2021-2027年中国武汉环保 行业分析与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国武汉环保行业分析与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202106/223436.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

环保,全称环境保护,是指人类为解决现实的或潜在的环境问题,协调人类与环境的关系,保障经济、社会的持续发展而采取的各种行动的总称。其方法和手段有工程技术的、行政管理的、创新研发的,也有法律的、经济的、宣传教育的等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国武汉环保行业分析与市场需求预测报告》共十六章。首先介绍了武汉环保行业市场发展环境、武汉环保整体运行态势等,接着分析了武汉环保行业市场运行的现状,然后介绍了武汉环保市场竞争格局。随后,报告对武汉环保做了重点企业经营状况分析,最后分析了武汉环保行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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.一章环保产业基本概述
- 1.1环保产业相关介绍
- 1.1.1行业定义
- 1.1.2产业分类
- 1.1.3产业内容
- 1.1.4产业性质
- 1.2环保产业发展历程及特点
- 1.2.1产业发展阶段
- 1.2.2产业基本特点
- 1.2.3产业地位分析
- 1.2.4行业准入条件
- 1.2.5与宏观经济周期关系
- 1.3环保行业产业链分析
- 1.3.1产业链构成情况
- 1.3.2产业链影响分析

第二章2015-2019年中国环保产业发展分析

- 2.12015-2019年中国环境污染及减排概况
- 2.1.1环境质量状况
- 2.1.2空气质量状况
- 2.1.3水环境污染状况
- 2.1.4土壤污染状况
- 2.1.5节能减排进展状况
- 2.2中国环保产业发展概述
- 2.2.1行业处于黄金发展期
- 2.2.2行业发展新形势分析
- 2.2.3产业总体成就及进步
- 2.2.4环保行业发展政策
- 2.2.5行业运行数据解读
- 2.2.6产业总体分布格局
- 2.32015-2019年中国环保产业运行状况
- 2.3.12017年行业运营状况
- 2.3.22017年行业发展态势
- 2.3.32019年行业发展动态
- 2.3.42019年市场发展规模
- 2.3.5细分市场的发展动态
- 2.4中国环保产业的五力分析模型
- 2.4.1供应商的议价能力
- 2.4.2购买者的议价能力
- 2.4.3替代品的替代能力
- 2.4.4潜在竞争者进入的能力
- 2.4.5行业内竞争者的竞争能力
- 2.5中国环保行业上市公司并购浪潮分析
- 2.5.1并购浪潮背景
- 2.5.2并购项目情况
- 2.5.3并购重组现状
- 2.5.4并购类型分析
- 2.5.5交易结构设计

- 2.5.6并购趋势分析
- 2.6中国环保产业发展中存在的问题
- 2.6.1行业不足之处
- 2.6.2行业制约因素
- 2.6.3产业发展误区
- 2.6.4产业资金困扰
- 2.7中国环保产业的发展对策
- 2.7.1产业发展建议
- 2.7.2行业主要对策
- 2.7.3战略措施探讨
- 2.7.4政策举措建议

第三章2015-2019年污水处理行业发展分析

- 3.1中国污水处理行业发展概述
- 3.1.1行业定义及地位
- 3.1.2行业生命周期
- 3.1.3行业产业链分析
- 3.1.4行业竞争结构
- 3.1.5行业进入和退出壁垒
- 3.22015-2019年中国污水处理行业状况分析
- 3.2.1供给能力分析
- 3.2.2行业产能分布
- 3.2.3需求状况分析
- 3.2.4供需平衡分析
- 3.2.5企业运行效益
- 3.2.6处理模式创新
- 3.2.7行业政策影响
- 3.32015-2019年中国污水处理所属行业财务状况分析
- 3.3.1行业经济规模
- 3.3.2盈利能力指标
- 3.3.3营运能力指标
- 3.3.4偿债能力指标

