



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国土壤污染修复 行业市场发展现状调研及投资趋 势前景报告

一、调研说明

《2018-2024年中国土壤污染修复行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291383.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 中国土壤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 土壤修复的定义及其特征31

1.3 土壤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 中国土壤修复行业运营环境分析41

2.1 土壤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 土壤修复行业技术环境分析	166

2.4.1 国内外土壤修复技术评估分析166

(1) 土壤修复技术研究及应用现状166

(2) 土壤修复技术综合评价推荐表172

2.4.2 土壤修复相关专利技术分析173

第三章 中国土壤修复行业市场全景概览175

3.1 土壤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) 城市土壤修复需求动因分析177

(3) 城市土壤修复市场容量测算178

3.1.4 农村土壤修复市场潜力分析180

(1) 中国农村污染土地类型分析180

(2) 农村土壤修复需求动因分析182

(3) 农村土壤修复市场容量测算183

3.2 土壤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 土壤修复行业市场成熟度剖析187

(1) 土壤修复产业基础设施建设情况187

(2) 土壤修复产业链建设情况分析187

(3) 土壤修复行业市场结构分析191

3.3 土壤修复行业市场前景分析192

3.3.1 土壤修复市场促进因素解析192

3.3.2 土壤修复市场抑制因素解析193

第四章 中国土壤修复行业细分市场剖析194

4.1 耕地污染土壤修复市场分析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 耕地污染土壤修复市场发展现状	200
4.1.6 耕地污染土壤修复市场趋势预测	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 采油区污染土壤修复市场发展现状	219
4.4.6 采油区污染土壤修复市场趋势预测	219

第五章 中国土壤修复行业竞争态势分析221

5.1 土壤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 土壤修复行业潜在进入者分析	222
5.2 国际土壤修复企业渗透情况	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) 企业在华业务分析224

(6) 企业竞争优势分析224

(7) 企业最新发展动向分析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) 企业在华业务分析233

(6) 企业竞争优势分析234

(7) 企业最新发展动向分析234

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) 企业在华业务分析239

(6) 企业竞争优势分析239

(7) 企业最新发展动向分析239

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) 企业在华业务分析240

(6) 企业竞争优势分析241

(7) 企业最新发展动向分析241

5.3 国内土壤修复企业发展情况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) 企业经营情况分析246
- (6) 企业服务网络分析251
- (7) 企业竞争优劣势分析252
- (8) 企业最新发展动向分析253

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) 企业经营情况分析256
- (6) 企业服务网络分析262
- (7) 企业竞争优劣势分析263
- (8) 企业最新发展动向分析263

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) 企业服务网络分析270
- (6) 企业业务协作度分析270
- (7) 企业竞争优劣势分析271
- (8) 企业最新发展动向分析271

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) 企业服务网络分析281
- (6) 企业业务协作度分析281
- (7) 企业竞争优势劣势分析281
- (8) 企业最新发展动向分析282
- 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
 - (5) 企业服务网络分析284
 - (6) 企业业务协作度分析284
 - (7) 企业竞争优势劣势分析285
 - (8) 企业最新发展动向分析286

第六章 中国土壤修复重点区域投资潜力287

- 6.1 土壤修复行业区域市场潜力287
 - 6.1.1 东部地区土壤修复行业市场潜力287
 - 6.1.2 中部地区土壤修复行业市场潜力288
 - 6.1.3 西部地区土壤修复行业市场潜力289
 - 6.1.4 东北地区土壤修复行业市场潜力290
- 6.2 东部土壤修复行业发展机遇295
 - 6.2.1 河北省土壤修复行业发展机遇295
 - 6.2.2 山东省土壤修复行业发展机遇295
 - (1) 山东省土壤资源及其环境现状296
 - (2) 山东省土壤修复行业分析296
 - 6.2.3 江苏省土壤修复行业发展机遇297
 - (1) 江苏省土壤修复行业投资现状297
 - (2) 江苏省土壤修复行业发展前景298
 - 6.2.4 浙江省土壤修复行业发展机遇302
 - 6.2.5 广东省土壤修复行业发展机遇302
 - (1) 广东省土壤资源及其环境现状302

(2) 广东省土壤修复行业市场容量	304
6.3 中部土壤修复行业发展机遇	306
6.3.1 山西省土壤修复行业发展机遇	306
(1) 山西省土壤资源及其环境现状	306
(2) 山西省土壤修复行业市场容量	307
(4) 山西省土壤修复行业投资现状	310
6.3.2 河南省土壤修复行业发展机遇	311
6.3.3 湖北省土壤修复行业发展机遇	312
6.4 西部土壤修复行业发展机遇	330
6.4.1 内蒙古土壤修复行业发展机遇	330
6.4.2 四川省土壤修复行业发展机遇	331
6.4.3 广西省土壤修复行业发展机遇	332
(1) 广西省土壤资源及其环境现状	332
(2) 广西省土壤修复行业配套政策	333
(3) 广西省土壤修复行业市场容量	334
6.4.4 云南省土壤修复行业发展机遇	335
(1) 云南省土壤资源及其环境现状	335
(2) 云南省土壤修复行业市场	336
(3) 云南省土壤修复行业投资现状	336
6.4.5 陕西省土壤修复行业发展机遇	338
6.4.6 重庆市土壤修复行业发展机遇	339
6.5 东北土壤修复行业发展机遇	340
6.5.1 辽宁省土壤修复行业发展机遇	340
6.5.2 黑龙江土壤修复行业发展机遇	344
6.5.3 吉林省土壤修复行业发展机遇	345

