

## 2024-2029年中国土壤修复行业全景调研与投资前景预测报告

## 报告简介

当前来看，我国土壤修复行业正处于行业的起步阶段，行业投入资金占GDP比例较小，我国土壤修复行业仍有很大的发展空间。近年来我国土壤修复行业政策频出，基于土壤污染防治工作的复杂性，土壤污染本身具有滞后性强、地域差别大、治理困难、周期较长等特点，此外，现有土壤治理商业模式包括污染方付费模式、受益方付费模式和财政直接出资模式，均存在污染责任人无法确认或资金困难等问题，严重制约行业发展，亟需系统性的法律制度建设。

《土壤污染防治行动计划》（“土十条”），要求到2020年土壤污染加重的趋势得到初步遏制，土壤环境质量总体保持稳定，到2030年全国土壤环境质量稳中向好，土壤环境风险得到全面管控，到2050年土壤环境质量得到全面改善，生态系统实现良性循环。此后，我国陆续完善土壤修复相关的法律、法规等制度建设。

我国土壤修复类型主要包括：场地、耕地和矿山，污染面积分别为2.5万块、1000万亩和8万公顷。目前，土壤修复项目以场地修复为主，耕地修复将带来较大的市场增量。随着《土壤法》的落地，行业制度体系逐步规范，土壤修复项目需求有望提升，市场空间广阔。到2024年我国土壤修复市场规模将达到860亿元。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国环境保护产业协会重金属污染防治与土壤修复专业委员会、中国土壤学会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国土壤修复及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国土壤修复行业发展状况和特点，以及中国土壤修复行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的土壤修复行业发展态势作了详细分析，并对土壤修复行业进行了趋向研判，是土壤修复经营、开发企业，服务、投资机构等单位准确了解目前土壤修复业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 土壤修复行业发展综述

## 第一节 土壤修复行业定义及分类

## 一、行业定义

## 二、行业主要分类

## 三、行业特性及在国民经济中的地位

## 第二节 土壤修复行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

## 第二章 土壤修复行业市场环境及影响分析 ( pest )

### 第一节 土壤修复行业政治法律环境(p)

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、土壤修复行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析(e)

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析(s)

- 一、土壤修复产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、土壤修复产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、行业技术发展水平分析
- 二、土壤修复技术专利数量分析

### 三、土壤修复技术发展趋势分析

### 四、行业主要技术人才现状分析

### 五、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际土壤修复行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球土壤修复市场总体情况分析

#### 一、全球土壤修复行业发展概况

#### 二、全球土壤修复市场结构

#### 三、全球土壤修复行业发展特征

#### 四、全球土壤修复行业竞争格局

#### 五、全球土壤修复市场区域分布

### 第二节 全球主要国家(地区)市场分析

#### 一、欧洲

##### 1、欧洲土壤修复行业发展概况

##### 2、欧洲土壤修复市场结构及运营情况

##### 3、2024-2029年欧洲土壤修复行业发展前景预测

#### 二、北美

##### 1、北美土壤修复行业发展概况

##### 2、北美土壤修复市场结构及运营情况

##### 3、2024-2029年北美土壤修复行业发展前景预测

#### 三、日本

##### 1、日本土壤修复行业发展概况

##### 2、日本土壤修复市场结构及运营情况

##### 3、2024-2029年日本土壤修复行业发展前景预测

#### 四、韩国

- 1、韩国土壤修复行业发展概况
- 2、韩国土壤修复市场结构及运营情况
- 3、2024-2029年韩国土壤修复行业发展前景预测

## 五、其他国家地区

### 第二部分 行业深度分析

#### 第四章 中国土壤修复行业运行现状分析

##### 第一节 土壤修复行业市场潜力分析

###### 一、中国土地污染的历史根源概述

###### 二、中国土地污染的类型特征分析

###### 三、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

###### 四、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

##### 第二节 土壤修复行业市场发展现状

###### 一、土地污染问题市场关注度解析

###### 二、土壤修复行业市场成熟度剖析

###### 1、土壤修复产业基础建设情况

###### 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

#### 第五章 土壤修复的主要技术分析

## 第一节 物理方法修复技术分析

- 一、热脱附技术发展分析
- 二、常温解吸技术发展分析
- 三、气相抽提技术发展分析
- 四、固化/稳定化技术发展分析

## 第二节 化学方法修复技术分析

- 一、化学淋洗技术发展分析
- 二、土壤修复药剂技术发展分析

## 第三节 生物方法修复技术分析

- 一、植物修复技术发展分析
- 二、微生物修复技术发展分析

## 第三部分 市场全景调研

### 第六章 中国土壤修复细分市场分析及预测

#### 第一节 耕地污染土壤修复市场分析

- 一、耕地典型污染源及特性解读
- 二、耕地污染土壤修复技术分析
- 三、耕地污染土壤市场容量测算
- 四、耕地污染土壤区域分布解析
- 五、耕地污染土壤修复市场发展现状
- 六、耕地污染土壤修复市场趋势

