

中国土壤修复项目投资潜力及风险评估建议报告（2023-2030年）

产品名称	中国土壤修复项目投资潜力及风险评估建议报告（2023-2030年）
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国土壤修复项目投资潜力及风险评估建议报告（2023-2030年）

对土壤修复行业发展趋势·*新数据·市场热点·政策规划·竞争情报·市场前景预测·投资策略等做出调研!服务了多家公司和机构，向客户传递信息，更传递价值！

不仅提供专题专项咨询服务，也提供从项目策划、项目定位、可行性研究和商业计划书的一站式服务！

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年2月】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

目录

第1章：中国土壤修复行业发展现状与趋势分析

1.1土壤修复相关定义解读与利益相关分析

1.1.1土壤修复的定义及其特征

1.1.2中央相关机构部门角色解读

1.1.3地方政府相关决策态度解读

1.1.4原企业追溯责任可行性调查

1.1.5房地产开发商价值诉求解析

1.1.6周边居民对行业的影响分析

1.2土壤修复行业市场发展现状

1.2.1土地污染问题市场关注度解析

1.2.2土壤修复行业市场成熟度剖析

(1) 土壤修复产业基础设施建设情况

(2) 土壤修复产业链建设情况分析

(3) 土壤修复行业市场结构分析

1.3土壤修复行业市场发展影响因素分析

1.3.1土壤修复市场促进因素解析

1.3.2土壤修复市场抑制因素解析

1.4土壤修复行业市场潜力分析

1.4.1中国土地污染的历史根源概述

1.4.2中国土地污染的类型特征分析

1.4.3城市土壤修复市场潜力分析

(1) 中国城市污染土地来源分析

(2) 城市土壤修复需求动因分析

(3) 城市土壤修复市场容量测算

1.4.4农村土壤修复市场潜力分析

(1) 中国农村污染土地类型分析

(2) 农村土壤修复需求动因分析

(3) 农村土壤修复市场容量测算

1.5土十条内容解读

1.5.1编制背景

1.5.2行动目标

1.5.3十项“硬任务”

