

2021-2027年中国土壤污染 修复行业前景展望与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国土壤污染修复行业前景展望与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202109/239539.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

我国土壤修复行业目前在生命周期中所处的位置仍是起步成长阶段。当前我国土壤修复产业的产值尚不及环保产业总产值的1-2%，而这一指标在发达国家的土壤修复产业中已经达到30%以上。预期随着国家宏观和行业政策对土壤修复重视度提高，以及相对完善的土壤修复管理体系构建，未来将会产生更多的土壤修复项目，市场需求将扩张，土壤修复规模将迎来巨大的提升空间。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国土壤污染修复行业前景展望与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了中国土壤污染修复行业市场发展环境、土壤污染修复整体运行态势等，接着分析了中国土壤污染修复行业市场运行的现状，然后介绍了土壤污染修复市场竞争格局。随后，报告对土壤污染修复做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国土壤污染修复行业发展趋势与投资预测。您若想对土壤污染修复产业有个系统的了解或者想投资中国土壤污染修复行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 中国土壤污染修复行业市场特性解读

1.1 土壤污染相关定义概述

1.1.1 土壤环境定义及特点解析

1.1.2 土壤污染定义及分类介绍

1.1.3 土壤污染“产业链”解读

(1) 土壤环境污染物(源)分析

(2) 土壤环境的污染途径解析

(3) 污染物在土壤中的“产出”分析

1.1.4 土壤环境污染的特征解读

1.2 土壤污染修复相关定义解读

1.2.1 污染场地的定义及其特征

1.2.2 土壤污染修复的定义及其特征

1.3 土壤污染修复行业利益相关方分析

- 1.3.1 中央相关机构部门角色解读
- 1.3.2 地方政府相关决策态度解读
- 1.3.3 原企业追溯责任可行性调查
- 1.3.4 房地产开发商价值诉求解析
- 1.3.5 周边居民对行业的影响分析

第二章 中国土壤污染修复行业运营环境分析

2.1 土壤污染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

- (1) <关于切实做好农村土地整治工作的通知>;
- (2) <国家环境保护“十三五”规划>;

2.1.2 国土资源部土地管理政策分析

- (1) <土地复垦条例>;
- (2) <闲置土地处置办法>;(征求意见稿)

2.1.3 环境保护部各机构政策分析

(1) 科技标准司近期工作动向分析

1) 国家环境保护标准发布情况

2) 环境保护标准征求意见情况

(2) 政策法规司“十三五”政策导向

(3) 污染---司相关规定及规划分析

2.2 土壤污染修复行业经济环境分析

2.2.1 国家宏观经济发展现状分析

(2) 国内宏观经济预测

2.2.2 国内融资环境影响全面剖析

(1) 国家货币政策导向趋势解析

(2) 银行业信贷供给及投向分析

(3) 证券市场环保板块资金流向

(4) 环保设备融资租赁供给分析

(5) 私募基金对行业的关注解析

2.3 土壤污染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
- 1) 工业效益影响分析
- 2) 人居环境影响分析
- 3) 土地开发影响分析
- 2.3.2 国家产业结构调整影响分析
 - (1) <产业结构调整指导报告目录：>解读
 - 1) 产业结构调整指导报告目录：概况
 - 2) 指导报告目录：对行业发展的影响
 - (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---效果分类解析
 - (3) 生态环境保护措施效果分析
- 2.4 土壤污染修复行业技术环境分析
 - 2.4.1 国内外土壤污染修复技术评估分析
 - (1) 土壤污染修复技术研究及应用现状
 - (2) 土壤污染修复技术综合评价推荐表
 - 2.4.2 土壤污染修复相关专利技术分析

第三章 中国土壤污染修复行业市场全景概览

- 3.1 土壤污染修复行业市场潜力分析
 - 3.1.1 中国土地污染的历史根源概述
 - 3.1.2 中国土地污染的类型特征分析
 - 3.1.3 城市土壤污染修复市场潜力分析
 - (1) 中国城市污染土地类型分析
 - (2) 城市土壤污染修复需求动因分析
 - (3) 城市土壤污染修复市场容量测算
 - 3.1.4 农村土壤污染修复市场潜力分析
 - (1) 中国农村污染土地类型分析
 - (2) 农村土壤污染修复需求动因分析

