

2021-2027年中国环境保护 行业深度分析与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国环境保护行业深度分析与发展前景报告》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.abaogao.com/b/qita/Z22719FXO2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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。

二、说明、目录、图表目录

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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国环境保护行业深度分析与发展前景报告》共十章。首先介绍了环境保护行业市场发展环境、环境保护整体运行态势等，接着分析了环境保护行业市场运行的现状，然后介绍了环境保护市场竞争格局。随后，报告对环境保护做了重点企业经营状况分析，最后分析了环境保护行业发展趋势与投资预测。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。

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。

报告目录：

第一章相关概念及投资特性

第一节环保产业相关定义

一、环保产业的定义

二、环保产业的内容

三、环保产业的特征

第二节我国环保产业的特征

一、行业总体范围小

二、产业门类比较齐全，但进展还很不平衡

三、地域分布层面广泛，地区进展不均衡

四、我国环保产业进展特征

第三节环保产业的地位

第四节国内环保产业投资特性

第五节环保产业市场种类

第二部分产业现状透视

第二章国际环保产业现状及进展状况

第一节国际环保产业现状

第二节主要国家环保产业的市场现状及进展状况

一、美国环保产业现状与前景

二、加拿大环保产业概况

三、英国环保产业进展的主要障碍及进展趋向

四、日本环保产业的进展

五、韩国环境条件产业现状和进展

第三章国内环保产业现状

第一节我国环保产业进展历程

第二节我国环保产业现状透析

一、产业概况

二、产业结构

三、产业分布

第三节我国环保产业运行机制

一、我国现行环保产业机制概述

二、环保产业运行机制一般原理

三、可持续进展的环保产业化

四、我国现行环保机制存在的主要问题

第四节我国环保产业的范围和效益预测

第五节我国环保产业的地域分布

一、我国环境条件保护相关产业的分布

二、重点省市环保产业现状

第六节市场现状透析

第三部分竞争格局预测

第四章环保产业竞争格局构成

第一节市场格局分布的构成

一、国内环保产业地域分布预测

二、国内环保产业的所有制结构

第二节主要地区的经营定位

第三节竞争格局的特征

第五章竞争格局进展分析

第一节影响因素

第二节国家产业结构调整政策

- 一、国家产业结构调整政策主要思路
- 二、实行优惠政策，鼓励和扶持环保产业的快速进展

第三节产业结构调整的方向

- 一、环保产业市场进展的重点领域
- 二、国家优先进展的环保产业重点领域

第四节竞争中的国家政策因素

第五节国家产业扶持政策

第六节WTO等因素影响预测

- 一、WTO的机遇与挑战
- 二、国内环保产业如何应对WTO的机遇与挑战

第六章主要公司预测

第一节我国环保公司的变迁与走向预测

- 一、我国环保市场和环保公司的变迁
- 二、我国环保公司进展的障碍预测
- 三、我国环保公司的走向预测

第二节行业领先公司预测

- 一、北京桑德环保产业集团
- 二、浙江菲达环保科技股份有限公司

第三节环保上市企业基本情况

- 一、环保上市企业概况
- 二、环保上市企业一览表

第四节重点环保上市企业预测

- 一、凯迪电力
- 二、龙净环保
- 三、首创股份

第五节环保上市企业盈利能力及运作模式预测

- 一、我国环保上市企业与境外企业盈利能力比较
- 二、国内水务上市企业资本营销模式预测

第四部分产业进展状况预测

第七章我国环保产业进展状况预测及分析

第一节我国环保产业的制度和政策

第二节国内环境条件现状

- 一、国内环境条件污染现状
- 二、2015-2019年全国环境条件趋势统计

第三节我国环保产业的进展状况

第四节全国环保产业“十三五”进展规划及预测

- 一、当前我国生态和环境条件变化的基本态势
- 二、生态和环境条件态势变化的成因
- 三、“十三五”生态和环境条件变化态势分析和治理目标

第五节环保产业组织和协会

第六节环保产品的结构需求分析预测

- 一、2019年环保产业进展分析
- 二、环保产业市场进展的重点领域及进展方向

第七节进展过程面临的主要困难预测

- 一、环保投资总量严重不足
- 二、供需矛盾突出，低水平重复建设严重
- 三、环保产业尚未形成范围效应
- 四、环保产品出口创汇能力低
- 五、新的增长热点尚未形成
- 六、我国环保技能人才严重不足

