

# 2020-2026年中国土壤修复 市场深度评估与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国土壤修复市场深度评估与投资前景评估报告》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/202003/157911.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

报告目录： 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“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“十三五”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）行业技术领先企业分析（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（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4.2.3荷兰DHV集团在华经营情况（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4.2.4加拿大RemedX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4.3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（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4.3.2中节能大地（杭州）环境修复有限公司经营分析（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4.3.3盛世环保有限公司经营分析（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4.3.4中科鼎实环境工程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）企业技术实力分析（4）企业工程案例分析4.3.5北京新地标土壤设备有限公司经营分析（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4.3.6深圳市铁汉生态环境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）企业技术实力分析（4）企业工程案例分析4.3.7重庆利特环保工程有限公司经营分析（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4.3.8江苏大地益源环境修复有限公司经营分析（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（1）企业发展简况分析（2）企业主营业务分析（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（1）企业发展简况分析（2）企业主营业务分析（3）企业工程业绩分析（4）企业经营情况分析4.4.3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）

企业工程业绩分析（4）企业经营情况分析 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

链构建策略6.4.3土壤修复企业商业模式创新建议部分图表目录：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5：2008-2019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10：2007-2019年中国工业固体废物产生量（单位：亿吨，%）图表11

：2005-2019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13：2010-2019年土地整治新增耕地面积（单位：万公顷）图表14：《土十条》十项“&ldquo;

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17：2013-2019年土壤相关标准发布动态；图表18：2020-2026年深证环保产业指数与深证成指  
走势比较（单位：%）；图表19：2005-2019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22：2001-2019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25：2009-2019年各产业固定资产投资完成额及  
年增长率对比（单位：亿元，%）；更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157911.html>