(3) 农村土壤污染修复市场容量测算

3.2 土壤污染修复行业市场发展现状

3.2.1 土地污染问题市场关注度解析

3.2.2 土壤污染修复行业市场成熟度剖析

(1) 土壤污染修复产业基础设施建设情况

(2) 土壤污染修复产业链建设情况分析

(3) 土壤污染修复行业市场结构分析

3.3 土壤污染修复行业市场前景分析

3.3.1 土壤污染修复市场促进因素解析

3.3.2 土壤污染修复市场抑制因素解析

第四章 中国土壤污染修复行业细分市场剖析

4.1 耕地污染土壤污染修复市场分析

4.1.1 耕地典型污染源及特性解读

4.1.2 耕地污染土壤污染修复技术分析

4.1.3 耕地污染土壤市场容量测算

4.1.4 耕地污染土壤区域分布解析

4.1.5 耕地污染土壤污染修复市场发展现状

4.1.6 耕地污染土壤污染修复市场趋势预测

4.2 工业污染场地修复市场分析

4.2.1 工业典型污染源及特性解读

4.2.2 工业污染场地修复技术分析

4.2.3 工业污染场地市场容量测算

4.2.4 工业污染场地区域分布解析

4.2.5 工业污染场地修复市场发展现状

4.2.6 工业污染场地修复市场趋势预测

4.3 矿区污染土壤污染修复市场分析

4.3.1 矿区典型污染源及特性解读

4.3.2 矿区污染土壤污染修复技术分析

4.3.3 矿区污染土壤市场容量测算

4.3.4 矿区污染土壤区域分布解析

4.3.5 污染矿区修复市场发展现状

- 4.3.6 污染矿区修复市场趋势预测
- 4.4 采油区污染土壤污染修复市场分析
 - 4.4.1 采油区典型污染源及特性解读
 - 4.4.2 采油区污染土壤污染修复技术分析
 - 4.4.3 采油区污染土壤市场容量测算
 - 4.4.4 采油区污染土壤区域分布解析
 - 4.4.5 采油区污染土壤污染修复市场发展现状
 - 4.4.6 采油区污染土壤污染修复市场趋势预测

第五章 中国土壤污染修复行业竞争态势分析

- 5.1 土壤污染修复市场竞争格局分析
 - 5.1.1 场内竞争主体企业类型分析
 - 5.1.2 场内竞争主体竞争策略评析
 - 5.1.3 土壤污染修复行业潜在进入者分析
- 5.2 国际土壤污染修复企业渗透情况
 - 5.2.1 美国erm公司在华渗透情况
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业工程案例分析
 - (4) 企业在华投资情况
 - 5.2.2 日本同和集团在华渗透情况
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业工程案例分析
 - (4) 企业在华投资情况
 - 5.2.3 荷兰dhv集团在华渗透情况
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业工程案例分析
 - (4) 企业在华投资情况
 - 5.2.4 加拿大remedx公司在华渗透情况
 - (1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程案例分析

