

2020年中国环保市场前景研究报告- 行业调研与未来趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国环保市场前景研究报告-行业调研与未来趋势预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/510077510077.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 环保产业基本概述

第一节 环保产业相关介绍

一、行业定义

二、产业分类

三、产业内容

四、产业性质

第二节 环保产业发展历程及特点

一、产业发展阶段

二、产业基本特点

三、产业地位分析

四、环保节能标志

第三节 环保行业产业链分析

一、产业链构成情况

二、产业链影响分析

第二章 2017-2020年中国环保产业发展分析

第一节 2017-2020年中国环境污染及减排概况

一、空气质量状况

二、水环境污染状况

三、土壤污染状况

四、节能减排状况

第二节 中国环保产业发展概述

一、行业扶持政策

二、产业分布格局

三、行业转型升级

四、国际化发展趋势

第三节 2017-2020年中国环保产业发展现状

一、产业运行特点

二、行业发展规模

三、产业运营状况

四、产业结构分析

五、细分市场格局

六、企业发展情况

第四节 中国环保产业的五力分析模型

一、供应商的议价能力

二、购买者的议价能力

三、替代品的替代能力

四、潜在竞争者进入的能力

五、行业内竞争者的竞争能力

第五节 2017-2020年国内环保产业并购情况分析

一、并购类型分析

二、行业并购规模

三、并购热点领域

四、跨界并购加快

五、产业链综合延伸

六、并购趋势分析

第六节 中国环保产业发展中存在的问题

一、行业不足之处

二、产业主要难题

三、产业制约因素

第七节 中国环保产业发展对策分析

一、节能环保建议

二、产业发展对策

三、战略化措施探讨

四、国际化发展建议

第三章 2017-2020年污水处理行业分析

第一节 中国污水处理行业基本情况

一、行业定义及地位

二、行业生命周期

三、行业产业链分析

四、行业竞争结构

五、行业进入和退出壁垒

第二节 2017-2020年中国污水处理行业财务状况分析

一、企业资产规模

二、资产构成情况

三、企业营业收入

四、企业收支情况

五、企业债务结构

第三节 2017-2020年中国污水处理行业发展情况

一、污水处理能力

二、行业政策动态

三、行业竞争格局

四、污水处理投资

五、行业投资热点

第四节 污泥处理处置行业相关概述

一、一般处理原则

二、最终处置方式

三、技术条件成熟

四、行业推动因素

五、行业优势分析

第五节 污泥处理处置行业发展分析

一、行业发展现状

二、污泥产量规模

三、污泥处置规模

四、行业前景展望

五、行业处理方式

第六节 农村污水处理状况分析

一、农村污水处理困境

二、农村污水处理模式

三、农村污水循环利用

四、农村污水处理方向

第七节 2017-2020年中国污水处理行业区域发展分析

一、北京市

二、上海市

三、湖北省

四、山东省

五、甘肃省

六、浙江省

七、湖南省

第八节 中国污水处理行业发展前景展望

- 一、政策扶持加快行业发展
- 二、中小城市是发展重点
- 三、行业未来的发展模式
- 四、行业设施建设趋势分析

第四章 2017-2020年垃圾处理行业发展分析

第一节 中国垃圾处理行业发展概况

- 一、产业发展意义
- 二、垃圾处理原则
- 三、进口垃圾情况

第二节 垃圾处理产业化分析

- 一、垃圾管理法治化
- 二、垃圾处理科技化
- 三、善用经济手段
- 四、建设生态工业园

第三节 2017-2020年城市生活垃圾处理分析

- 一、生活垃圾处理方式分析
- 二、城市生活垃圾处理规模
- 三、生活垃圾回收利用规模
- 四、生活垃圾卫生填埋处理
- 五、生活垃圾焚烧处理规模
- 六、垃圾分类处理行业提速
- 七、餐厨垃圾处理市场分析