1.5.4总体考虑

1.5.5编制意义

第2章：中国土壤修复行业运营环境分析

2.1土壤修复行业政策环境分析

2.1.1国务院政策导向趋势及影响

2.1.2国土资源部土地管理政策分析

2.1.3环境保护部各机构政策分析

（1）科技标准司工作动向分析

（2）政策法规司“十四五”政策导向

（3）污染防治司相关规划分析

（4）农业部相关政策

2.2土壤修复行业经济环境分析

2.2.1国内融资环境影响全面剖析

（1）证券市场环保板块资金流向

（2）环保设备融资租赁供给分析

（3）私募基金对行业的关注解析

2.2.2中国经济大环境分析

2.3土壤修复行业社会环境分析

2.3.1国家城市化进展及影响分析

（1）中国城市化战略分析

（2）中国城市化现状分析

（3）中国城市化影响分析

2.3.2国家产业结构调整影响分析

（1）产业结构调整指导目录解读

(2) 中国产业结构调整现状分析

(3) 中国产业结构调整影响剖析

2.3.3 国家环保事业发展现状分析

(1) 环境污染治理投资情况分析

(2) 环境污染防治效果分类解析

(3) 生态环境保护措施效果分析

2.4 土壤修复行业技术环境分析

2.4.1 国内外土壤修复技术评估分析

(1) 土壤修复技术研究及应用现状

(2) 土壤修复技术综合评价

2.4.2 土壤修复相关专利技术分析

(1) 行业技术活跃程度分析

(2) 行业技术企业分析

(3) 行业主要专利技术分析

第3章：中国土壤修复行业细分市场发展现状与趋势分析

3.1 耕地污染土壤修复市场发展现状与趋势分析

3.1.1 耕地典型污染源及特性解读

3.1.2 耕地污染土壤修复技术分析

3.1.3 耕地污染土壤市场容量测算

3.1.4 耕地污染土壤区域分布解析

3.1.5 耕地污染土壤修复市场发展现状

3.1.6 耕地污染土壤修复市场趋势

3.2 工业污染场地修复市场发展现状与趋势分析

3.2.1 工业典型污染源及特性解读

3.2.2 工业污染场地修复技术分析

3.2.3工业污染场地市场容量测算

3.2.4工业污染场地区域分布解析

3.2.5工业污染场地修复市场发展现状

3.2.6工业污染场地修复市场趋势

3.3矿区污染土壤修复市场发展现状与趋势分析

3.3.1矿区典型污染源及特性解读

3.3.2矿区污染土壤修复技术分析

3.3.3矿区污染土壤市场容量测算

3.3.4矿区污染土壤区域分布解析

3.3.5污染矿区修复市场发展现状

3.3.6污染矿区修复市场趋势

3.4采油区污染土壤修复市场发展现状与趋势分析

3.4.1采油区典型污染源及特性解读

3.4.2采油区污染土壤修复技术分析

3.4.3采油区污染土壤市场容量测算

3.4.4采油区污染土壤区域分布解析

3.4.5采油区污染土壤修复市场发展现状

3.4.6采油区污染土壤修复市场趋势

3.5中国土壤修复行业细分市场利润率分析

第4章：中国土壤修复行业竞争态势分析

4.1土壤修复市场竞争格局分析

4.1.1场内竞争主体企业类型分析

(1) 按规模和性质分类

(2) 按主营业务分类

(3) 按在产业链中的分工分类

4.1.2场内竞争主体竞争策略评析

4.1.3土壤修复行业潜在进入者分析

(1) 财政支持吸引潜在进入者

(2) 行业壁垒阻碍潜在进入者

4.2国际土壤修复企业在华经营情况

4.2.1美国ERM公司在华经营情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业在华投资情况

(4) 企业在华业务分析

4.2.2日本同和集团在华经营情况

4.2.3荷兰DHV集团在华经营情况

4.2.4加拿大RemedX公司在华经营情况

4.3国内土壤修复企业发展情况

4.3.1北京建工环境修复股份有限公司经营分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程案例分析

4.3.2中节能大地(杭州)环境修复有限公司经营分析

4.3.3盛世环保有限公司经营分析

4.3.4中科鼎实环境工程股份有限公司经营分析

4.3.5北京新地标土壤设备有限公司经营分析

4.3.6深圳市铁汉生态环境股份有限公司经营分析

4.3.7重庆利特环保工程有限公司经营分析

4.3.8江苏大地益源环境修复有限公司经营分析

4.4其他领域企业市场渗透情况

4.4.1中环保水务投资有限公司经营分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业经营情况分析

4.4.2江苏维尔利环保科技股份有限公司经营分析

4.4.3法国威立雅水务公司经营分析

第5章：中国土壤修复重点区域投资潜力分析

5.1土壤修复行业区域市场潜力

5.1.1东部地区土壤修复行业市场潜力

(1) 东部地区产业结构影响分析

(2) 东部地区城市环境情况分析

(3) 东部地区农村环境情况分析

(4) 东部环境污染治理投资情况

5.1.2中部地区土壤修复行业市场潜力

(1) 中部地区产业结构影响分析

(2) 中部地区城市环境情况分析

(3) 中部地区农村环境情况分析

(4) 中部环境污染治理投资情况

5.1.3西部地区土壤修复行业市场潜力

(1) 西部地区产业结构影响分析

(2) 西部地区城市环境情况分析

(3) 西部地区农村环境情况分析

(4) 西部环境污染治理投资情况

5.1.4东北地区土壤修复行业市场潜力

(1) 东北地区产业结构影响分析

(2) 东北地区城市环境情况分析

(3) 东北地区农村环境情况分析

(4) 东北环境污染治理投资情况

5.2 东部土壤修复行业发展机遇

5.2.1 河北省土壤修复行业发展机遇

(1) 河北省土壤资源及其环境现状

(2) 河北省土壤修复行业配套政策

(3) 河北省土壤修复行业市场容量

(4) 河北省土壤修复行业投资现状

(5) 河北省土壤修复行业发展前景

5.2.2 山东省土壤修复行业发展机遇

(1) 山东省土壤资源及其环境现状

(2) 山东省土壤修复行业配套政策

(3) 山东省土壤修复行业市场容量

(4) 山东省土壤修复行业投资现状

(5) 山东省土壤修复行业发展前景

5.2.3 江苏省土壤修复行业发展机遇

(1) 江苏省土壤资源及其环境现状

(2) 江苏省土壤修复行业配套政策

(3) 江苏省土壤修复行业市场容量

(4) 江苏省土壤修复行业投资现状

(5) 江苏省土壤修复行业发展前景

5.2.4 浙江省土壤修复行业发展机遇

(1) 浙江省土壤资源及其环境现状

(2) 浙江省土壤修复行业配套政策

(3) 浙江省土壤修复行业市场容量

(4) 浙江省土壤修复行业投资现状

(5) 浙江省土壤修复行业发展前景

5.2.5广东省土壤修复行业发展机遇

- (1) 广东省土壤资源及其环境现状
- (2) 广东省土壤修复行业配套政策
- (3) 广东省土壤修复行业市场容量
- (4) 广东省土壤修复行业投资现状
- (5) 广东省土壤修复行业发展前景

