**2024-2029年中国土壤修复行业市场发展状况及未来发展前景分析报告**

**报告简介**

土壤修复是指利用物理、化学和生物等方法转移、吸收、降解和转化土壤中的污染物，使其浓度降低到可接受水平，或将有毒有害的污染物转化为无害的物质。土壤修复方法可按照修复手段、修复场地为标准进行分类。按照修复手段分类，大致可分为生物、物理、化学方式;按照修复场地分类，则可分为原位修复和异位修复两种修复方法。

近年来，我国土壤环境总体情况不容乐观。我国土壤总超标率为16.1%，其中轻微、轻度、中度和重度污染点位比例分别为11.2%、2.3%、1.5%和1.1%，其中耕地土壤、重污染企业用地和工业废弃地的点位超标率分别达到了19.4%，36.3%和34.9%，土壤治理和修复工作被纳入了国家“十三五”发展规划，土壤修复市场引发投资关注。

相比国内其他环保行业，土壤修复发展远落后于大气污染防治、污水处理、垃圾处理等较早兴起、目前较为热门的行业。虽然我国土壤修复行业还处于发展的进入期但市场发展却十分迅速。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢地锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!

随着土壤修复行业竞争的不断加剧，国内优秀的行业企业愈来愈重视对市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的行业企业迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚!

本报告利用中道泰和长期对土壤修复行业市场跟踪搜集的一手市场数据，应用先进的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告结合土壤修复行业的背景，深入而客观地剖析了中国土壤修复行业的发展现状、发展规模和竞争格局;分析了行业当前的市场环境与行业竞争格局、产品的市场需求特征、行业领先企业的经营情况、行业未来的发展趋势与前景;同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个行业的市场走向和发展趋势。

本报告最大的特点就是前瞻性和适时性。报告根据土壤修复行业的发展轨迹及多年的实践经验，对行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测，是土壤修复行业企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品，也是业内第一份对行业上下游产业链以及行业重点企业进行全面系统分析的重量级报告。

本报告将帮助土壤修复行业企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解行业当前最新发展动向，及早发现行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……，前瞻性的把握行业未被满足的市场需求和趋势，形成企业良好的可持续发展优势，有效规避行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。