第四节 2017-2020年工业垃圾处理分析

- 一、医疗危废处理市场
- 二、核废料处理市场
- 三、工业危废处理市场
- 四、建筑垃圾处理市场

第五节 中国垃圾处理市场投资形势分析

- 一、垃圾处理投资影响因素
- 二、垃圾处理行业投资模式
- 三、垃圾处理技术发展走向
- 四、垃圾处理投资风险控制

第六节 中国垃圾处理行业PPP模式发展潜力

- 一、PPP改变垃圾处理行业生态

二、垃圾处理PPP模式应用实践

三、垃圾处理PPP模式区域探索

四、垃圾焚烧PPP模式改革方向

五、垃圾清运PPP模式改革方向

第七节 垃圾处理发展问题及对策分析

一、中国垃圾处理市场存在的误区

二、垃圾处理行业面临的问题与挑战

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

第八节 中国垃圾处理行业未来发展态势

一、垃圾分类制度逐步推进

二、垃圾焚烧发电发展加快

三、垃圾收运市场快速增长

四、进一步遏制洋垃圾进口

五、垃圾处理技术逐步创新

第五章 2017-2020年大气污染防治行业分析

第一节 2017-2020年中国大气污染防治概况

一、中国大气环境状况分析

二、大气污染物源头及分类

三、中国大气污染治理投入状况

四、中国大气污染防治力度升级

五、中国大气治污企业发展状况

第二节 中国工业大气污染形势及防治建议

一、中国工业废气污染治理

二、工业大气污染治理难题

三、工业大气污染治理建议

四、工业大气污染治理空间

第三节 2017-2020年部分地区大气污染防治状况

一、北京

二、天津

三、河北

四、浙江

五、山东

第四节 大气污染防治技术分析

- 一、大气污染治理技术总体概况
- 二、大气污染防治技术的研究与开发
- 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
- 五、中国大气污染防治技术研究计划
- 第五节 中国大气污染物防治行业前景分析
 - 一、行业景气周期分析
 - 二、行业投资效应估算
 - 三、产业投资热点分析

第六章 2017-2020年环保设备行业分析

第一节 环保设备行业发展概况

- 一、行业分类情况
- 二、产业链分析
- 三、行业发展特点
- 四、产品结构升级

第二节 2017-2020年中国环保设备市场运行情况

- 一、行业产量规模
- 二、行业销售收入
- 三、行业利润总额
- 四、企业发展情况
- 五、发展趋势展望

第三节 中国环保设备产量数据分析

- 一、环保设备细分产品产值占比
- 二、大气污染防治设备产量分析
- 三、除尘设备行业销售收入
- 四、垃圾焚烧炉国内设备规模
- 五、空气净化器设备市场产量
- 六、环境监测设备市场销量