#### 第二节 工业污染场地修复市场分析

- 一、工业典型污染源及特性解读
- 二、工业污染场地修复技术分析
- 三、工业污染场地市场容量测算

#### 四、工业污染场地区域分布解析

#### 五、工业污染场地修复市场发展现状

#### 六、工业污染场地修复市场趋势

### 第三节 矿区污染土壤修复市场分析

#### 一、矿区典型污染源及特性解读

#### 二、矿区污染土壤修复技术分析

#### 三、矿区污染土壤市场容量测算

#### 四、矿区污染土壤区域分布解析

#### 五、污染矿区修复市场发展现状

#### 六、污染矿区修复市场趋势

### 第四节 采油区污染土壤修复市场分析

#### 一、采油区典型污染源及特性解读

#### 二、采油区污染土壤修复技术分析

#### 三、采油区污染土壤市场容量测算

#### 四、采油区污染土壤区域分布解析

#### 五、采油区污染土壤修复市场发展现状

#### 六、采油区污染土壤修复市场趋势

## 第四部分 竞争格局分析

## 第七章 土壤修复行业区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征及变化

#### 一、行业区域结构总体特征

#### 二、行业区域分布特点分析

#### 三、行业企业数量的区域分布

### 第二节 土壤修复重点区域市场分析

## 一、京津冀地区土壤修复市场分析

- 1、土壤污染的主要原因分析
- 2、土壤修复工程项目数量分析
- 3、土壤修复投资总额分析
- 4、土壤修复率分析
- 5、土壤修复市场发展趋势及前景

## 二、长三角地区土壤修复市场分析

- 1、土壤污染的主要原因分析
- 2、土壤修复工程项目数量分析
- 3、土壤修复投资总额分析
- 4、土壤修复率分析
- 5、土壤修复市场发展趋势及前景

## 三、珠三角地区土壤修复市场分析

- 1、土壤污染的主要原因分析
- 2、土壤修复工程项目数量分析
- 3、土壤修复投资总额分析
- 4、土壤修复率分析
- 5、土壤修复市场发展趋势及前景

## 四、湘江流域土壤修复市场分析

- 1、土壤污染的主要原因分析
- 2、土壤修复工程项目数量分析
- 3、土壤修复投资总额分析
- 4、土壤修复率分析
- 5、土壤修复市场发展趋势及前景

## 第八章 2024-2029年土壤修复行业竞争形势

## 第一节 行业总体市场竞争状况分析

### 一、土壤修复行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

### 二、土壤修复行业swot分析

- 1、土壤修复行业优势分析
- 2、土壤修复行业劣势分析
- 3、土壤修复行业机会分析
- 4、土壤修复行业威胁分析

## 第二节 土壤修复行业竞争格局分析

- 一、产品竞争格局
- 二、企业竞争格局
- 三、品牌竞争格局

## 第三节 土壤修复行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

## 第四节 土壤修复行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、企业升级途径及并购重组风险分析



### 三、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第九章 2024-2029年土壤修复行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国土壤修复企业总体发展状况分析

#### 一、土壤修复企业主要类型

#### 二、土壤修复企业资本运作分析

#### 三、土壤修复企业创新及品牌建设

### 第二节 中国领先土壤修复企业经营形势分析

#### 一、北京建工环境修复股份有限公司

##### 1、企业发展概况分析

##### 2、企业技术水平分析

##### 3、企业经营模式分析

##### 4、企业发展规模分析

##### 5、企业竞争优势分析

##### 6、企业最新发展动向

#### 二、北京高能时代环境技术股份有限公司

##### 1、企业发展概况分析

##### 2、企业技术水平分析

##### 3、企业经营模式分析

##### 4、企业发展规模分析

##### 5、企业竞争优势分析

##### 6、企业最新发展动向

#### 三、中节能大地环境修复有限公司

##### 1、企业发展概况分析

##### 2、企业技术水平分析

- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业竞争优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 四、上田环境修复股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业竞争优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 五、永清环保股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业竞争优劣势分析
- 6、企业最新发展动向