第七章 中国土壤修复行业投资战略规划347

7.1 土壤修复行业投资要点综述	347
7.1.1 土壤修复行业发展影响因素	347
7.1.2 土壤修复行业进入障碍分析	348
7.1.3 土壤修复相关行业发展分析	349
7.2 土壤修复企业融资策略分析	351

7.2.1 土壤修复资金筹集方式分析	351
7.2.2 土壤修复企业融资渠道分析	354
7.2.3 土壤修复企业融资策略建议	356
7.3 土壤修复企业风险管理策略	357
7.3.1 土壤修复行业市场风险预警	357
(1) 我国土壤修复行业投资机会分析	357
(2) 土壤修复行业前景分析	360
7.3.2 土壤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) 土壤修复项目风险评估建议	366
7.3.3 土壤修复企业风险管理及控制	367
7.4 土壤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 2015-2017年全国环境污染治理投资情况	161
图表 6 2015-2017年全国近年城市环境基础设施建设投资构成	161
图表 7 2015-2017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 2015-2017年中国环境污染治理投资情况(单位：亿元，%)	222
图表 14 近4年北京建工环境修复有限责任公司流动资产周转次数变化情况	246

图表 15 近4年北京建工环境修复有限责任公司流动资产周转次数变化情况246

图表 16 近4年北京建工环境修复有限责任公司产权比率变化情况247

图表 17 近4年北京建工环境修复有限责任公司产权比率变化情况247

图表 18 近4年北京建工环境修复有限责任公司销售毛利率变化情况247

图表 19 近4年北京建工环境修复有限责任公司销售毛利率变化情况248

图表 20 近4年北京建工环境修复有限责任公司总资产周转次数变化情况248

图表 21 近4年北京建工环境修复有限责任公司总资产周转次数变化情况248

图表 22 近4年北京建工环境修复有限责任公司资产负债率变化情况249

图表 23 近4年北京建工环境修复有限责任公司资产负债率变化情况249

图表 24 近4年北京建工环境修复有限责任公司固定资产周转次数情况250

图表 25 近4年北京建工环境修复有限责任公司固定资产周转次数情况250

图表 26 近4年常州杰创环境科技有限公司流动资产周转次数变化情况256

图表 27 近4年常州杰创环境科技有限公司流动资产周转次数变化情况256

图表 28 近4年常州杰创环境科技有限公司产权比率变化情况257

图表 29 近4年常州杰创环境科技有限公司产权比率变化情况257

图表 30 近4年常州杰创环境科技有限公司销售毛利率变化情况258

图表 31 近4年常州杰创环境科技有限公司销售毛利率变化情况258

图表 32 近4年常州杰创环境科技有限公司总资产周转次数变化情况259

图表 33 近4年常州杰创环境科技有限公司总资产周转次数变化情况259

图表 34 近4年常州杰创环境科技有限公司资产负债率变化情况260

图表 35 近4年常州杰创环境科技有限公司资产负债率变化情况260

图表 36 近4年常州杰创环境科技有限公司固定资产周转次数情况261

图表 37 近4年常州杰创环境科技有限公司固定资产周转次数情况261

图表 38 近4年中环水务投资有限公司流动资产周转次数变化情况264

图表 39 近4年中环水务投资有限公司流动资产周转次数变化情况265

图表 40 近4年中环水务投资有限公司产权比率变化情况265

图表 41 近4年中环水务投资有限公司产权比率变化情况265

图表 42 近4年中环水务投资有限公司销售毛利率变化情况266

图表 43 近4年中环水务投资有限公司销售毛利率变化情况266

图表 44 近4年中环水务投资有限公司总资产周转次数变化情况267

图表 45 近4年中环水务投资有限公司总资产周转次数变化情况267

图表 46 近4年中环水务投资有限公司资产负债率变化情况268

图表 47 近4年中环水务投资有限公司资产负债率变化情况268

图表 48 近4年中环水务投资有限公司固定资产周转次数情况269

图表 49 近4年中环水务投资有限公司固定资产周转次数情况269

图表 50 "十三五"中国环保投入总额测算350

图表 51 欧盟27国环保投入占gdp比例为2.25%350

图表 52 欧盟27国环保投入分类（百万欧元）351

图表 53 "十三五"中国土壤修复市场测算（万亿元）351

图表 54 污染土地开发各直接利益相关者的关系图353

图表 55 近年来中国一些大型城市的工业企业搬迁情况353

图表 56 矿山地质环境重点治理工程（金属矿）358

图表 57 近期与土壤修复相关的重要政策371

图表 58 全国重点防控区重金属污染分布372

图表 59 重金属污染综合---"十三五"规划372

图表 60 土壤修复市场参与主体类型374

图表 61 物理化学修复技术简介375

图表 62 工程修复技术简介375

图表 63 生物修复技术简介376

图表 64 农业生态修复技术简介376

图表 65 国内土壤修复行业主要企业简介377

图表 66 国内土壤修复行业主要企业简介378

图表 67 土壤修复相关政策379

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291383.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。