- 3.3.5财务综合评价
- 3.42015-2019年中国污泥处理处置行业发展分析
- 3.4.1行业发展形势
- 3.4.2行业优势分析
- 3.4.3污泥排放规模
- 3.4.4污泥处理能力
- 3.4.5处理方式占比
- 3.4.6行业政策特点
- 3.4.7未来政策建议
- 3.4.8产业发展前景
- 3.52015-2019年中国污水处理行业区域发展分析
- 3.5.1北京市
- 3.5.2上海市
- 3.5.3吉林省
- 3.5.4山东省
- 3.5.5湖南省
- 3.5.6甘肃省
- 3.5.7海南省
- 3.6中国污水处理行业发展前景预测
- 3.6.1行业未来前景展望
- 3.6.2行业投资机会分析
- 3.6.3行业设施建设趋势

第四章2015-2019年垃圾处理行业发展分析

- 4.1中国垃圾处理行业发展概况
- 4.1.1产业发展意义
- 4.1.2行业发展进程
- 4.1.3垃圾处理原则
- 4.1.4进口垃圾规模
- 4.1.5行业供需状况
- 4.1.6产业新政解析
- 4.2垃圾处理减量化分析

- 4.2.1减量化的相关概念
- 4.2.2垃圾减量化的问题
- 4.2.3垃圾减量化的对策
- 4.2.4源头减量化的措施
- 4.32015-2019年城市生活垃圾处理分析
- 4.3.1城市生活垃圾来源
- 4.3.2生活垃圾处理规模
- 4.3.3垃圾焚烧污染标准
- 4.3.4垃圾处理标准体系
- 4.3.5项目建设动态分析
- 4.42015-2019年工业垃圾处理分析
- 4.4.1危险垃圾处置规模
- 4.4.2一般工业固废规模
- 4.4.3工业固废治理体系
- 4.4.4工业固废利用技术
- 4.4.5固废利用技术进展
- 4.4.6行业的机遇和挑战
- 4.4.7固废处理发展建议
- 4.5垃圾处理行业PPP发展分析
- 4.5.1PPP模式概念解析
- 4.5.2发展规模情况
- 4.5.3发展问题分析
- 4.5.4PPP改革方向
- 4.6中国垃圾处理发展问题及对策
- 4.6.1产业化的挑战
- 4.6.2电子垃圾处理问题
- 4.6.3产业化的发展策略
- 4.6.4垃圾处理发展建议
- 4.6.5行业可持续发展战略
- 4.7中国垃圾处理产业的发展前景
- 4.7.1十三五发展形势
- 4.7.2技术的发展走向

4.7.3餐厨垃圾发展趋势

第五章2015-2019年大气污染防治行业发展分析

- 5.12015-2019年中国大气污染防治概况
- 5.1.1污染源头及分类
- 5.1.2治理行业现状
- 5.1.3防治力度升级
- 5.1.4防治财政支出
- 5.1.5防治推进现况
- 5.1.6企业经营状况
- 5.22015-2019年部分省市地区大气污染防治状况
- 5.2.1北京市
- 5.2.2上海市
- 5.2.3天津市
- 5.2.4乌鲁木齐市
- 5.2.5河北省
- 5.2.6江苏省
- 5.2.7浙江省
- 5.2.8广东省
- 5.2.9四川省
- 5.3大气污染防治技术
- 5.3.1大气污染治理技术总体概况
- 5.3.2大气污染防治技术的研究与开发
- 5.3.3几种主要的空气污染治理技术方法
- 5.3.4气体吸附分离技术的应用分析
- 5.3.5中国大气污染防治技术研究计划
- 5.4中国大气污染物防治行业前景分析
- 5.4.1行业景气周期分析
- 5.4.2行业投资效应估算
- 5.4.3行业未来研究重点

第六章2015-2019年环保设备行业分析

- 6.12015-2019年中国环保设备行业发展概况
- 6.1.1行业销售规模
- 6.1.2行业利润规模
- 6.1.3行业资产规模
- 6.1.4产业升级换代
- 6.22015-2019年环保设备细分市场状况
- 6.2.1净水器市场
- 6.2.2空气净化器市场
- 6.2.3垃圾处理设备市场
- 6.2.4污水处理设备市场
- 6.2.5火电环保设备市场
- 6.2.6环境监测设备市场
- 6.3中国环保设备产业发展问题及对策
- 6.3.1行业存在的主要问题
- 6.3.2产业发展的政策措施
- 6.3.3产业需加强自主创新
- 6.4环保设备行业发展前景展望
- 6.4.1行业增长动因
- 6.4.2行业发展机遇
- 6.4.3市场机会分析
- 6.5重大环保技术装备与产品产业化工程实施方案
- 6.5.1实施背景
- 6.5.2工程总体目标
- 6.5.3工程重点任务
- 6.5.4组织实施和保障措施