5.3中部土壤修复行业发展机遇

5.3.1山西省土壤修复行业发展机遇

- (1) 山西省土壤资源及其环境现状
- (2) 山西省土壤修复行业配套政策
- (3) 山西省土壤修复行业市场容量
- (4) 山西省土壤修复行业投资现状
- (5) 山西省土壤修复行业发展前景

5.3.2河南省土壤修复行业发展机遇

- (1) 河南省土壤资源及其环境现状
- (2) 河南省土壤修复行业配套政策
- (3) 河南省土壤修复行业市场容量
- (4) 河南省土壤修复行业投资现状
- (5) 河南省土壤修复行业发展前景

5.3.3湖北省土壤修复行业发展机遇

- (1) 湖北省土壤资源及其环境现状
- (2) 湖北省土壤修复行业配套政策
- (3) 湖北省土壤修复行业市场容量
- (4) 湖北省土壤修复行业投资现状
- (5) 湖北省土壤修复行业发展前景

5.4西部土壤修复行业发展机遇

5.4.1内蒙古土壤修复行业发展机遇

- (1) 内蒙古土壤资源及其环境现状
- (2) 内蒙古土壤修复行业配套政策
- (3) 内蒙古土壤修复行业市场容量
- (4) 内蒙古土壤修复行业投资现状
- (5) 内蒙古土壤修复行业发展前景

5.4.2四川省土壤修复行业发展机遇

- (1) 四川省土壤资源及其环境现状
- (2) 四川省土壤修复行业配套政策
- (3) 四川省土壤修复行业市场容量
- (4) 四川省土壤修复行业投资现状
- (5) 四川省土壤修复行业发展前景

5.4.3广西省土壤修复行业发展机遇

- (1) 广西省土壤资源及其环境现状
- (2) 广西省土壤修复行业配套政策
- (3) 广西省土壤修复行业市场容量
- (4) 广西省土壤修复行业投资现状
- (5) 广西省土壤修复行业发展前景

5.4.4云南省土壤修复行业发展机遇

- (1) 云南省土壤资源及其环境现状
- (2) 云南省土壤修复行业配套政策
- (3) 云南省土壤修复行业市场容量
- (4) 云南省土壤修复行业投资现状
- (5) 云南省土壤修复行业发展前景

