

# 2024-2030年中国土壤修复 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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国土壤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/202403/449083.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国土壤修复行业前景展望与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：中国土壤修复行业概念界定及运营环境分析 1.1 土壤修复相关定义解读 1.1.1 土壤修复的定义及其特征 1.1.2 土壤修复行业的研究范围界定说明 1.1.3 报告的数据来源及统计标准说明 1.2 土壤修复行业政策环境分析 1.2.1 行业监管体系及部门介绍 1.2.2 国务院政策导向趋势及影响 1.2.3 自然资源部土地管理政策分析 1.2.4 环境保护部政策分析 1.2.5 农业部相关政策 1.2.6 《土十条》内容解读（1）编制背景（2）行动目标（3）十项“硬任务”（4）总体考虑（5）编制意义 1.3 土壤修复行业经济环境分析 1.3.1 中国宏观经济现状（1）GDP增长走势（2）工业增加值走势（3）固定资产投资额走势 1.3.2 中国宏观经济预测（1）国内外发展环境有望继续改善（2）2021年经济恢复情况比较乐观（3）中国市场供需将保持总体平稳 1.4 土壤修复行业社会环境分析 1.4.1 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）固体废物产生量（4）中国城市化影响分析 1.4.2 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 1.4.3 国家环保事业发展现状分析（1）环保产业发展概况（2）环境污染治理投资情况分析（3）生态环境保护措施效果分析 1.5 土壤修复行业技术环境分析 1.5.1 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 1.5.2 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2章：中国土壤修复行业发展现状与趋势分析 2.1 土壤修复行业市场发展影响因素分析 2.1.1 土壤污染来源及污染特点 2.1.2 土壤修复市场促进因素解析（1）工业化和城镇化建设拉动土壤修复需求（2）政策推动土壤修复市场全面提速 2.1.3 土壤修复市场抑制因素解析 2.2 土地污染问题市场关注度解析 2.3 土壤修复行业市场发展现状 2.3.1 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 2.3.2 土壤污染现状 2.3.3 土壤修复市场规模现状 2.3.4 土壤修复项目统计分析（1）土壤修复项目数及项目金额（2）不同用地类型项目数及项目金额（3）项目空间分布 2.3.5 土壤修复代表性项目招投标统计 2.4 土壤修复行业发展模式分析 2.4.1 中国土地修复商业模式 2.4.2 中国土地修复企业盈利模式 2.5 中国土壤修复行业经营效益分析 2.5.1 中国土壤修复行业经营能力分析 2.5.2 中国土壤修复行业盈利能力分析 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 耕地污染土壤修复市场发展现状 (1) 耕地污染土壤污染现状 (2) 耕地污染土壤修复现状 3.1.4 耕地污染土壤市场容量测算 3.1.5 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 工业污染场地修复市场发展现状 (1) 工业污染场地污染现状 (2) 工业污染场地治理现状 3.2.4 工业污染场地市场容量测算 3.2.5 工业污染场地修复市场趋势 (1) 市场规模逐渐扩大 (2) 明显的地域性特点 (3) 修复技术逐渐提高 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 污染矿区修复市场发展现状 (1) 矿区污染现状 (2) 矿区污染治理现状 3.3.4 矿区污染土壤市场容量测算 3.3.5 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 采油区污染土壤修复市场发展现状 (1) 采油区污染现状 (2) 采油区污染土壤修复现状 3.4.4 采油区污染土壤市场容量测算 3.4.5 采油区污染土壤修复市场趋势

第4章：中国土壤修复行业竞争态势分析 4.1 中国土壤修复行业投融资现状 4.1.1 土壤修复企业融资渠道分析 4.1.2 土壤修复企业融资现状分析 4.2 土壤修复市场竞争格局分析 4.2.1 场内竞争主体企业类型分析 (1) 按类型分类 (2) 按主营业务分类 (3) 按在产业链中的分工分类 4.2.2 场内竞争主体竞争策略评析 4.2.3 土壤修复企业竞争格局分析 4.3 中国土壤修复行业波特五力模型分析 4.3.1 现有企业的竞争状况 4.3.2 上游供应商议价能力分析 4.3.3 土壤修复行业对下游议价能力分析 4.3.4 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 4.3.5 土壤修复替代品风险分析 4.3.6 土壤修复竞争情况总结

