

2021-2027年中国土壤污染 修复市场评估与市场调查预测报告

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市场评估与市场调查预测报告》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/202011/193112.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。

据统计2016年我国土壤修复行业订单总额为62.9亿元，2017年我国土壤修复产业订单总额激增至240亿元。2012-2017年我国土壤修复产业订单总额走势图

中企顾问网发布的《2021-2027年中国土壤污染修复市场评估与市场调查预测报告》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17

1.1 土壤污染相关定义概述17

1.1.1 土壤环境定义及特点解析17

1.1.2 土壤污染定义及分类介绍17

1.1.3 土壤污染“产业链”解读18

(1) 土壤环境污染物(源)分析18

(2) 土壤环境的污染途径解析20

(3) 污染物在土壤中的“产出”分析21

1.1.4 土壤环境污染的特征解读22

1.2 土壤污染修复相关定义解读31

1.2.1 污染场地的定义及其特征31

- 1.2.2 土壤污染修复的定义及其特征31
- 1.3 土壤污染修复行业利益相关方分析32
 - 1.3.1 中央相关机构部门角色解读32
 - 1.3.2 地方政府相关决策态度解读33
 - 1.3.3 原企业追溯责任可行性调查33
 - 1.3.4 房地产开发商价值诉求解析34
 - 1.3.5 周边居民对行业的影响分析40

第二章 中国土壤污染修复行业运营环境分析41

- 2.1 土壤污染修复行业政策环境分析41
 - 2.1.1 国务院政策导向趋势及影响41
 - (1) <关于切实做好农村土地整治工作的通知>41
 - (2) <国家环境保护“十三五”规划>42
 - 2.1.2 国土资源部土地管理政策分析66
 - (1) <土地复垦条例>66
 - (2) <闲置土地处置办法>(征求意见稿)68
 - 2.1.3 环境保护部各机构政策分析72
 - (1) 科技标准司近期工作动向分析72
 - 1) 国家环境保护标准发布情况72
 - 2) 环境保护标准征求意见情况75
 - (2) 政策法规司“十三五”政策导向76
 - (3) 污染---司相关规定及规划分析77
- 2.2 土壤污染修复行业经济环境分析80
 - 2.2.1 国家宏观经济发展现状分析80
 - (2) 国内宏观经济预测85
 - 2.2.2 国内融资环境影响全面剖析91
 - (1) 国家货币政策导向趋势解析91
 - (2) 银行业信贷供给及投向分析94
 - (3) 证券市场环保板块资金流向125
 - (4) 环保设备融资租赁供给分析127
 - (5) 私募基金对行业的关注解析128
- 2.3 土壤污染修复行业社会环境分析130

2.3.1 国家城市化进展及影响分析130

(1) 中国城市化战略分析130

(2) 中国城市化现状分析134

(3) 中国城市化影响分析135

1) 工业效益影响分析135

2) 人居环境影响分析137

3) 土地开发影响分析142

2.3.2 国家产业结构调整影响分析148

(1) <产业结构调整指导报告目录：>解读148

1) 产业结构调整指导报告目录：概况148

2) 指导报告目录：对行业发展的影响149

(2) 中国产业结构调整现状分析149

(3) 中国产业结构调整影响剖析151

2.3.3 国家环保事业发展现状分析160

(1) 环境污染治理投资情况分析160

(2) 环境污染---效果分类解析163

(3) 生态环境保护措施效果分析164

2.4 土壤污染修复行业技术环境分析166

基于我国土壤污染的严峻性以及土壤修复行业广阔的发展前景，从事土壤修复产业的企业数量逐年增加，据统计2016年，我国土壤修复相关产业的企业数量达到了2000家，而2017年，这一数目增加至了2800家，预计未来企业数量及规模都将进一步扩大。2013-2017年我国土壤修复行业内企业数量统计

2.4.1 国内外土壤污染修复技术评估分析166

(1) 土壤污染修复技术研究及应用现状166

(2) 土壤污染修复技术综合评价推荐表172

2.4.2 土壤污染修复相关专利技术分析173

第三章 中国土壤污染修复行业市场全景概览175

3.1 土壤污染修复行业市场潜力分析175

3.1.1 中国土地污染的历史根源概述175

3.1.2 中国土地污染的类型特征分析175

3.1.3 城市土壤污染修复市场潜力分析176

- (1) 中国城市污染土地类型分析176
- (2) 城市土壤污染修复需求动因分析177
- (3) 城市土壤污染修复市场容量测算178
- 3.1.4 农村土壤污染修复市场潜力分析180
 - (1) 中国农村污染土地类型分析180
 - (2) 农村土壤污染修复需求动因分析182
 - (3) 农村土壤污染修复市场容量测算183
- 3.2 土壤污染修复行业市场发展现状186
 - 3.2.1 土地污染问题市场关注度解析186
 - 3.2.2 土壤污染修复行业市场成熟度剖析187
 - (1) 土壤污染修复产业基础设施建设情况187
 - (2) 土壤污染修复产业链建设情况分析187
 - (3) 土壤污染修复行业市场结构分析191
 - 3.3 土壤污染修复行业市场前景分析192
 - 3.3.1 土壤污染修复市场促进因素解析192
 - 3.3.2 土壤污染修复市场抑制因素解析193