5.4.5陕西省土壤修复行业发展机遇

- (1) 陕西省土壤资源及其环境现状

(2) 陕西省土壤修复行业配套政策

(3) 陕西省土壤修复行业市场容量

(4) 陕西省土壤修复行业投资现状

(5) 陕西省土壤修复行业发展前景

5.4.6重庆市土壤修复行业发展机遇

(1) 重庆市土壤资源及其环境现状

(2) 重庆市土壤修复行业配套政策

(3) 重庆市土壤修复行业市场容量

(4) 重庆市土壤修复行业投资现状

(5) 重庆市土壤修复行业发展前景

5.5东北土壤修复行业发展机遇

5.5.1辽宁省土壤修复行业发展机遇

(1) 辽宁省土壤资源及其环境现状

(2) 辽宁省土壤修复行业配套政策

(3) 辽宁省土壤修复行业市场容量

(4) 辽宁省土壤修复行业投资现状

(5) 辽宁省土壤修复行业发展前景

5.5.2黑龙江土壤修复行业发展机遇

(1) 黑龙江土壤资源及其环境现状

(2) 黑龙江土壤修复行业配套政策

(3) 黑龙江土壤修复行业市场容量

(4) 黑龙江土壤修复行业投资现状

(5) 黑龙江土壤修复行业发展前景

5.5.3吉林省土壤修复行业发展机遇

(1) 吉林省土壤资源及其环境现状

(2) 吉林省土壤修复行业配套政策

(3) 吉林省土壤修复行业市场容量

(4) 吉林省土壤修复行业投资现状

(5) 吉林省土壤修复行业发展前景

第6章：中国土壤修复行业投资战略规划

6.1土壤修复行业投资要点综述

6.1.1土壤修复行业进入障碍分析

6.1.2土壤修复相关行业发展分析

6.2土壤修复企业融资策略分析

6.2.1土壤修复资金筹集方式分析

6.2.2土壤修复企业融资渠道分析

6.2.3土壤修复企业融资策略建议

6.3土壤修复企业风险管理策略

6.3.1土壤修复行业市场风险预警

6.3.2土壤修复项目风险评估建议

(1) 污染场地风险评估流程概述

(2) 国内外污染场地风险评估比较

(3) 土壤修复项目风险评估建议

6.3.3土壤修复企业风险管理及控制

(1) 土壤修复企业风险

(2) 土壤修复企业风险管控建议

6.4土壤修复企业经营策略建议

6.4.1国际环保巨头发展路径解读

6.4.2土壤修复企业产业链构建策略

6.4.3土壤修复企业商业模式创新建议

图表目录

图表1：污染土壤修复技术的原理

图表2：我国土壤修复相关主管部门的职责简介

图表3：北京市企业搬迁主管部门职责简介

图表4：污染土地开发各直接利益相关者的关系图

图表5：2019-2022年中国城市工业企业搬迁情况

图表6：近年来环境污染治理投资额增长情况（单位：百亿元，%）

图表7：我国土壤修复市场抑制因素简介

图表8：我国土地污染场地类型简介

图表9：我国城市污染土地来源的修复市场分析

图表10：2019-2022年中国工业固体废物产生量（单位：亿吨，%）

图表11：2019-2022年中国工业固体废物排放量（单位：百万吨）

图表12：我国农村污染土地类型

图表13：2019-2022年土地整治新增耕地面积（单位：万公顷）

图表14：土十条十项“硬任务”

图表15：土壤修复行业导向型政策

图表16：国土资源部土地管理主要政策

图表17：2019-2022年土壤相关标准发布动态

图表18：2019-2022年深证环保产业指数与深证成指走势比较（单位：%）

图表19：2019-2022年中国GDP增长趋势及第二产业所占比重（单位：%）

图表20：近年来环境污染治理投资增速与GDP增速对比（单位：%）

图表21：中国城市化进程所处阶段（单位：%）

图表22：2019-2022年中国城镇化率（单位：%）

图表23：中国城市化的特色

图表24：产业结构调整三大类别

图表25：2019-2022年各产业固定资产投资完成额及年增长率对比（单位：亿元，%）

[图表]

图表：土壤修复行业现状调研

图表：土壤修复行业产业链调研

图表：2019-2022年土壤修复行业市场容量统计

图表：2019-2022年中国土壤修复行业市场规模状况分析

图表：土壤修复行业动态

图表：2019-2022年中国土壤修复行业销售收入统计

图表：2019-2022年中国土壤修复行业盈利统计

图表：2019-2022年中国土壤修复行业利润总额

图表：2019-2022年中国土壤修复行业企业数量统计

图表：2019-2022年中国土壤修复行业竞争力分析

图表：2019-2022年中国土壤修复行业盈利能力分析

图表：2019-2022年中国土壤修复行业运营能力分析

图表：2019-2022年中国土壤修复行业偿债能力分析

图表：2019-2022年中国土壤修复行业发展能力分析

图表：2019-2022年中国土壤修复行业经营效益分析

图表：土壤修复行业竞争对手分析

图表：地区土壤修复行业规模

图表：地区土壤修复行业市场需求

图表：地区土壤修复行业调研

图表：地区土壤修复行业市场需求分析

图表：土壤修复行业生产原材料成本估算

图表：土壤修复行业主要污染源及其控制措施

图表：全球土壤修复行业产能分布

图表：我国土壤修复行业产能分布

图表：2022年我国土壤修复行业生产厂家及生产规模

图表：我国土壤修复行业拟在建项目统计

图表：2022年国外土壤修复行业生产厂家及生产规模统计

图表：2019-2022年土壤修复行业全球产量统计

图表：2019-2022年土壤修复行业我国产量统计

图表：2023-2030年下游各消费领域增速及消费量预测

图表：2023-2030年土壤修复行业全球需求预测

图表：2019-2022年国内土壤修复行业价格统计

图表：2022年国内土壤修复行业主要生产公司新价格

图表：2019-2022年进口量及进口金额分析

图表：2019-2022年出口量及出口金额分析

图表：贸易平衡情况及预测分析

图表：土壤修复行业在各应用地区市场份额

图表：土壤修复行业国内需求公司及联系方式

图表：土壤修复行业国外需求公司及联系方式

图表：土壤修复行业贸易公司及其联系方式

图表：土壤修复行业生产工艺流程示意图表

图表：2019-2022年土壤修复行业全球产量走势

图表：2023-2030年土壤修复行业全球产量走势预测

图表：2019-2022年土壤修复行业我国产量走势

图表：2023-2030年土壤修复行业我国产量走势预测

图表：2019-2022年国内土壤修复行业价格走势

图表：2019-2022年我国土壤修复行业进出口数量走势图表

图表：土壤修复行业在国际市场上按地区占有市场份额

图表：2023-2030年中国土壤修复行业市场容量预测分析

图表：2023-2030年中国土壤修复行业市场规模预测分析

图表：2023-2030年中国土壤修复行业风险分析

图表：2023-2030年中国土壤修复行业前景预测

图表：2023-2030年中国土壤修复行业发展趋势预测分析