第七章2015-2019年环保服务业发展分析

- 7.1环境服务的相关概述
- 7.1.1环境保护产业与环境服务业
- 7.1.2国际环境服务业的内涵和分类
- 7.1.3中国环境服务业定义与分类
- 7.22015-2019年环保服务业发展概况

- 7.2.1全球环境服务业发展状况
- 7.2.2中国环境服务业发展进程
- 7.2.3中国环境服务业发展现状
- 7.2.4中国环境服务市场需求分析
- 7.2.5环境服务业模式面临转型
- 7.2.6中国环境服务业发展前景
- 7.32015-2019年中国环境监测行业发展分析
- 7.3.1行业发展现状
- 7.3.2行业政策梳理
- 7.3.3行业痛点分析
- 7.3.4监测设备销售
- 7.3.5市场发展前景
- 7.4中国环境服务业存在的问题
- 7.4.1行业发展存在的不足
- 7.4.2行业存在的发展瓶颈
- 7.4.3阻碍行业发展的因素
- 7.5中国环境服务业的发展对策
- 7.5.1我国环境服务业发展的建议
- 7.5.2促进我国环境服务业发展的措施
- 7.5.3促进城市环境服务业发展的建议
- 7.5.4推动环境服务业专业化的对策
- 第八章2015-2019年环保技术进展分析
- 8.1中国环保技术进展分析
- 8.1.1环保技术成就
- 8.1.2环保科技进展
- 8.1.3环保新技术
- 8.1.4环保技术重点
- 8.1.5环保技术瓶颈
- 8.1.6环保技术机遇
- 8.2主要环境保护技术介绍
- 8.2.1检测技术及仪器设备

- 8.2.2纳米技术
- 8.2.3生物环保技术
- 8.2.4汽车环保技术
- 8.3生物环保技术的专利状况分析
- 8.3.1全球专利申请状况
- 8.3.2中国专利申请总况
- 8.3.3中国重点专利技术分布
- 8.3.4中国主要专利申请人
- 8.4污水生物处理领域的专利状况分析
- 8.4.1全球专利申请状况
- 8.4.2中国专利申请总况
- 8.4.3中国专利技术区域分布
- 8.4.4中国主要专利申请人
- 8.5土壤污染治理领域专利状况分析
- 8.5.1全球专利申请状况
- 8.5.2中国专利申请总况
- 8.5.3中国专利技术区域分布
- 8.5.4中国重点专利技术分布
- 8.5.5中国主要专利申请人
- 8.6环保技术的未来发展趋势
- 8.6.121世纪环境保护技术展望
- 8.6.2中国发展前景看好的环保技术
- 8.6.3中国环保产业的技术需求方向

第九章2015-2019年中国主要地区环保产业的发展

- 9.1江苏省
- 9.1.1产业规模分析
- 9.1.2行业运行动态
- 9.1.3产业政策指导
- 9.1.4产业政策动态
- 9.1.5产业问题分析
- 9.1.6产业发展前景

- 9.1.7产业发展建议
- 9.2浙江省
- 9.2.1行业发展现状分析
- 9.2.2环境保护产品生产
- 9.2.3环境友好产品生产
- 9.2.4循环利用产品生产
- 9.2.5环保服务业的状况
- 9.2.6区域产业发展动态
- 9.2.7产业发展问题分析
- 9.2.8产业未来发展建议
- 9.3广东省
- 9.3.1产业基本状况
- 9.3.2行业改革情况
- 9.3.3产业政策指导
- 9.3.4产业政策动态
- 9.3.5产业问题分析
- 9.3.6产业发展建议
- 9.4北京市
- 9.4.1产业政策状况
- 9.4.2产业发展重点
- 9.4.3产业问题分析
- 9.4.4产业规划情况
- 9.5天津市
- 9.5.1产业发展态势
- 9.5.2产业发展重点
- 9.5.3区域发展状况
- 9.5.4产业政策动态
- 9.5.5产业发展策略
- 9.6上海市
- 9.6.1产业发展现状
- 9.6.2产业发展动态
- 9.6.3违法罚款规模