第四章 中国土壤污染修复行业细分市场剖析194

- 4.1 耕地污染土壤污染修复市场分析194
 - 4.1.1 耕地典型污染源及特性解读194
 - 4.1.2 耕地污染土壤污染修复技术分析195
 - 4.1.3 耕地污染土壤市场容量测算198
 - 4.1.4 耕地污染土壤区域分布解析199
 - 4.1.5 耕地污染土壤污染修复市场发展现状200
 - 4.1.6 耕地污染土壤污染修复市场趋势预测202
- 4.2 工业污染场地修复市场分析203
 - 4.2.1 工业典型污染源及特性解读203
 - 4.2.2 工业污染场地修复技术分析203
 - 4.2.3 工业污染场地市场容量测算203
 - 4.2.4 工业污染场地区域分布解析204
 - 4.2.5 工业污染场地修复市场发展现状205
 - 4.2.6 工业污染场地修复市场趋势预测206

- 4.3 矿区污染土壤污染修复市场分析206
 - 4.3.1 矿区典型污染源及特性解读207
 - 4.3.2 矿区污染土壤污染修复技术分析209
 - 4.3.3 矿区污染土壤市场容量测算210
 - 4.3.4 矿区污染土壤区域分布解析211
 - 4.3.5 污染矿区修复市场发展现状212
 - 4.3.6 污染矿区修复市场趋势预测212
- 4.4 采油区污染土壤污染修复市场分析213
 - 4.4.1 采油区典型污染源及特性解读213
 - 4.4.2 采油区污染土壤污染修复技术分析214
 - 4.4.3 采油区污染土壤市场容量测算218
 - 4.4.4 采油区污染土壤区域分布解析218
 - 4.4.5 采油区污染土壤污染修复市场发展现状219
 - 4.4.6 采油区污染土壤污染修复市场趋势预测219

第五章 中国土壤污染修复行业竞争态势分析221

- 5.1 土壤污染修复市场竞争格局分析221
 - 5.1.1 场内竞争主体企业类型分析221
 - 5.1.2 场内竞争主体竞争策略评析222
 - 5.1.3 土壤污染修复行业潜在进入者分析222
- 5.2 国际土壤污染修复企业渗透情况223
 - 5.2.1 美国erm公司在华渗透情况223
 - (1) 企业发展简况分析223
 - (2) 企业主营业务分析223
 - (3) 企业工程案例分析223
 - (4) 企业在华投资情况224
 - 5.2.2 日本同和集团在华渗透情况224
 - (1) 企业发展简况分析225
 - (2) 企业主营业务分析225
 - (3) 企业工程案例分析226
 - (4) 企业在华投资情况233
 - 5.2.3 荷兰dhv集团在华渗透情况234

- (1) 企业发展简况分析234
- (2) 企业主营业务分析236
- (3) 企业工程案例分析236
- (4) 企业在华投资情况238
- 5.2.4 加拿大remedx公司在华渗透情况239
 - (1) 企业发展简况分析240
 - (2) 企业主营业务分析240
 - (3) 企业工程案例分析240
 - (4) 企业在华投资情况240
- 5.3 国内土壤污染修复企业发展情况241
 - 5.3.1 北京建工环境修复有限责任公司经营分析241
 - (1) 企业发展简况分析241
 - (2) 企业主营业务分析242
 - (3) 企业技术实力分析243
 - (4) 企业工程案例分析244
 - 5.3.2 常州杰创环境科技有限公司经营分析253
 - (1) 企业发展简况分析253
 - (2) 企业主营业务分析254
 - (3) 企业技术实力分析255
 - (4) 企业工程案例分析255
- 5.4 其他领域企业市场渗透情况263
 - 5.4.1 中环水务投资有限公司经营分析263
 - (1) 企业发展简况分析263
 - (2) 企业主营业务分析264
 - (3) 企业工程案例分析264
 - (4) 企业经营情况分析264
 - 5.4.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营分析271
 - (1) 企业发展简况分析271
 - (2) 企业主营业务分析272
 - (3) 企业工程案例分析272
 - (4) 企业经营情况分析272
 - 5.4.3 法国威立雅税务水务公司经营分析282

