

2017-2022年中国土壤修复 行业分析与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国土壤修复行业分析与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/201704/07-228849.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

近年来，国家日益重视对环境的保护与治理，对土壤修复也加大了扶持力度。前瞻产业研究院发布的《土壤修复行业市场前瞻与投资战略规划分析报告》数据显示，受“土十条”等政策影响，土壤修复的产业规模正在逐年增加。2015年产业规模只有30亿元，2016年增长至90亿元，预计2017年土壤修复产业规模有望达到240亿元，千亿市场前景可期。

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

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“十二五”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

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
 - 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
 - (5) 企业在华工程案例分析
 - (6) 企业竞争优势劣势分析
 - 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

(5) 企业竞争优势劣势分析

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

(5) 企业在华工程案例分析

(6) 企业竞争优势劣势分析

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) 企业竞争优势劣势分析

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

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业竞争优势劣势分析

4.3.2 常州杰创环境科技有限公司经营分析

(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) 企业竞争优势劣势分析

4.3.3 杭州大地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
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业竞争优势劣势分析

4.3.4 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
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业服务网络分析
- (7) 企业竞争优势劣势分析

4.3.5 北京鼎实环境工程有限公司经营分析

- (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) 企业竞争优势劣势分析

4.3.6 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) 企业竞争优势劣势分析

4.3.7 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) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业竞争优势分析

(8) 企业最新发展动向分析

4.3.8 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

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业竞争优势分析

4.3.9 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) 企业服务网络分析

(7) 企业竞争优势分析

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
- (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
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业工程案例分析
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (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
- (8) 企业最新发展动向分析

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

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 土壤修复企业产业链构建策略
6.4.3 土壤修复企业商业模式创新建议

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：北京市污染扰民企业搬迁工作程序
图表5：中国土地再开发基本程序示意图
图表6：污染土地开发各直接利益相关者的关系图
图表7：2005-2016年中国城市工业企业搬迁情况
图表8：2000-2016年中国GDP增长趋势及第二产业所占比重（单位：%）
图表9：2000-2016年中国三大产业GDP贡献率对比（单位：%）
图表10：环境污染治理投资额增长情况（单位：亿元，%）

图表11：工业污染源治理投资增速与GDP增速对比（单位：%）

图表12：我国土壤修复市场抑制因素简介

图表13：中国土地污染类型

图表14：我国土地污染场地类型简介

图表15：我国城市污染土地来源的修复市场分析

图表16：中国工业固体废物产生量（单位：万吨，%）

图表17：中国工业固体废物排放量（单位：万吨）

图表18：2017-2022年我国场地修复市场容量预测（单位：亿元）

图表19：我国农村污染土地类型

图表20：土地整治新增农用地和耕地面积（单位：万公顷）

图表21：土壤修复行业导向型政策

图表22：国土资源部土地管理主要政策

图表23：土壤相关标准发布动态

图表24：2014-2016年深证环保产业指数与深证综指比较

图表25：中国城市化进程所处阶段（单位：%）

图表26：2001-2016年中国城镇化率（单位：%）

图表27：中国城市化的特色

图表28：产业结构调整三大类别

图表29：2006-2016年中国经济结构变动情况（单位：%）

图表30：2009-2016年各产业固定资产投资完成额及年增长率对比（单位：亿元，%）

略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/201704/07-228849.html>