

2020-2026年中国土壤修复 市场评估与投资战略咨询报告

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

《2020-2026年中国土壤修复市场评估与投资战略咨询报告》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/202003/157910.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：中国土壤修复行业市场特性解读181.1土壤污染相关定义概述181.1.1土壤环境定义及特点解析181.1.2土壤污染定义及分类介绍181.1.3土壤污染“产业链”解读19（1）土壤环境污染物(源)分析19（2）土壤环境的污染途径解析21（3）污染物在土壤中的“产出”分析221.1.4土壤环境污染的特征解读231.2土壤修复相关定义解读321.2.1污染场地的定义及其特征321.2.2土壤修复的定义及其特征331.3土壤修复行业利益相关方分析341.3.1中央相关机构部门角色解读341.3.2地方政府相关决策态度解读341.3.3原企业追溯责任可行性调查351.3.4房地产开发商价值诉求解析351.3.5周边居民对行业的影响分析41第2章：中国土壤修复行业运营环境分析422.1土壤修复行业政策环境分析422.1.1国务院政策导向趋势及影响42（1）《关于切实做好农村土地整治工作的通知》42（2）《国家环境保护“十三五”规划》432.1.2国土资源部土地管理政策分析48（1）《土地复垦条例》48（2）《闲置土地处置办法》512.1.3环境保护部各机构政策分析54（1）科技标准司近期工作动向分析54（2）国家环境保护标准发布情况54（3）环境保护标准征求意见情况58（2）政策法规司“十三五”政策导向59（3）污染防治司相关规定及规划分析602.2土壤修复行业经济环境分析632.2.1国家宏观经济发展现状分析63（2）国内宏观经济预测682.2.2国内融资环境影响全面剖析69（1）国家货币政策导向趋势解析69（2）银行业信贷供给及投向分析74（3）证券市场环保板块资金流向81（4）环保设备融资租赁供给分析83（5）私募基金对行业的关注解析872.3土壤修复行业社会环境分析892.3.1国家城市化进展及影响分析89（1）中国城市化战略分析89（2）中国城市化现状分析94（3）中国城市化影响分析95（1）工业效益影响分析95（2）人居环境影响分析97（3）土地开发影响分析1022.3.2国家产业结构调整影响分析108（1）《产业结构调整指导目录》解读108（2）产业结构调整指导目录概况108（3）指导目录对行业发展的影响108（2）中国产业结构调整现状分析108（3）中国产业结构调整影响剖析1122.3.3国家环保事业发展现状分析115（1）环境污染治理投资情况分析115（2）环境污染防治效果分类解析117（3）生态环境保护措施效果分析1182.4土壤修复行业技术环境分析1202.4.1国内外土壤修复技术评估分析120（1）土壤修复技术研究及应用现状120（2）土壤修复技术综合评价推荐表1262.4.2土壤修复相关专利技术分析127第3章：中国土壤修复行业市场全景概览1293.1土壤修复行业市场潜力分析1293.1.1中国土地污染的历史根源概述1293.1.2中国土地污染的类型特征分析1293.1.3城市土壤修复市场潜力分析130（1）中国城市污染土地类型分析130（2）城市土壤修复需求动因分析131（3）城市土壤修复市场容量测算1323.1.4农村土壤修复市场潜力分析134（1）中国农村污染土地类型分析134（2）农村土壤修复需求动因分析136（3）农村土壤修复市场容量测算1373.2土壤修复行业市场发展现状1403.2.1土地污染问题市场关注度解