- (1) 企业发展简况分析282
- (2) 企业主营业务分析282
- (3) 企业工程案例分析283
- (4) 企业经营情况分析283

第六章 中国土壤污染修复重点区域投资潜力287

6.1 土壤污染修复行业区域市场潜力287

6.1.1 东部地区土壤污染修复行业市场潜力287

6.1.2 中部地区土壤污染修复行业市场潜力288

6.1.3 西部地区土壤污染修复行业市场潜力289

6.1.4 东北地区土壤污染修复行业市场潜力290

6.2 东部土壤污染修复行业发展机遇295

6.2.1 河北省土壤污染修复行业发展机遇295

6.2.2 山东省土壤污染修复行业发展机遇295

(1) 山东省土壤资源及其环境现状296

(2) 山东省土壤污染修复行业分析296

6.2.3 江苏省土壤污染修复行业发展机遇297

(1) 江苏省土壤污染修复行业投资现状297

(2) 江苏省土壤污染修复行业发展前景298

6.2.4 浙江省土壤污染修复行业发展机遇302

6.2.5 广东省土壤污染修复行业发展机遇302

(1) 广东省土壤资源及其环境现状302

(2) 广东省土壤污染修复行业市场容量304

6.3 中部土壤污染修复行业发展机遇306

6.3.1 山西省土壤污染修复行业发展机遇306

(1) 山西省土壤资源及其环境现状306

(2) 山西省土壤污染修复行业市场容量307

(4) 山西省土壤污染修复行业投资现状310

6.3.2 河南省土壤污染修复行业发展机遇311

6.3.3 湖北省土壤污染修复行业发展机遇312

6.4 西部土壤污染修复行业发展机遇330

6.4.1 内蒙古土壤污染修复行业发展机遇330

- 6.4.2 四川省土壤污染修复行业发展机遇331
- 6.4.3 广西省土壤污染修复行业发展机遇332
 - (1) 广西省土壤资源及其环境现状332
 - (2) 广西省土壤污染修复行业配套政策333
 - (3) 广西省土壤污染修复行业市场容量334
- 6.4.4 云南省土壤污染修复行业发展机遇335
 - (1) 云南省土壤资源及其环境现状335
 - (2) 云南省土壤污染修复行业市场336
 - (3) 云南省土壤污染修复行业投资现状336
- 6.4.5 陕西省土壤污染修复行业发展机遇338
- 6.4.6 重庆市土壤污染修复行业发展机遇339
- 6.5 东北土壤污染修复行业发展机遇340
 - 6.5.1 辽宁省土壤污染修复行业发展机遇340
 - 6.5.2 黑龙江土壤污染修复行业发展机遇344
 - 6.5.3 吉林省土壤污染修复行业发展机遇345

第七章 中国土壤污染修复行业投资战略规划347 ()

- 7.1 土壤污染修复行业投资要点综述347
 - 7.1.1 土壤污染修复行业发展影响因素347
 - 7.1.2 土壤污染修复行业进入障碍分析348
 - 7.1.3 土壤污染修复相关行业发展分析349
- 7.2 土壤污染修复企业融资策略分析351
 - 7.2.1 土壤污染修复资金筹集方式分析351
 - 7.2.2 土壤污染修复企业融资渠道分析354
 - 7.2.3 土壤污染修复企业融资策略建议356
- 7.3 土壤污染修复企业风险管理策略357
 - 7.3.1 土壤污染修复行业市场风险预警357
 - (1) 我国土壤污染修复行业投资机会分析357
 - (2) 土壤污染修复行业前景分析360
 - 7.3.2 土壤污染修复项目风险评估建议361
 - (1) 污染场地风险评估流程概述361
 - (2) 国内外污染场地风险评估比较363

- (3) 土壤污染修复项目风险评估建议366
- 7.3.3 土壤污染修复企业风险管理及控制367
- 7.4 土壤污染修复企业经营策略建议370
- 7.4.1 政策回顾：频率明显加快370
- 7.4.2 法律法规体系：四个标准，一个办法373
- 7.4.3 我国土壤污染修复行业参与主体分析373 ()

图表目录：

- 图表 1 “十三五”环境保护主要指标45
- 图表 2 “十三五”环境保护主要指标60
- 图表 3 中国能源消费总量149
- 图表 4 中国石油对外依存度150
- 图表 5 2015-2019年全国环境污染治理投资情况161
- 图表 6 2015-2019年全国近年城市环境基础设施建设投资构成161
- 图表 7 2015-2019年全国近年工业污染源治理投资构成162
- 图表 8 建设项目“三同时”环保投资162
- 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(件)173
- 图表 10 近年来中国一些大型城市的工业企业搬迁情况175
- 图表 11 中国典型耕地污染土壤区域分布及其特征分析199
- 图表 12 中国典型工业污染土壤区域分布及其特征分析205
- 图表 13 2015-2019年中国环境污染治理投资情况(单位：亿元，%)

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/193112.html>