第八节“十三五”期间各主要省市进展状况预测

- 一、北京市
- 二、上海市
- 三、广东省
- 四、沈阳市
- 五、浙江省
- 六、江苏省

第八章热点市场现状透析及需求分析

第一节污水、废水处理技能与设备制造

一、水污染治理产业

二、水处理药剂与材料产业

第二节垃圾处理技能及设备制造

一、固体废弃物处理处置产业

二、垃圾发电产业

三、再生材料产业

第三节大气污染防治技能和产品

一、燃煤锅炉脱硫技能装备产业

二、机动车尾气控制产业

第四节环境条件监测技能设备产业

一、产业需求

二、产业供给

三、市场预测及进展状况

第五节知识型环境条件保护服务产业

一、产业需求

二、产业供给

三、进展状况

第六节环保设备产业及其产品市场特征预测

一、环保设备产业的概念界定

二、环保设备产业特征预测

三、环保设备产品市场特征预测

四、2021-2027年国内环保设备业的现状

五、2021-2027年国内环保设备业新的进展环境条件和进展状况

六、2021-2027年国内环保设备业进展将给资本市场带来潜在的机会

第七节2021-2027年国内热点市场的进展状况

一、2021-2027年国内市场容量的分析

二、2021-2027年国内环保产业市场结构分析

第九章环保技能进展

第一节最新水处理技能

第二节最新垃圾处理及再生利用技能

第三节最新节能技能

第五部分产业投资与进展策略

第十章环保产业投资与进展的策略对策

第一节进入环保行业的主要壁垒

第二节国内环境条件保护投融资环境条件现状及对策

一、"十三五"期间环保投资需求预测

二、现行环境条件保护投资体制的弊端

三、建立多元化、社会化的环保投融资体制

四、国内环境条件保护投融资改革方向

五、市场经济下的国内环保投融资体系

六、开创我国环保大业必须建立有效的投融资机制

第三节我国环保产业利用外资的策略对策

一、策略依据

二、策略目标

三、策略对策

第四节BOT项目融资模式

一、BOT项目融资模式简介

二、我国BOT模式现状

三、BOT模式存在的主要风险

第五节进展我国环保产业的宏微观对策

一、政府应采取的宏观决策

二、公司应采取的微观战略

第六节国内环保产业的市场定价战略

一、成本定律是环保产业定价战略的理论基础

二、完善市场价格体系，促进我国环保产业的进展

第七节地方进展环保产业的思路

一、科技要素——进展西部环保产业的关键

二、环境条件要素——西部环保产业进展的保障

三、创新要素——西部环保产业进展的动力

四、基地要素——西部环保产业进展的基础

第八节投资方向预测

一、摆脱环保“微利时代”

二、目前环保产业主要盈利的领域

附录：

附录一国民经济和社会进展第十三个五年规划纲要（关于环境条件保护方面的内容）

附录二《当前国家鼓励进展的环保产业设备（产品）目录》

附录三环保资料库

附录四国内环境条件法规目录

图表目录：

图表1：2019年中国环保产业分布地图

图表2：2019年中国国家级重点环保产业园区

图表3：中国环保产业运行机制图示

图表4：经营机制关系示意图

图表5：环保产业运行机制系统示意图

图表6：2019年环保行业上市公司并购案汇总

图表7：2015-2019年环境保护专用设备制造业利润总额及增速预测

图表8：2015-2019年废弃资源综合利用业利润总额及增速预测

图表9：2015-2019年污水处理及其再生利用行业利润总额及增速预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Z22719FXO2.html>