**报告目录**

**第一章 中国土壤修复行业发展概况分析**

第一节 土壤修复的相关概述

一、土壤污染相关概述

(一)土壤污染的概念

(二)土壤污染的分类

(三)土壤修复的概念

(四)土壤修复的方法

二、土壤修复的产业链

(一)产业链简介

(二)产业链特点

(三)产业链生态系统

三、报告的研究范围与方法

第二节 土壤修复行业的发展概况

一、全国土壤污染状况调查

(一)总体情况

(二)污染物超标情况

(三)土壤的环境质量状况

(四)典型地块土壤污染状况

二、土壤修复行业的发展概况

(一)土壤修复行业的企业数量

(二)土壤修复项目订单金额

(三)土壤污染防治专项资金

(四)土壤修复招投标情况分析

(五)土壤修复行业面临的问题

三、土壤修复行业的主要特征

(一)周期性特征

(二)区域性特征

(三)季节性特征

四、中国污染土壤修复商业模式分析

(一)污染方付费模式

(二)受益方付费模式

(三)财政出资方式

(四)与国外土壤修复模式对比

第三节 土壤修复行业的竞争格局

一、土壤修复行业的生命周期

二、土壤修复行业的竞争格局

(一)行业的进入门槛

(二)行业市场化程度

(三)行业的竞争格局

(四)土壤修复主要企业

三、进入行业的主要障碍

(一)技术壁垒

(二)业绩壁垒

(三)资金壁垒

(四)资质壁垒

**第二章 中国土壤修复行业发展环境分析**

第一节 土壤修复行业政策环境分析

一、土壤修复行业的监管体制

(一)土壤修复行业的主管部门

(二)土壤修复行业的自律组织

二、土壤修复行业政策与规划

(一)土壤修复政策法规现状

(二)土壤修复行业主要政策

(三)土壤修复相关发展规划

(四)土壤修复行业政策展望

三、国外土壤修复主要政策

第二节 土壤修复行业经济环境分析

一、国内宏观经济环境分析

(一)国内生产总值增长情况

(二)工业增加值及增长情况

(三)农业增加值及增长情况

(四)固定资产投资及其增长

二、国际宏观经济环境分析

(一)世界主要国家国内生产总值

(二)主要经济体的经济形势分析

(三)国际经济展望及面临的风险

第三节 土壤修复行业技术环境分析

一、土壤修复技术的发展历程

二、土壤修复的技术现状分析

三、污染土壤修复原理及技术

(一)化学/物理修复原理及技术

(二)生物修复原理及技术

四、各国土壤修复技术分析

(一)美国土壤修复技术分析

(二)欧洲土壤修复技术分析

五、污染土壤治理技术发展方向

**第三章 境外土壤修复行业发展经验借鉴**

第一节 境外土壤修复行业发展状况

一、发达国家土壤修复已进入成熟阶段

(一)美国

(二)加拿大

(三)荷兰

(四)日本

二、欧洲土壤修复的发展状况

(一)欧盟尚未出台统一法律体系

(二)各国土壤污染治理模式各异

(三)欧洲土壤修复的主要案例

三、意大利土壤污染防治经验启示

(一)健全的法规制度标准体系

(二)实用性修复技术能力

(三)重视资源再利用

四、日本土壤修复的主要经验

(一)建立完善政府管理体系

(二)专门性立法与外围立法双管齐下

(三)考察污染原因作为立法参考

(四)法律责任制明确

(五)依法治理，坚持原则

(六)日本土壤修复的案例

五、台湾地区土壤修复行业盈利模式

(一)台湾土壤修复的主要政策

(二)土壤修复责任人确定原则

(三)土壤修复长效资金机制

六、海外土壤修复代表公司

第二节 美国土壤修复行业发展状况

一、美国土壤修复市场概况

(一)三层次土壤管理体系

(二)评估-治理-再评估流程

(三)土壤修复资金来源

二、美国土壤修复行业治理模式

(一)美国土壤修复主要政策

(二)土壤修复责任人确定原则

(三)土壤修复长效资金机制

三、美国超级基金的发展状况

(一)美国超级基金的起源

(二)超级基金的主要内容

(三)超级基金的资金来源

(四)超级基金的实施程序

(五)超级基金的责任机制

(六)超级基金取得的成效

(七)超级基金存在的问题

第三节 国际土壤修复企业在华经营情况

一、美国erm公司在华布局

(一)企业发展概况分析

(二)企业主营业务分析

(三)企业在华布局情况

二、日本同和集团在华布局

(一)企业发展概况分析

(二)企业主营业务分析

(三)企业在华投资情况

三、royalhaskoningdhv集团在华布局

(一)企业发展概况分析

(二)企业主营业务分析

(三)企业在华投资情况

**第四章 中国土壤修复行业细分市场分析**

第一节 耕地污染土壤修复市场分析

一、全国耕地面积变化趋势分析

二、耕地典型污染源及特性分析

三、耕地污染土壤发展状况分析

四、耕地污染土壤修复案例分析

五、耕地污染土壤修复市场预测

第二节 城市场地污染修复市场分析

一、城市场地土壤污染状况分析

二、历年重大土壤污染事件梳理

三、城市污染场地开发状况分析

四、城市场地治理市场盈利模式

五、城市场地污染单位修复成本

六、城市场地污染修复案例分析

七、城市场地污染修复市场容量

第三节 矿区污染土壤修复市场分析

一、中国主要矿产查明资源储量

二、矿山环境治理资金投入情况

三、矿区土壤污染主要来源分析

四、矿区土壤污染主要特征分析

五、矿区污染土壤修复案例分析

六、矿区污染土壤修复市场容量

第四节 采油区污染土壤修复市场分析

一、油田污染物过去的处置模式

二、污染者付费模式已成为主流

三、全国部分地区油田环保政策

四、采油区污染土壤修复市场容量