第四节 中国环保设备产业发展问题及对策分析

- 一、行业存在的主要问题
- 二、产业发展的政策措施
- 三、产业需加强自主创新

第五节 关于加快推进环保装备制造业发展的指导意见

- 一、总体目标

- 二、重点任务
- 三、重点领域
- 四、保障措施

第七章 2017-2020年环保服务业分析

第一节 环保服务业的地位及意义

- 一、行业定义解析
- 二、行业基本特征
- 三、行业发展地位
- 四、行业影响分析
- 五、行业意义剖析

第二节 2017-2020年中国环保服务行业发展概况

- 一、行业发展进程
- 二、产业链分析
- 三、行业试点情况
- 四、行业发展方向
- 五、国际经验借鉴

第三节 2017-2020年中国环保服务行业运行分析

- 一、行业运行规模
- 二、行业营收情况
- 三、区域发展布局
- 四、细分领域分析
- 五、企业主体布局
- 六、企业规模分析

第四节 2017-2020年环境监测行业发展分析

- 一、基本概念分析
- 二、行业发展现状
- 三、行业发展规模
- 四、市场竞争格局
- 五、企业发展分析
- 六、行业发展建议
- 七、市场需求空间

第五节 2017-2020年节能服务业发展分析

- 一、行业驱动因素
- 二、行业发展现状

三、产业发展规模

四、合同能源现状

五、行业发展问题

六、行业发展建议

七、行业发展趋势

第六节 中国环境服务业发展存在的问题及对策

一、中国环境服务业发展的不足

二、中国环境服务业与国外的差距

三、中国环境服务业存在的缺失

四、中国环境服务业发展的政策建议

五、提升环境服务业发展水平的路径

第八章 2017-2020年环保技术进展分析

第一节 环保技术进展分析

一、全球环保技术专利申请量分析

二、国内环境保护技术发展概况

三、环境技术贸易机制发展分析

四、环保产业技术发展的重点

五、农村污水处理专利

六、中国环保的技术瓶颈分析

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 2017-2020年中国主要地区环保产业的发展

第一节 江苏省

一、产业发展分析

二、财政支持状况

三、产业政策动态

四、区域发展状况

五、产业问题分析

六、产业发展建议

第二节 浙江省

一、产业发展分析

二、产业发展目标

三、重点发展领域

四、企业运营状况

五、财政支持状况

六、产业问题分析

七、产业发展措施

第三节 广东省

一、产业发展优势

二、产业发展概况

三、产业政策动向

四、产业发展问题

五、行业发展建议

六、产业发展方向

第四节 北京市

一、产业发展优势

二、产业发展概述

三、企业运行动态

四、政策动态分析

五、产业规划情况

六、重点发展方向

第五节 天津市

一、区域发展状况

二、产业政策动态

三、产业发展策略

四、环境治理计划

五、产业发展态势

六、产业发展目标

第十章 国内环保产业主要产业园发展案例

第一节 盐城环保科技城

一、园区发展概况

二、园区目标定位

三、园区发展现状

四、工作进展情况

五、园区发展新动态

第二节 苏州国家环保高新技术产业园

一、园区发展概况

二、园区的优惠政策

三、园区的项目动态

第三节 宜兴环保科技工业园

一、园区发展概况

二、园区发展经验

三、园区合作动态

四、低碳引导策略

第四节 大连日本环保节能产业科技园

一、园区发展概况

二、园区设立背景

三、发展方向及模式

四、园区发展远景

五、园区招商及服务

第五节 天津子牙环保产业园

一、园区发展概况

二、园区发展模式

三、园区总体规划

第六节 辽宁（丹东）环保产业园区

一、园区发展概况

二、园区优势分析

三、园区优惠政策

四、总体建设规划

五、发展任务思路

第七节 其它环保产业园介绍

一、西安国家环保科技产业园

二、湖南天心环保工业园

三、广东罗定市双东环保工业园

四、中节能（苏州）环保科技产业园

第十一章 2017-2020年环保政策法规分析

第一节 国外环保政策参考

一、美国环保政策

二、德国环保政策

三、法国环保宪章

四、英国环保政策

五、韩国环保政策

六、日本环保政策及启示

第二节 中国环保产业政策背景

一、环境保护法律法规体系

二、环境保护产业政策概述

三、环保产业法规的重要性

第三节 环境保护产业需求拉动型政策

一、水污染防治法

二、落地实施排污许可制度

三、公布环境保护税法实施条例

四、深化环境监测改革

五、推进资源环境“领跑者”制度

第四节 环境保护产业激励促进型政策

一、财政政策

二、价格政策

三、税收政策

四、金融政策

五、贸易政策

第五节 环境保护产业引导规范型政策

一、准入监管政策

二、技术规范政策

三、引导示范政策

第六节 环境保护产业创新鼓励型政策

一、科技创新政策

二、模式创新政策

第七节 地方政策分析

一、河北省

二、山东省

三、安徽省

四、上海市

五、四川省

六、浙江省

七、湖北省

八、广东省

第八节 政策对环保产业的影响分析

一、政策滞后制约环保产业发展

二、政府在环保产业发展中的作用

三、环保产业前景光明但须政策扶持

