标

### 三、重点领域和主要任务

### 四、重点工程和投资重点

### 五、保障措施

### 六、规划实施与考核

## 第十三章 中国环保产业投资机会与风险分析

### 第一节 中国环保产业投资机会分析

- 一、环保节能产业商机无限
- 二、线缆业绿色环保市场看好
- 三、节能环保为化工行业孕育新投资机会
- 四、环保产业是中国海油一个新的经济亮点
- 五、农村市场的环保契机
- 六、环保将成为风险投资的热点
- 七、污水处理和电厂脱硫投资分析

### 第二节 中国环保产业投资前景分析

- 一、污水处理项目的双重风险
- 二、进入环保产业的主要壁垒

图表目录:

图表1:环保产业分类图

图表2:日本对环境衍生的产业规模及就业人数的预测

图表3:美、日、德在亚洲环保市场的份额

图表4:美国环保产业的分类及其内容

图表5:美国三类环保产业比较单位：%

图表6:2022年美国环保服务产业的产值情况

图表7:2022年美国环保设备产业的产值情况

图表8:2022年美国环保资源产业的产值情况

图表9:2022年美国环保服务产业的出口情况

图表10:2022年美国环保设备产业的出口情况

图表11:2022年美国环境资源产业的出口情况

图表12:2022年美国环保服务产业的就业情况

图表13:2022年美国环保设备产业的就业情况

图表14:2022年美国环境资源产业的就业情况

图表15:环保产业总产值前10位的州

图表16:环保产业出口总额前10位的州

图表17:美国环保产业发展趋势

图表18:全球环保产业发展趋势

图表19:二十世纪日本的重重大环境污染事件

图表20:线性增长模式下经济发展与环境之间的关系

图表21: “十五”计划中的环境目标与执行情况（百万吨）

图表22:中国地下水枯竭与水源受污染程度

图表23:电石炉比例

图表24:排污费用

图表25:污水处理及其再生利用业

图表26:没有增值税减免时各环节应纳税额（元）

图表27:实行上述减免政策后的应纳税额（元）

图表28:十一五环境保护和生态建设重点项目资金需求，

图表29:天洁集团有限公司经营状况分析

图表30:菲达集团有限公司经营状况分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W450433YRE.html>