**第五章 各地土壤污染防治行动方案对比**

第一节 各地土壤污染防治行动方案对比

一、总体框架结构对比

二、目标指标对比分析

三、重点监管行业对比

四、监管制度建设对比

五、空间布局调控对比

六、涉重企业防控对比

七、农用地安全利用与风控

八、污染地块风险管控

九、污染土地治理修复

十、试点任务设计对比

十一、土壤污染防治先行区建设

第二节 土壤污染综合防治先行区发展状况

一、土壤污染综合防治先行区概况

二、土壤污染综合防治先行区进展

三、土壤污染综合防治先行区预算

四、国家先行示范区市场规模测算

**第六章 中国土壤修复行业领先企业分析**

第一节 宁波理工环境能源科技股份有限公司

一、企业基本概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业经营状况分析

五、企业盈利能力分析

六、企业营运能力分析

七、企业偿债能力分析

八、企业发展能力分析

九、企业服务网络分析

十、企业最新发展动向

十一、企业发展战略分析

第二节 北京高能时代环境技术股份有限公司

一、企业基本概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业经营状况分析

五、企业盈利能力分析

六、企业营运能力分析

七、企业偿债能力分析

八、企业发展能力分析

九、企业工程案例分析

十、企业最新发展动向

十一、企业发展战略分析

第三节 北京建工环境修复股份有限公司

一、企业基本概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业经营状况分析

五、企业盈利能力分析

六、企业营运能力分析

七、企业偿债能力分析

八、企业发展能力分析

九、企业工程案例分析

十、企业最新发展动向

十一、企业发展战略分析

第四节 广西博世科环保科技股份有限公司

一、企业基本概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业经营状况分析

五、企业盈利能力分析

六、企业营运能力分析

七、企业偿债能力分析

八、企业发展能力分析

九、企业工程案例分析

十、企业服务网络分析

十一、企业最新发展动向

第五节 中节能大地环境修复有限公司

一、企业基本概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业经营状况分析

五、企业工程案例分析

六、企业最新发展动向

七、企业发展战略分析

**第七章 中国土壤修复行业未来前景展望**

第一节 土壤修复行业的风险因素分析

一、土壤修复行业政策风险

二、土壤修复行业经济风险

三、土壤修复行业竞争风险

四、土壤修复行业技术风险

五、土壤修复行业其它风险

第二节 国内外土壤修复资金融资情况

一、国外土壤修复资金融资机制

(一)美国土壤修复资金融资机制

(二)英国土壤修复资金融资机制

(三)日本土壤修复资金融资机制

二、国内土壤修复资金融资现状

三、中国土壤修复资金融资建议

第三节 土壤修复行业的发展前景展望

一、土壤修复行业的影响因素

(一)土壤修复行业有利影响因素

(二)土壤修复行业不利影响因素

二、土壤修复行业发展前景展望

(一)土壤修复行业发展趋势分析

(二)土壤修复行业发展前景展望

**第八章 研究结论及投资建议**

第一节 土壤修复行业研究结论

第二节 土壤修复行业投资价值评估

第三节 土壤修复行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：土壤修复方法分类

图表：产业链布局及特点

图表：土壤修复产业链生态系统

图表：报告研究方法介绍

图表：无机污染物超标情况(单位：%)

图表：有机污染物超标情况(单位：%)

图表：2019-2023年土壤修复行业的企业数量(单位：家)

图表：2019-2023年土壤修复行业主要公司土壤修复合同签约额(不完全统计)(单位：亿元)

图表：2019-2023年中央土壤污染防治专项资金规模(单位：亿元)

图表：中国目前土壤修复模式

图表：中国与国外土壤修复模式对比

图表：美国土壤修复产业发展的生命周期

图表：中国土壤修复行业生命周期

图表：2019-2023年度全国土壤地下水修复十强企业

图表：土壤修复行业主管部门的具体职责

图表：土壤修复行业的自律组织

图表：全国土壤修复行业主要政策汇总

图表：《土壤污染防治行动计划》

图表：《土壤污染防治专项资金管理办法》

图表：全国土壤修复行业相关发展规划汇总

图表：《"十四五"生态环境保护规划》

图表：《全国土地整治规划(2019-2023年)》

图表：十四五期间后续政策展望

图表：国外土壤修复政策

图表：2019-2023年中国国内生产总值及其增长速度(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国全部工业增加值及增长速度(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国农业增加值及增长速度(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年全社会固定资产投资及其增长情况(单位：亿元，%)

图表：世界主要国家和地区国内生产总值和人均国内生产总值(单位：亿美元，美元)

图表：常用土壤修复技术及其特点

图表：欧洲不同土壤修复技术占比(单位：%)