第九节 采取有效政策的建议与对策

一、中国环保市场化的制度构建

二、中国完善环保产业政策的措施

三、中国促进环保产业发展的政策建议

四、中国西部大开发应采取的环保政策

第十二章 2017-2020年环保产业规划分析

第一节 环保产业规划整体发展情况

一、实施《大气污染防治行动计划》

二、区域流域水污染防治

三、落实《土壤污染防治行动计划》

四、开展农村环境综合整治

五、强化废物资源化利用

六、加强环境风险防范

第二节 《水污染防治行动计划》

一、全面控制污染物排放

二、推动经济结构转型升级

三、着力节约保护水资源

四、强化科技支撑

五、充分发挥市场机制作用

六、严格环境执法监管

七、切实加强水环境管理

八、全力保障水生态环境安全

九、明确和落实各方责任

十、强化公众参与和社会监督

第三节 《土壤污染防治行动计划》

- 一、开展土壤污染调查
- 二、推进土壤污染防治立法
- 三、实施农用地分类管理
- 四、实施建设用地准入管理
- 五、强化未污染土壤保护
- 六、加强污染源监管
- 七、开展污染治理与修复
- 八、加大科技研发力度
- 九、发挥政府主导作用
- 十、加强目标考核

第四节 《国家环境保护“十三五”科技发展规划纲要》

- 一、发展形势与需求
- 二、指导思想和目标
- 三、主要任务
- 四、重点行动
- 五、保障措施

第五节 《生态环境监测网络建设方案》

- 一、总体要求
- 二、全面设点
- 三、全国联网
- 四、自动预警
- 五、依法追责
- 六、健全制度

第六节 《生态环境大数据建设总体方案》

- 一、总体要求
- 二、主要任务
- 三、保障措施

第七节 制定产业规划建议

- 一、环保产业规划指导方针
- 二、制定环保产业规划思路
- 三、环保产业规划重点方向
- 四、环保产业规划经验借鉴

第十三章 环保行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 北控水务集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 启迪桑德环境资源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 天津创业环保集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 北京碧水源科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 福建龙净环保股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 浙江菲达环保科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十四章 2017-2020年中国环保产业投资分析

第一节 A股及新三板上市公司在环保水务行业投资动态分析

一、投资项目综述

二、投资区域分布

三、投资模式分析

四、典型投资案例

第二节 环保水务行业上市公司投资动态分析

一、投资规模统计

二、投资区域分布

三、投资模式分析

四、典型投资案例

第三节 2017-2020年各地环保产业投资基金设立情况

一、江苏省

二、陕西省

三、安徽省

四、河南省

五、宁夏自治区

第四节 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

第五节 中国环保产业投资价值评估分析

一、投资价值综合评估

二、市场机会矩阵分析

三、市场进入时机判断

四、产业投资壁垒分析

五、产业投资风险提醒

六、产业投资建议

第十五章 2021-2026年中国环保产业发展趋势及前景展望

第一节 环保产业发展趋势分析

一、产业整体发展趋势

二、行业未来发展方向

三、未来空间布局趋势

第二节 环保产业新兴市场前景展望

一、烟气脱硫市场

二、污泥发电行业

三、环保设施运营服务业

第三节 2021-2026年中国环保产业预测分析

- 一、2021-2026年中国环保产业影响因素分析
- 二、2021-2026年中国节能环保行业总产值预测
- 三、2021-2026年中国环境服务业收入预测

图表目录

图表：中国环境标志 型

图表：中国环境标志II型

图表：环保行业产业链

图表：2020年全国地表水水质类别比例

图表：2020年十大流域水质类别比例

图表：2020年十大流域化学需氧量平均浓度

图表：2020年十大流域氨氮平均浓度

图表：2020年十大流域总磷平均浓度

图表：污染物超标率

图表：2020年中国环保行业政策（一）

图表：2020年中国环保行业政策（二）

图表：2017-2020年环保行业总产值及增速

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国环保市场前景研究报告-行业调研与未来趋势预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信

、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/510077510077.html>