析1403.2.2土壤修复行业市场成熟度剖析141 (1) 土壤修复产业基础设施建设情况141 (2) 土壤修复产业链建设情况分析141 (3) 土壤修复行业市场结构分析1453.3土壤修复行业市场前景分析1463.3.1土壤修复市场促进因素解析1463.3.2土壤修复市场抑制因素解析146 第4章：中国土壤修复行业细分市场剖析1484.1耕地污染土壤修复市场分析1484.1.1耕地典型污染源及特性解读1484.1.2耕地污染土壤修复技术分析1494.1.3耕地污染土壤市场容量测算1524.1.4耕地污染土壤区域分布解析1534.1.5耕地污染土壤修复市场发展现状1544.1.6耕地污染土壤修复市场趋势预测1564.2工业污染场地修复市场分析1574.2.1工业典型污染源及特性解读1574.2.2工业污染场地修复技术分析1574.2.3工业污染场地市场容量测算1584.2.4工业污染场地区域分布解析1584.2.5工业污染场地修复市场发展现状1594.2.6工业污染场地修复市场趋势预测1604.3矿区污染土壤修复市场分析1604.3.1矿区典型污染源及特性解读1604.3.2矿区污染土壤修复技术分析1624.3.3矿区污染土壤市场容量测算1644.3.4矿区污染土壤区域分布解析1644.3.5污染矿区修复市场发展现状1664.3.6污染矿区修复市场趋势预测1664.4采油区污染土壤修复市场分析1674.4.1采油区典型污染源及特性解读1674.4.2采油区污染土壤修复技术分析1684.4.3采油区污染土壤市场容量测算1724.4.4采油区污染土壤区域分布解析1724.4.5采油区污染土壤修复市场发展现状1734.4.6采油区污染土壤修复市场趋势预测173 第5章：中国土壤修复行业竞争态势分析1745.1土壤修复市场竞争格局分析1745.1.1场内竞争主体企业类型分析1745.1.2场内竞争主体竞争策略评析1755.1.3土壤修复行业潜在进入者分析1765.2国际土壤修复企业渗透情况1765.2.1美国ERM公司在华渗透情况177 (1) 企业发展简况分析177 (2) 企业经营情况分析178 (3) 企业经营优劣势分析1785.2.2日本同和集团在华渗透情况179 (1) 企业发展简况分析180 (2) 企业经营情况分析181 (3) 企业经营优劣势分析1825.2.3荷兰DHV集团在华渗透情况183 (1) 企业发展简况分析184 (2) 企业经营情况分析185 (3) 企业经营优劣势分析1865.2.4加拿大RemedX公司在华渗透情况187 (1) 企业发展简况分析188 (2) 企业经营情况分析189 (3) 企业经营优劣势分析1905.3国内土壤修复企业发展情况1915.3.1北京建工环境修复有限责任公司经营分析192 (1) 企业发展简况分析193 (2) 企业经营情况分析194 (3) 企业经营优劣势分析1955.3.2常州杰创环境科技有限公司经营分析196 (1) 企业发展简况分析197 (2) 企业经营情况分析198 (3) 企业经营优劣势分析1995.4其他领域企业市场渗透情况2005.4.1中环水务投资有限公司经营分析201 (1) 企业发展简况分析202 (2) 企业经营情况分析203 (3) 企业经营优劣势分析2045.4.2江苏维尔利环保科技股份有限公司经营分析205 (1) 企业发展简况分析206 (2) 企业经营情况分析207 (3) 企业经营优劣势分析2085.4.3法国威立雅水务公司经营分析209 (1) 企业发展简况分析210 (2) 企业经营情况分析211 (3) 企业经营优劣势分析212 第6章：中国土壤修复重点区域投资潜力2136.1土壤修复行业区域市场潜力2146.1.1东部地区土壤修复行业市场潜力2156.1.2中部地区土壤修复行业市场潜力2166.1.3西部地区土壤修复行业市场潜