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) 东部土壤修复行业发展现状 (2) 东部地区产业结构影响分析 (3) 东部地区城市环境情况分析 (4) 东部地区农村环境情况分析 (5) 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) 中部土壤修复行业发展现状 (2) 中部地区产业结构影响分析 (3) 中部地区城市环境情况分析 (4) 中部地区农村环境情况分析 (5) 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) 西部土壤修复行业发展现状 (2) 西部地区产业结构影响分析 (3) 西部地区城市环境情况分析 (4) 西部地区农村环境情况分析 (5) 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) 东北地区土壤修复行业发展现状 (2) 东北地区产业结构影响分析 (3) 东北地区城市环境情况分析 (4) 东北地区农村环境情况分析 (5) 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 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 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 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 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 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 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治理现状 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 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 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 5.4.3 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治理现状 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治理现状 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治理现状 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治理现状 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治理现状 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治理现状 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治理现状 第6章：中国土壤修复行业优势企业分析 6.1 国际土壤修复企业在华经营情况 6.1.1 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) 企业资质、人才分析 (4) 企业在华业务分析 (5) 企业在华工程案例分析 (6) 企业竞争优势分析 6.1.2 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 (5) 企业竞争优劣势分析 6.1.3 荷兰RH 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 (5) 企业在华工程案例分析 (6) 企业竞争优劣势分析 6.1.4 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) 企业工程业绩分析 (4) 企业在华投资情况 (5) 企业在华业务分析 (6) 企业竞争优劣势分析 6.2 国内土壤修复企业发展情况 6.2.1 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 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业服务网络分析 (7) 企业竞争优劣势分析 6.2.2 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 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业服务网络分析 (7) 企业竞争优劣势分析 6.2.3 广东万山土壤修复技术有限公司经营分析 (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) 企业产品分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业服务网络分析 (7) 企业竞争优劣势分析 6.2.4 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) 企业组织架构分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业技术实力分析 (5) 企业工程案例分析 (6) 企业经营情况分析 (7) 企业服务网络分析 (8) 企业竞争优劣势分析 6.2.5 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) 企业经营情况分析 (5) 企业服务网络分析 (6) 企业竞争优劣势分析 6.2.6 中节能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) 企业经营情况分析 (5) 企业服务网络分析 (6) 企业竞争优劣势分析 6.2.7 广西博世科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) 企业技术实力分析 (4) 企业工程案例分析 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业服务网络分析 (7) 企业竞争优劣势分析 6.2.8 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 (5) 企业经营情况分析 (6) 企业竞争优劣势分析 6.3 其他领域企业市场渗透情况 6.3.1 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 (5) 企业组织架构分析 (6) 企业竞争优劣势分析 6.3.2 维尔利环保科技集团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) 企业服务网络分析 (6) 企业技术实力分析 (7) 企业竞争优劣势分析 6.3.3 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 (5) 企业服务网络分析 (6) 企业业务协作度分析 (7) 企业竞争优劣势