- 9.6.4开展第三方治污
- 9.6.5产业问题分析
- 9.6.6产业发展建议
- 9.6.7区域产业规划
- 9.7重庆市
- 9.7.1产业发展现状
- 9.7.2产业发展动态
- 9.7.3产业发展策略
- 9.7.4行业前景规划
- 9.8湖北省
- 9.8.1产业整体概况
- 9.8.2重点区域发展
- 9.8.3产业问题分析
- 9.8.4产业发展建议

第十章国内环保产业主要产业园发展案例

- 10.1盐城环保科技城
- 10.1.1园区发展概况
- 10.1.2园区目标定位
- 10.1.3园区发展现状
- 10.1.4布局环保产业链
- 10.1.5园区发展新动态
- 10.2苏州国家环保高新技术产业园
- 10.2.1园区发展概况
- 10.2.2园区的优惠政策
- 10.2.3园区的建设发展
- 10.2.4园区的项目动态
- 10.3宜兴环保科技工业园
- 10.3.1园区发展概况
- 10.3.2园区发展经验
- 10.3.3园区产业战略
- 10.3.4低碳引导策略

- 10.4大连日本环保节能产业科技园
- 10.4.1园区发展概况
- 10.4.2园区设立背景
- 10.4.3发展方向及模式
- 10.4.4园区发展远景
- 10.4.5园区招商及服务
- 10.5天津子牙环保产业园
- 10.5.1园区发展概况
- 10.5.2园区发展模式
- 10.5.3园区总体规划
- 10.6辽宁(丹东)环保产业园区
- 10.6.1园区发展概况
- 10.6.2园区优势分析
- 10.6.3园区优惠政策
- 10.6.4总体建设规划
- 10.6.5发展任务思路
- 10.7其它环保产业园介绍
- 10.7.1西安国家环保科技产业园
- 10.7.2湖南天心环保工业园
- 10.7.3广东罗定市双东环保工业园
- 10.7.4中节能(苏州)环保科技产业园

第十一章2015-2019年环保产业政策分析

- 11.1国外环保政策参考
- 11.1.1美国环保政策
- 11.1.2欧盟环境法规
- 11.1.3德国环保政策
- 11.1.4韩国环保政策
- 11.1.5日本环保政策及启示
- 11.2国家政策发展分析
- 11.2.1环境保护法律法规体系
- 11.2.2环境保护法修订案出台

- 11.2.3环保产业重大利好政策
- 11.2.4新版污水处理收费标准
- 11.2.5水污染防治行动的解读
- 11.2.6环保领跑者制度实施方案
- 11.2.7环境保护税法征求意见稿
- 11.2.8新版大气污染防治法解读
- 11.3具体政策法规介绍
- 11.3.1《城市黑臭水体整治工作指南》
- 11.3.2《关于加快发展节能环保产业的意见》
- 11.3.3《关于推行环境污染第三方治理的意见》
- 11.3.4《中央财政主要污染物减排专项资金管理暂行办法》
- 11.3.5《关于促进节能服务产业发展税收优惠问题的通知》
- 11.3.6《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见的通知》
- 11.3.7《关于积极发挥环境保护作用促进供给侧结构性改革的指导意见》
- 11.4地方政策分析
- 11.4.1河北省
- 11.4.2山东省
- 11.4.3安徽省
- 11.4.4青海省
- 11.4.5上海市
- 11.4.6四川省
- 11.4.7浙江省
- 11.4.8江苏省
- 11.4.9湖北省
- 11.4.10广东省
- 11.5政策对环保产业的影响分析
- 11.5.1政府在环保中的作用
- 11.5.2政策滞后制约发展
- 11.5.3政策扶持力度不足
- 11.6制定产业政策的建议
- 11.6.1环保产业政策建议
- 11.6.2开展工作政策建议