图表：日本颁布的土壤相关法律法规

图表：日本土壤污染主要原因

图表：日本土壤污染治理的实施主体和费用承担者

图表：日本土壤污染治理修复方式

图表：海外土壤修复代表公司

图表：美国棕地治理结构及内容

图表：美国土壤修复相关政策法规

图表：超级基金设立之初资金构成(单位：亿美元)

图表：近年来美国环保部对超级基金的拨款预算(单位：美元)

图表：近年来全国耕地面积变化趋势(单位：万平方公里)

图表：耕地污染土壤修复市场容量预测

图表：典型地块及其周边土壤污染状况

图表：历年重大土壤污染事件梳理

图表：ppp模式下治理熟地(城市工业污染土地)模式

图表：行业典型修复项目修复成本统计

图表：湘潭竹埠港生态环境治理投资有限公司股权结构

图表：城市场地污染修复市场容量预测

图表：中国主要矿产查明资源储量

图表：近年来中央财政投入矿山地质环境治理资金情况(单位：亿元)

图表：紫金矿业污染治理资金费用(单位：亿元)

图表：矿区污染土壤修复市场容量预测

图表：全国部分地区油田环保政策

图表：采油区污染土壤修复市场容量预测

图表：15个省级方案的框架结构及主要特点

图表：15个省(市区)提出的土壤污染防治核心指标(截止2020年)

图表：相关省份重点监管行业汇总分析

图表：部分省份土壤环境管理制度体系和技术体系制定计划

图表：相关省份提出的土壤污染防治空间布局调控任务

图表：部分省份提出的农用地安全利用与风险管控措施要求

图表：部分省份建设用地治理修复主要任务要求

图表：部分省份提出的土壤污染防治主要试点任务汇总

图表：国家先行区建设任务汇总

图表：重金属污染重点防控区示范资金预算明细表(单位：万元)

图表：国家先行示范区市场规模测算

图表：宁波理工环境能源科技股份有限公司基本信息(单位：万元)

图表：2019-2023年宁波理工环境能源科技股份有限公司经营状况分析(单位：万元)

图表：2019-2023年宁波理工环境能源科技股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年宁波理工环境能源科技股份有限公司营运能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年宁波理工环境能源科技股份有限公司偿债能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年宁波理工环境能源科技股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：宁波理工环境能源科技股份有限公司最新发展动向

图表：北京高能时代环境技术股份有限公司基本信息(单位：万元)

图表：北京高能时代环境技术股份有限公司环境修复业务

图表：北京高能时代环境技术股份有限公司技术研发

图表：2019-2023年北京高能时代环境技术股份有限公司经营状况分析(单位：万元)

图表：2019-2023年北京高能时代环境技术股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年北京高能时代环境技术股份有限公司营运能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年北京高能时代环境技术股份有限公司偿债能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年北京高能时代环境技术股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：北京高能时代环境技术股份有限公司环境修复工程案例

图表：北京高能时代环境技术股份有限公司最新发展动向

图表：北京建工环境修复股份有限公司基本信息(单位：万元)

图表：北京建工环境修复股份有限公司核心技术体系

图表：近年来北京建工环境修复股份有限公司经营状况分析(单位：万元)

图表：近年来北京建工环境修复股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：近年来北京建工环境修复股份有限公司营运能力分析(单位：次)

图表：近年来北京建工环境修复股份有限公司偿债能力分析(单位：%)

图表：近年来北京建工环境修复股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：北京建工环境修复股份有限公司工程项目案例

图表：北京建工环境修复股份有限公司最新发展动向

图表：广西博世科环保科技股份有限公司基本信息(单位：万元)

图表：2019-2023年广西博世科环保科技股份有限公司经营状况分析(单位：万元)

图表：2019-2023年广西博世科环保科技股份有限公司盈利能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年广西博世科环保科技股份有限公司营运能力分析(单位：次)

图表：2019-2023年广西博世科环保科技股份有限公司偿债能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年广西博世科环保科技股份有限公司发展能力分析(单位：%)

图表：2019-2023年广西博世科环保科技股份有限公司工程案例

图表：广西博世科环保科技股份有限公司最新发展动向

图表：中节能大地环境修复有限公司基本信息(单位：万元)

图表：中节能大地环境修复有限公司主营业务

图表：中节能大地环境修复有限公司工程案例

图表：中节能大地环境修复有限公司最新发展动向

图表：2019-2023年中国土壤修复资金来源(单位：%)

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190107/104756.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190107/104756.shtml)