分析 6.3.4 永清环保股份有限公司 (1) 企业发展基本情况 (2) 企业产品结构分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业营销网络分析 (5) 企业经营优劣势分析 第7章：中国土壤修复行业投资战略规划 7.1 土壤修复行业投资要点综述 7.1.1 土壤修复行业进入障碍分析 (1) 资金障碍 (2) 技术障碍 (3) 人才障碍 (4) 从业经验障碍 7.1.2 土壤修复相关行业发展分析 (1) 我国地下水污染情况 (2) 我国地下水污染治理现状 7.2 土壤修复企业融资策略分析 7.2.1 土壤修复资金筹集方式分析 (1) 土壤修复筹资方式介绍 (2) 污染场地治理基金简介 7.2.2 土壤修复企业融资策略建议 (1) 运用金融衍生工具创新投资模式 (2) 吸收世界银行贷款 (3) 建立循环的资金链 7.3 土壤修复企业风险管理策略 7.3.1 土壤修复行业市场风险预警 (1) 国家宏观调控政策风险 (2) 二次污染风险 7.3.2 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 7.3.3 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 7.4 土壤修复企业经营策略建议 7.4.1 国际环保巨头发展路径解读 7.4.2 土壤修复企业产业链构建策略 7.4.3 土壤修复企业商业模式创新建议 (1) 招投标模式 (2) “修复+开发”模式 (3) 一体化服务模式 图表目录 图表1：污染土壤修复技术的原理 图表2：本报告土壤修复行业研究范围界定 图表3：报告的研究方法及数据来源说明 图表4：我国土壤修复相关主管部门的职责简介 图表5：截至2021年土壤修复行业导向型政策 图表6：国土资源部土地管理主要政策 图表7：2021年-2021年土壤相关标准发布动态 图表8：《污染地块土壤环境管理办法（试行）》主要要求 图表9：农业部相关土壤修复政策 图表10：《土十条》十项“硬任务” 图表11：《土十条》编制意义 图表12：2010-2021年我国GDP及增长走势图（单位：亿元，%） 图表13：2010-2021年中国GDP增长趋势及第二产业所占比重（单位：%） 图表14：2011-2021年中国工业增加值变化情况（单位：亿元，%） 图表15：2012-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%） 图表16：2021年中国主要经济指标预测（单位：%） 图表17：中国城市化进程所处阶段（单位：%） 图表18：2009-2021年中国城镇化率（单位：%） 图表19：2014-2021年中国大、中城市一般工业固体废物产生量及增长情况（单位：亿吨，%） 图表20：中国城市化的特色 图表21：产业结构调整三大类别 图表22：2013-2021三次产业增加值占国内生产总值比重（单位：%） 图表23：2013-2021年环保行业年产值（单位：万亿元） 图表24：2019国内工业污染治理投资结构（单位：%） 图表25：2013-2021年国内工业污染治理投资情况（单位：亿元） 图表26：2011-2021年中国环境污染治理投资规模（单位：亿元） 图表27：2011-2021年中国环保产业投资额占GDP比重（单位：%） 图表28：常用土壤修复技术及其使用特点 图表29：国内外污染土壤修复技术研究与应用现状 图表30：污染场地土壤常用修复技术简介 图表31：修复技术选择 图表32：污染土壤修复技术评价结果分析（单位：% ，月） 图表33：污染场地土壤修

复实用技术推荐表 图表34：2010-2021年土壤修复相关专利申请数量的年度变化趋势（单位：件） 图表35：2003-2021年中国土壤修复行业相关专利公开数量变化图（单位：件） 图表36：截至2021年土壤修复相关专利申请人构成（单位：件） 图表37：截至2021年土壤修复主要技术专利数量（单位：件） 图表38：土壤污染主要来源 图表39：土壤污染特点 图表40：我国土地污染场地类型简介 图表41：我国土壤修复市场抑制因素简介 图表42：2009-2021年中国城市工业企业搬迁情况 图表43：中国土地污染情况（单位：%） 图表44：2017-2021年期间土壤修复市场空间测算（单位：亿亩，万块，万亩，亿元，%） 图表45：2018-2021年我国土壤修复工程项目数量和金额（单位：个，亿元） 图表46：2019-2021年工程项目不同用地类型的项目数量和项目金额（单位：个，%，万元） 图表47：2021年全国30个省市修复工程市场项目金额（单位：亿元） 图表48：2021年土壤修复行业部分招标信息（单位：万元） 图表49：2021年土壤修复行业部分中标信息（单位：万元） 图表50：土壤修复行业各利益相关方关系 图表51：土壤修复行业商业模式 图表52：2016-2021年中国土壤修复行业主要企业营业收入（单位：亿元） 图表53：2016-2021年土壤修复行业主要企业净利润（单位：亿元） 图表54：2016-2021年土壤修复行业主要企业毛利率（单位：%） 图表55：2016-2021年土壤修复行业主要企业净资产收益率（单位：%） 图表56：耕地典型污染源简介 图表57：耕地污染土壤修复技术 图表58：中国典型耕地污染土壤区域分布及其特征分析 图表59：2019-2021年耕地污染土壤修复项目数量和项目金额（单位：个，亿元，%） 图表60：2017-2021年耕地污染土壤市场容量测算（单位：亿亩、万元/亩、亿） 图表61：2022-2027年耕地污染土壤市场容量测算（单位：万亩、万元/亩、亿） 图表62：最常用的适宜城市工业污染场地修复技术 图表63：中国典型工业污染土壤区域分布及其特征分析 图表64：2019-2021年工业污染场地土壤修复项目数量和项目金额（单位：个，亿元，%） 图表65：2022-2027年工业污染产地修复比例、价格及市场规模预测（单位：%、万元/块，亿元） 图表66：矿区污染土壤修复技术类型 图表67：矿区污染土壤修复技术简介 图表68：中国典型矿区污染土壤区域分布及其特征分析 图表69：2019-2021年矿区污染土壤修复项目数量和项目金额（单位：个，亿元，%） 图表70：2022-2027年矿区污染修复比例、价格及市场规模预测（单位：%、万元/亩，亿元） 图表71：我国采油区典型污染源简介 图表72：2022-2027年采油区污染修复比例、价格及市场规模预测（单位：%、万元/亩，亿元） 图表73：欧盟国家环境投资融资渠道 图表74：2018-2021年中国环保企业上市融资事件（单位：百万美元，亿港元，亿元） 图表75：土壤修复市场竞争主体按类型分类情况 图表76：土壤修复市场竞争主体按主营业务分类情况 图表77：2015-2021年我国土壤修复主要上市企业净利润比较（单位：万元） 图表78：土壤修复市场竞争主体按在产业链中的分工分类情况 图表79：不同竞争主体的竞争策略 图表80：涉及土壤修复业务主要公司介绍 图表81：不同竞争主体的竞争情况（单位：万元，%） 图表82：土