11.6.3税收政策分析及建议

- 第十二章环保产业规划分析
- 12.1《大气污染防治行动计划》
- 12.1.1加大综合治理力度
- 12.1.2调整优化产业结构
- 12.1.3加快企业技术改造
- 12.1.4加快调整能源结构
- 12.1.5严格节能环保准入
- 12.1.6发挥市场机制作用
- 12.1.7健全法律法规体系
- 12.1.8建立区域协作机制
- 12.1.9建立监测预警应急体系
- 12.1.10明确政府企业和社会的责任
- 12.2《水污染防治行动计划》
- 12.2.1全面控制污染物排放
- 12.2.2推动经济结构转型升级
- 12.2.3着力节约保护水资源
- 12.2.4强化科技支撑
- 12.2.5充分发挥市场机制作用
- 12.2.6严格环境执法监管
- 12.2.7切实加强水环境管理
- 12.2.8全力保障水生态环境安全
- 12.2.9明确和落实各方责任
- 12.2.10强化公众参与和社会监督
- 12.3《土壤污染防治行动计划》
- 12.3.1开展土壤污染调查
- 12.3.2推进土壤污染防治立法
- 12.3.3实施农用地分类管理
- 12.3.4实施建设用地准入管理
- 12.3.5强化未污染土壤保护
- 12.3.6加强污染源监管

- 12.3.7开展污染治理与修复
- 12.3.8加大科技研发力度
- 12.3.9发挥政府主导作用
- 12.3.10加强目标考核
- 12.4《国家环境保护"十三五"科技发展规划纲要》
- 12.4.1发展形势与需求
- 12.4.2指导思想和目标
- 12.4.3主要任务
- 12.4.4重点行动
- 12.4.5保障措施
- 12.5《生态环境监测网络建设方案》
- 12.5.1总体要求
- 12.5.2全面设点
- 12.5.3全国联网
- 12.5.4自动预警
- 12.5.5依法追责
- 12.5.6健全制度
- 12.6《生态环境大数据建设总体方案》
- 12.6.1总体要求
- 12.6.2主要任务
- 12.6.3保障措施
- 12.7制定产业规划建议
- 12.7.1制定环保产业规划的指导方针
- 12.7.2制定环保产业规划的思路
- 12.7.3环保产业政策规划重点方向
- 12.7.4区域环保产业规划经验借鉴

第十三章环保产业重点招商目标企业分析

- 13.1北控水务集团有限公司
- 13.1.1企业发展概况
- 13.1.2企业经营规模
- 13.1.3主要业务领域

- 13.1.4经营项目分布
- 13.1.5投资意愿评估
- 13.1.6发展前景分析
- 13.2天津创业环保股份有限公司
- 13.2.1企业发展概况
- 13.2.2经营效益分析
- 13.2.3业务经营分析
- 13.2.4财务状况分析
- 13.2.5投资意愿评估
- 13.2.6未来前景展望
- 13.3北京碧水源科技股份有限公司
- 13.3.1企业发展概况
- 13.3.2经营效益分析
- 13.3.3业务经营分析
- 13.3.4财务状况分析
- 13.3.5投资意愿评估
- 13.3.6未来前景展望
- 13.4福建龙净环保股份有限公司
- 13.4.1企业发展概况
- 13.4.2经营效益分析
- 13.4.3业务经营分析
- 13.4.4财务状况分析
- 13.4.5投资意愿评估
- 13.4.6未来前景展望
- 13.5浙江菲达环保科技股份有限公司
- 13.5.1企业发展概况
- 13.5.2经营效益分析
- 13.5.3业务经营分析
- 13.5.4财务状况分析
- 13.5.5投资意愿评估
- 13.5.6未来前景展望
- 13.6启迪桑德环境资源股份有限公司

- 13.6.1企业发展概况
- 13.6.2经营效益分析
- 13.6.3业务经营分析
- 13.6.4财务状况分析
- 13.6.5投资意愿评估
- 13.6.6未来前景展望