力2176.1.4东北地区土壤修复行业市场潜力2186.2东部土壤修复行业发展机遇2196.2.1河北省土壤修复行业发展机遇2206.2.2山东省土壤修复行业发展机遇221(1)山东省土壤资源及其环境现状222(2)山东省土壤修复行业分析2236.2.3江苏省土壤修复行业发展机遇224(1)江苏省土壤修复行业投资现状225(2)江苏省土壤修复行业发展前景2266.2.4浙江省土壤修复行业发展机遇2276.2.5广东省土壤修复行业发展机遇228(1)广东省土壤资源及其环境现状229(2)广东省土壤修复行业市场容量2306.3中部土壤修复行业发展机遇2316.3.1山西省土壤修复行业发展机遇232(1)山西省土壤资源及其环境现状233(2)山西省土壤修复行业市场容量234(4)山西省土壤修复行业投资现状2356.3.2河南省土壤修复行业发展机遇2366.3.3湖北省土壤修复行业发展机遇2376.4西部土壤修复行业发展机遇2386.4.1内蒙古土壤修复行业发展机遇2396.4.2四川省土壤修复行业发展机遇2406.4.3广西省土壤修复行业发展机遇241(1)广西省土壤资源及其环境现状242(2)广西省土壤修复行业配套政策243(3)广西省土壤修复行业市场容量2446.4.4云南省土壤修复行业发展机遇245(1)云南省土壤资源及其环境现状246(2)云南省土壤修复行业市场247(3)云南省土壤修复行业投资现状2486.4.5陕西省土壤修复行业发展机遇2496.4.6重庆市土壤修复行业发展机遇2506.5东北土壤修复行业发展机遇2516.5.1辽宁省土壤修复行业发展机遇2526.5.2黑龙江土壤修复行业发展机遇2536.5.3吉林省土壤修复行业发展机遇254

第7章：中国土壤修复行业投资战略规划2557.1土壤修复行业投资要点综述2567.1.1土壤修复行业发展影响因素2577.1.2土壤修复行业进入障碍分析2587.1.3土壤修复相关行业发展分析2597.2土壤修复企业融资策略分析2607.2.1土壤修复资金筹集方式分析2617.2.2土壤修复企业融资渠道分析2627.2.3土壤修复企业融资策略建议2637.3土壤修复企业风险管理策略2647.3.1土壤修复行业市场风险预警265(1)我国土壤修复行业投资机会分析266(2)土壤修复行业前景分析2677.3.2土壤修复项目风险评估建议268(1)污染场地风险评估流程概述269(2)国内外污染场地风险评估比较270(3)土壤修复项目风险评估建议2717.3.3土壤修复企业风险管理及控制2727.4土壤修复企业经营策略建议2737.4.1政策回顾：频率明显加快2747.4.2法律法规体系：四个标准，一个办法2757.4.3我国土壤修复行业参与主体分析2767.4.42019年中国土壤修复行业技术水平分析2777.4.52019年我国土壤修复市场竞争格局2787.4.62019年中国土壤修复产业前景分析279

部分图表目录：图表12019年贷款投向重点支持的行业75图表22019年贷款投向重点支持的行业76图表32014年贷款投向重点支持的行业77图表42019年贷款投向重点限制的行业78图表52019年贷款投向重点限制的行业79图表62019年银行家认为预期不良率上升的行业80图表72019年预期不良率上升的行业81图表82012-2019年中国环境污染治理行业投资总额在GDP中的地位统计116图表92012-2019年中国环境污染治理投资总额统计116图表102012-2019年中国城市环境基础设施建设投资统计116图表112012-2019年中国老工业污染源治理投资统计117图表122012-2019年中国建设项目“三同时”环保投资统计117图表132019年全年

国废水中主要污染物排放量117图表142019年全国废气中主要污染物排放量118图表152019年全国工业固体废物产生及利用情况118图表16土壤重金属污染修复中国发明专利申请量检索分析(件)127图表17近年来中国一些大型城市的工业企业搬迁情况129图表18我国土壤修复潜在市场容量预测133图表192020-2026年我国土壤修复市场资金预测134图表20土壤修复行业市场结构145图表21中国典型耕地污染土壤区域分布及其特征分析153图表22中国典型工业污染土壤区域分布及其特征分析159更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157910.html>