#### 六、亿利生态修复股份有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

七、博天环境集团股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优势分析

6、企业最新发展动向

八、泰谷生态科技集团股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优势分析

6、企业最新发展动向

九、重庆丹海生态环境股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优势分析

6、企业最新发展动向

十、中科鼎实环境工程有限公司

1、企业发展概况分析

- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

## 第五部分 发展前景展望

### 第十章 2024-2029年土壤修复行业前景及投资价值

#### 第一节 2024-2029年土壤修复市场发展前景

- 一、2024-2029年土壤修复市场发展潜力
- 二、2024-2029年土壤修复市场发展前景展望
- 三、2024-2029年土壤修复细分行业发展前景分析

#### 第二节 2024-2029年土壤修复市场发展趋势预测

##### 一、2024-2029年土壤修复行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

##### 二、2024-2029年土壤修复市场规模预测

- 1、土壤修复行业市场容量预测
- 2、土壤修复行业销售收入预测
- 三、2024-2029年土壤修复行业应用趋势预测
- 四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2024-2029年中国土壤修复行业供需预测

- 一、2024-2029年中国土壤修复行业供给预测
- 二、2024-2029年中国土壤修复行业需求预测

### 三、2024-2029年中国土壤修复行业供需平衡预测

## 第十一章 2024-2029年土壤修复行业投资机会与风险防范

### 第一节 土壤修复行业投资特性分析

#### 一、土壤修复行业进入壁垒分析

#### 二、土壤修复行业盈利因素分析

#### 三、土壤修复行业盈利模式分析

### 第二节 土壤修复行业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

#### 二、固定资产投资分析

#### 三、兼并重组情况分析

#### 四、土壤修复行业投资现状分析

### 第三节 2024-2029年土壤修复行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

#### 四、土壤修复行业投资机遇

### 第四节 2024-2029年土壤修复行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

#### 六、产品结构风险及防范

#### 七、其他风险及防范

## 第五节 中国土壤修复行业投资建议

- 一、土壤修复行业未来发展方向
- 二、土壤修复行业主要投资建议
- 三、中国土壤修复企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十二章 土壤修复行业发展战略研究

#### 第一节 对中国土壤修复品牌的战略思考

- 一、土壤修复品牌的重要性
- 二、土壤修复实施品牌战略的意义
- 三、土壤修复企业品牌的现状分析
- 四、中国土壤修复企业的品牌战略
- 五、土壤修复品牌战略管理的策略

#### 第二节 土壤修复经营策略分析

- 一、土壤修复市场细分策略
- 二、土壤修复市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、土壤修复新产品差异化战略

#### 第三节 土壤修复行业投资战略研究

- 一、2024-2029年土壤修复行业投资战略
- 二、2024-2029年细分行业投资战略

### 第十三章 研究结论及发展建议

#### 第一节 土壤修复行业研究结论及建议

#### 第二节 土壤修复关联行业研究结论及建议

#### 第三节 中道泰和土壤修复行业发展建议

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：土壤修复行业生命周期

图表：土壤修复行业产业链结构

图表：2019-2023年全球土壤修复行业市场规模

图表：2019-2023年中国土壤修复行业市场规模

图表：2019-2023年土壤修复行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国土壤修复市场占全球份额比较

图表：2019-2023年土壤修复行业工业总产值

图表：2019-2023年中国环境污染治理投资规模

图表：2019-2023年中国环保产业投资额占gdp比重

图表：2019-2023年环境保护产业投资额

图表：2019-2023年全国工业固体废物产生及利用情况

图表：2019-2023年十大水系水质类别比例

图表：国内外污染土壤修复技术研究与应用现状

图表：污染场地土壤常用修复技术简介

图表：污染土壤修复技术评价结果分析

图表：污染场地土壤修复实用技术推荐表

图表：2019-2023年土壤修复相关专利申请数量的年度变化趋势

图表：2019-2023年中国土壤修复行业相关专利公开数量变化图

图表：2019-2023年土壤修复相关专利申请人构成

图表：2019-2023年土壤修复主要技术专利数量

图表：2019-2023年中国工业固体废物产生量

图表：2019-2023年中国工业固体废物排放量

图表：2024-2029年中国场地修复市场容量预测

图表：2019-2023年土地整治新增农用地和耕地面积

图表：2019-2023年中国城市工业企业搬迁情况

图表：2019-2023年中国gdp增长趋势及第二产业所占比重

图表：2019-2023年中国三大产业gdp贡献率对比

图表：2019-2023年环境污染治理投资额增长情况

图表：2019-2023年工业污染源治理投资增速与gdp增速对比

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191218/151275.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)