2022-2027年中国污染场地修复行业市场全景评估 及发展战略研究报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国污染场地修复行业市场全景评估及发展战略研究报告》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: https://www.huaon.com//channel/other/822881.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 污染场地修复概况
- 第一节 污染场地概念及其界定
- 第二节 污染场地分类(按照主要污染物的类型分类)
- 第三节 污染场地修复定义
- 第二章 中国污染场地修复行业的国家政策分析
- 第一节 中国污染场地修复的政策标准
- 一、现有法律体系
- 二、技术标准
- 三、地方法规和政策
- 第二节 十三五关于污染场地修复治理的规划纲要
- 第三节 十四五关于污染场地修复治理的规划趋势
- 第三章 污染场地修复技术环境分析
- 第一节 污染场地修复技术分类
- 一、按照修复处理工程的位置分析
- 二、按照修复介质的不同分类
- 三、按照修复原理分类
- 四、按照修复方式的分类
- 第二节 不同污染物类型的污染场地的主流应用技术及相关案例展示
- 第三节 国内外污染场地修复技术分析
- 一、国际技术特点及优势分析
- 二、国内技术发展阶段及存在差距分析
- 三、国内对国外技术的引进现状(成功/失败代表案例)
- 第四章 中国污染场地修复行业发展综述
- 第一节 中国污染场地修复行业发展概述
- 一、中国污染场地修复行业发展历程
- 二、中国污染市场修复行业所处发展阶段
- 第二节 中国污染场地修复行业综述
- 第三节 中国污染场地修复行业发展现状及面临的问题

- 一、发展现状
- 二、面临问题
- 三、解决方案

第四节 中国污染场地修复行业发展趋势展望

第五章 中国场地污染修复重点地区分析

第一节 中国场地污染布局分析

第二节 中国场地污染修复全国概况

第三节 中国场地污染修复重点区域

第四节 中国场地污染细分特点与危害

- 一、石油开采污染场地特性与危害
- 二、 化工类污染场地特征
- 三、农业活动污染场地特征
- 四、垃圾填埋场污染场地特征
- 五、纳污地面水体分布区污染特性

第六章 2017-2021年中国场地修复市场整体分析

第一节 2017-2021年中国场地修复市场供需分析

- 一、中国场地修复需求市场分析
- 二、中国场地修复供应市场分析

第二节 2021年中国场地修复供需市场新特点分析

第三节 2017-2021年中国场地修复市场供需展望

- 一、2017-2021年中国污染场地监管趋势
- 二、2017-2021年中国场地修复供应市场发展趋势展望

第四节 中国场地修复市场发展影响因素及各因素的未来影响趋势分析

第七章 2017-2021年不同污染场地修复市场需求情况分析

第一节 2017-2021年中国不同污染场地修复市场需求特点分析

第二节 2017-2021年污染场地再开发面临的问题分析

第八章 中国污染场地修复行业代表企业分析

第一节 上海速宜环境科技有限公司

第二节 北京建工环境修复股份有限公司

第三节 中节能大地环境修复有限公司

第四节 汀苏大地益源环境修复有限公司

第九章 污染场地修复行业在2022-2027年的发展趋势展望

第一节 2022-2027年中国污染场地修复产业发展前景预测

第二节 2022-2027年中国污染场地修复市场供需趋势展望

一、市场供需

二、市场需求新趋势

第三节 2022-2027年中国场地修复市场盈利预测分析

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/other/822881.html