(4) 企业在华投资情况

5.3 国内土壤污染修复企业发展情况

5.3.1 北京建工环境修复有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程案例分析

5.3.2 常州杰创环境科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程案例分析

5.4 其他领域企业市场渗透情况

5.4.1 中环水务投资有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程案例分析

(4) 企业经营情况分析

5.4.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程案例分析

(4) 企业经营情况分析

5.4.3 法国威立雅水务公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程案例分析

(4) 企业经营情况分析

第六章 中国土壤污染修复重点区域投资潜力

- 6.1 土壤污染修复行业区域市场潜力
 - 6.1.1 东部地区土壤污染修复行业市场潜力
 - 6.1.2 中部地区土壤污染修复行业市场潜力
 - 6.1.3 西部地区土壤污染修复行业市场潜力
 - 6.1.4 东北地区土壤污染修复行业市场潜力
- 6.2 东部土壤污染修复行业发展机遇
 - 6.2.1 河北省土壤污染修复行业发展机遇
 - 6.2.2 山东省土壤污染修复行业发展机遇
 - (1) 山东省土壤资源及其环境现状
 - (2) 山东省土壤污染修复行业分析
 - 6.2.3 江苏省土壤污染修复行业发展机遇
 - (1) 江苏省土壤污染修复行业投资现状
 - (2) 江苏省土壤污染修复行业发展前景
 - 6.2.4 浙江省土壤污染修复行业发展机遇
 - 6.2.5 广东省土壤污染修复行业发展机遇
 - (1) 广东省土壤资源及其环境现状
 - (2) 广东省土壤污染修复行业市场容量
- 6.3 中部土壤污染修复行业发展机遇
 - 6.3.1 山西省土壤污染修复行业发展机遇
 - (1) 山西省土壤资源及其环境现状
 - (2) 山西省土壤污染修复行业市场容量
 - (4) 山西省土壤污染修复行业投资现状
 - 6.3.2 河南省土壤污染修复行业发展机遇
 - 6.3.3 湖北省土壤污染修复行业发展机遇
- 6.4 西部土壤污染修复行业发展机遇
 - 6.4.1 内蒙古土壤污染修复行业发展机遇
 - 6.4.2 四川省土壤污染修复行业发展机遇
 - 6.4.3 广西省土壤污染修复行业发展机遇
 - (1) 广西省土壤资源及其环境现状
 - (2) 广西省土壤污染修复行业配套政策
 - (3) 广西省土壤污染修复行业市场容量
 - 6.4.4 云南省土壤污染修复行业发展机遇

- (1) 云南省土壤资源及其环境现状
- (2) 云南省土壤污染修复行业市场
- (3) 云南省土壤污染修复行业投资现状
- 6.4.5 陕西省土壤污染修复行业发展机遇
- 6.4.6 重庆市土壤污染修复行业发展机遇
- 6.5 东北土壤污染修复行业发展机遇
- 6.5.1 辽宁省土壤污染修复行业发展机遇
- 6.5.2 黑龙江土壤污染修复行业发展机遇
- 6.5.3 吉林省土壤污染修复行业发展机遇

第七章 中国土壤污染修复行业投资战略规划 ()

- 7.1 土壤污染修复行业投资要点综述
- 7.1.1 土壤污染修复行业发展影响因素
- 7.1.2 土壤污染修复行业进入障碍分析
- 7.1.3 土壤污染修复相关行业发展分析
- 7.2 土壤污染修复企业融资策略分析
- 7.2.1 土壤污染修复资金筹集方式分析
- 7.2.2 土壤污染修复企业融资渠道分析
- 7.2.3 土壤污染修复企业融资策略建议
- 7.3 土壤污染修复企业风险管理策略
- 7.3.1 土壤污染修复行业市场风险预警
- (1) 我国土壤污染修复行业投资机会分析
- (2) 土壤污染修复行业前景分析
- 7.3.2 土壤污染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) 土壤污染修复项目风险评估建议
- 7.3.3 土壤污染修复企业风险管理及控制
- 7.4 土壤污染修复企业经营策略建议
- 7.4.1 政策回顾：频率明显加快
- 7.4.2 法律法规体系：四个标准，一个办法
- 7.4.3 我国土壤污染修复行业参与主体分析

图表目录：

图表 1 “十三五”环境保护主要指标

图表 2 “十三五”环境保护主要指标

图表 3 中国能源消费总量

图表 4 中国石油对外依存度

图表 5 2015-2019年全国环境污染治理投资情况

图表 6 2015-2019年全国近年城市环境基础设施建设投资构成

图表 7 2015-2019年全国近年工业污染源治理投资构成

图表 8 建设项目“三同时”环保投资

图表 9 土壤重金属污染修复中国发明专利申请量检索分析

图表 10 近年来中国一些大型城市的工业企业搬迁情况

图表 11 中国典型耕地污染土壤区域分布及其特征分析

图表 12 中国典型工业污染土壤区域分布及其特征分析

图表 13 2015-2019年中国环境污染治理投资情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/239539.html>