第十四章环保产业投融资及BOT模式分析

- 14.1中国环保产业投融资体制分析
- 14.1.1产业投融资综况
- 14.1.2产业投融资模式
- 14.1.3行业融资渠道拓展
- 14.1.4行业投融资体制的弊病
- 14.1.5行业融资机制完善建议
- 14.2我国环保产业的投资形势分析
- 14.2.1行业投资形势
- 14.2.2行业投资价值
- 14.2.3主要盈利领域
- 14.2.4行业投资前景
- 14.2.5细分投资机会
- 14.2.6区域投资机会
- 14.3BOT概念与运营形式
- 14.3.1BOT模式的定义
- 14.3.2BOT模式特点与运行模式
- 14.3.3BOT项目投产回报模式
- 14.3.4BOT模式的法律性质
- 14.3.5BOT模式中股东利润分配方法
- 14.3.6BOT模式的变异与比较
- 14.4BOT模式中的风险问题
- 14.4.1BOT项目中的风险与规避
- 14.4.2BOT项目运营中各方风险分析
- 14.4.3BOT项目面临的融资风险及其规避

- 14.4.4BOT模式在环保行业中的风险
- 14.5BOT模式在实践中的运用
- 14.5.1国外BOT模式实例分析
- 14.5.2BOT模式在中国的应用典型
- 14.5.3BOT投资模式与西部基础设施建设
- 14.5.4BOT模式对中国环保基础设施建设的意义
- 14.5.5BOT模式成为中国环保产业的出路
- 14.5.6国内环保项目准BOT融资模式详析
- 14.6环保行业PPP模式分析
- 14.6.1PPP模式的发展状况
- 14.6.2PPP提升环保企业市场化运营比例
- 14.6.3PPP模式给环保民企带来新机会

第十五章环保行业上市公司投资统计分析

- 15.1上市公司在环保领域投资动态分析
- 15.1.1投资项目综述
- 15.1.2投资区域分布
- 15.1.3子版块投资分布
- 15.1.4产业转型分析
- 15.1.5投资模式分析
- 15.1.6典型投资案例
- 15.2环保产业上市公司投资动态分析
- 15.2.1投资规模统计
- 15.2.2投资区域分布
- 15.2.3投资领域分布
- 15.2.4投资模式分析
- 15.2.5典型投资案例

第十六章2021-2027年中国环保产业前景趋势分析

- 16.1环保产业发展趋势分析
- 16.1.1发展前景展望
- 16.1.2产业空间布局

- 16.1.3未来发展趋势
- 16.1.4行业发展方向
- 16.1.5十三五发展规划
- 16.22021-2027年中国节能环保产业预测分析
- 16.2.1中国节能环保产业发展因素分析
- 16.2.22021-2027年中国节能环保产业产值预测
- 16.2.32021-2027年中国废弃资源综合利用行业预测分析
- 16.2.42021-2027年中国污水处理及其再生利用行业预测分析
- 16.2.52021-2027年中国大气污染治理行业预测分析
- 16.2.62021-2027年中国生物质能发电行业预测分析
- 16.3环保产业新兴市场前景展望
- 16.3.1烟气脱硫市场
- 16.3.2污泥发电行业
- 16.3.3第三方运营维护
- 16.3.4环保设施运营服务业

附录

附录一:中华人民共和国环境保护法(2014版)

附录二:中华人民共和国固体废物污染环境防治法

附录三:环保服务业试点工作管理办法(试行)

部分图表目录:

图表环境污染治理投资增速与GDP增速相关性较小

图表环保行业产业链

图表2019年全国十大流域水质状况

图表2019年长江水系水质状况

图表2019年黄河水系水质状况

图表2019年珠江水系水质状况

图表2019年松花江水系水质状况

图表2019年淮河水系水质状况

图表2019年海河水系水质状况

图表2019年全国废水中主要污染物排放量

图表2019年全国废气中主要污染物排放量

图表2019年全国工业固体废物产生及利用情况

图表EKC曲线与环保投入曲线关系

图表2019年中国环保行业政策(一)

图表2019年中国环保行业政策(二)

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202106/223436.html