壤修复行业现有企业的竞争分析表 图表83：土壤修复行业对上游议价能力分析表 图表84：土壤修复行业对下游议价能力分析表 图表85：土壤修复行业潜在进入者威胁分析表 图表86：中国土壤修复行业五力竞争综合分析 图表87：2021年东部地区土壤修复工程项目金额（单位：亿元） 图表88：2021年东部地区产业结构分布情况（单位：%） 图表89：2021年东部地区城市环境情况（单位：万吨，座） 图表90：2021年东部地区农村环境情况（单位：千公顷，亿立方米） 图表91：2009-2021年东部地区工业污染治理完成投资总额（单位：亿元） 图表92：2021年东部地区工业污染治理投资结构（单位：亿元，%） 图表93：2021年中部地区土壤修复工程项目金额（单位：亿元） 图表94：2021年中部地区产业结构分布情况（单位：%） 图表95：2021年中部地区城市环境情况（单位：万吨，座） 图表96：2021年中部地区农村环境情况（单位：千公顷，亿立方米） 图表97：2009-2021年中部地区工业污染治理完成投资总额（单位：亿元） 图表98：2021年中部地区工业污染治理投资结构（单位：%） 图表99：2021年西部地区土壤修复工程项目金额（单位：亿元） 图表100：2021年西部地区产业结构分布情况（单位：%） 图表101：2021年西部地区城市环境情况（单位：万吨，座） 图表102：2021年西部地区农村环境情况（单位：千公顷，亿立方米） 图表103：2009-2021年西部地区工业污染治理完成投资总额（单位：亿元） 图表104：2021年西部地区工业污染治理投资结构（单位：%） 图表105：2021年东北地区土壤修复工程项目金额（单位：亿元） 图表106：2021年东北地区产业结构分布情况（单位：%） 图表107：2021年东北地区城市环境情况（单位：万吨，座） 图表108：2021年东北地区农村环境情况（单位：千公顷，亿立方米） 图表109：2009-2021年东北地区工业污染治理完成投资总额（单位：亿元） 图表110：2021年东北地区工业污染治理投资结构（单位：万元，%） 图表111：河北省土地利用情况（单位：千公顷，%） 图表112：河北省土壤污染治理与修复的主要内容 图表113：山东省土地利用情况（单位：万公顷，%） 图表114：山东省农用地结构情况（单位：%） 图表115：山东省土壤修复行业配套政策 图表116：山东省土壤污染的污染源 图表117：山东省固体废物产生的区域 图表118：江苏省耕地分布情况（单位：%） 图表119：江苏省土壤修复行业配套政策

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449083.html>