

2023-2028年重庆环保产业前景预测报告

产品名称	2023-2028年重庆环保产业前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

第一章 2020-2022年环保产业发展分析

第一节、环保产业相关概述

一、环保产业的定义

二、环保产业的分类

三、环保产业的性质

四、环保产业的地位与作用

第二节、2020-2022年中国环保产业发展现状

一、行业整体综述

二、总体分布格局

三、产业发展特点

四、产业运行现状

第三节、我国环保产业存在的问题

一、我国节能环保产业发展的问题

二、我国环保产业面临的主要不足

三、我国环保产业存在的弊端

四、阻碍我国环保产业发展的因素

五、环保危机中政府监管的不足

第四节、我国环保产业发展的对策

一、推动环保产业发展的主要对策

二、我国环保产业发展战略

三、国家应加强环保产业的政策指导

四、以科技创新推动环保产业发展

五、中国环保市场定价策略

第二章 2020-2022年重庆市环保产业发展分析

节、重庆市环境状况

一、空气环境

二、酸雨污染状况

三、水环境质量

四、声环境质量

第二节、2020-2022年重庆市环保产业发展现状

一、重庆市环境保护的主要成就

二、重庆环保产业规模持续扩大

三、重庆市环保业发展动态分析

第三节、重庆市发展环保业的主要举措

一、重庆市启动“区域限批”

二、重庆大力实施四项措施改善环境质量

三、重庆市编制农村环境保护工作实施方案

四、重庆市开辟环评审批绿色直通道

五、重庆市积极创建经济与环保协调发展机制

第四节、2020-2022年重庆市节能减排发展分析

一、重庆市实施节能减排工程

二、重庆市节能减排效益明显

三、重庆重点推进工业节能减排

四、重庆推进节能减排采取的主要手段

第五节、重庆市环保业发展的问题与对策

一、重庆市环保业发展的主要制约因素

二、环保非市场化成为重庆环保业的重要障碍

三、以市场化运营促进重庆环保产业发展

四、加快重庆市环保业发展的思路

五、重庆市环保业发展的对策建议

第三章 2020-2022年重庆市污水处理行业分析

第一节、2020-2022年重庆市污水处理行业现状

一、重庆市污水处理率

二、重庆污水处理项目建设情况

三、小城镇污水处理关键技术获得突破

四、重庆将继续新建、扩建污水处理厂

第二节、重庆市污水处理费用征收概况

一、重庆污水处理现行收费状况

二、重庆对温泉地下水使用开征污水处理费

三、重庆市主城拟上高污水处理费

四、重庆将逐步提高污水处理收费价格

第三节、重庆城市污水处理市场化初探

一、方案设计原则

二、资本的市场化运作

三、的监督

四、市场竞争

五、污水处理市场化与环保产业

六、市场化的难点

七、起步阶段的工作框架

第四节、三峡库区及其上游水污染防治分析

一、三峡重庆库区水污染防治获国家投资

二、重庆加强三峡库区污水处理监控

三、三峡库区及其上游水污染防治的主要任务

四、三峡库区及其上游水污染防治的保障措施

第四章 2020-2022年重庆市垃圾处理行业分析

节、2020-2022年重庆市垃圾处理行业现状

一、重庆统筹规划城乡一体垃圾处理体系

二、重庆生活垃圾无害化处理水平高

三、重庆农村生活垃圾收运试点初见成效

四、重庆民资参与生活垃圾处理项目

五、重庆将建七座建筑垃圾处理场

第二节、重庆市城市生活垃圾处置费收费政策解读

一、重庆市城市生活垃圾处置费征收的意义

二、城市生活垃圾处置费的含义

三、重庆市城市生活垃圾处置费计收对象与收费标准

四、重庆主城区生活垃圾处置费的征收方式

五、重庆市城市生活垃圾处置费征收使用的票据

六、征收城市生活垃圾处置费具备的条件及拒缴的处置办法

第三节、重庆市固体废物污染防治状况

一、工业固体废物

二、工业危险废物

三、医疗废物

四、城市生活垃圾

五、危险废物处置设施

六、其他固体废物

第四节、重庆市垃圾发电行业概况

一、我国垃圾焚烧发电行业现状

二、重庆大力推广利用餐厨垃圾发电

三、重庆垃圾焚烧发电技术先进

四、重庆垃圾发电厂建设动态

第五章 2020-2022年重庆大气污染防治行业分析

节、大气污染的基本概述

一、大气污染的概念

二、大气的主要污染源和污染物

三、大气污染的危害

第二节、重庆市大气污染防治概况

一、重庆启动主城区空气污染扩散气象条件预报

二、重庆与伦敦携手治理大气污染

三、重庆主城区酸雨频率

四、重庆将积极推广抗酸雨外墙涂料

第三节、大气污染防治技术

一、大气污染的治理

二、大气污染防治技术的总体综述

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

第六章 2019-2022年重庆市环保业重点企业分析

节、重庆水务集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、竞争实力分析

六、公司发展战略

七、未来发展前景

第二节、中电投远达环保（集团）股份有限公司

第三节、其他企业介绍

一、重庆市康达环保股份有限公司

二、中电投远达环保工程有限公司

三、重庆三峰环境产业有限公司

四、重庆中天环保产业（集团）有限公司

五、重庆市绿色科技新公司

六、重庆海特环保技术有限公司

第七章 重庆市环保产业投资分析

节、中国环保产业投资概述

一、我国环保投入综述

二、中央环保投资水平

三、我国环保行业投资状况

四、我国环保投资动态分析

五、环保投资领域面临的挑战

第二节、重庆市环保产业投资概况

一、重庆水环境治理资金投入状况

二、国家发放资金支持重庆市环保

三、重庆环境保护投入近况

第三节、未来环保投资机会分析

一、环保产业的主要盈利领域

二、我国环保产业投资的热点

三、节能环保项目投资亮点

四、节能环保领域受国际投资青睐

五、IT环保市场蕴含投资机遇

第八章 重庆环保产业前景趋势分析

节、中国环保产业发展前景展望

一、中国环保产业迎来历史性发展机遇

二、中国环保业市场前景展望

三、环保产业发展趋势分析

第二节、重庆市环保产业前景及规划

一、重庆市环保发展面临的形势

二、重庆市环保产业发展目标

三、重庆市环保产业重点领域

四、2023-2028年重庆环保产业预测分析

附录

附录一：中华人民共和国环境保护法

附录二：重庆市环境保护条例