

2016-2022年中国土壤修复行业市场调研与发展趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国土壤修复行业市场调研与发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/239392239392.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

全国土壤环境状况总体不容乐观，部分地区土壤污染严重，总的超标率为16.1%。其中轻微、轻度、中度和重度污染点位比例分别为11.2%、2.3%、1.5%和1.1%。污染类型以无机型为主，有机型次之，复合型污染比重较小。从污染分布情况看，南方土壤污染重于北方；长江三角洲、珠江三角洲、东北老工业基地等部分区域土壤污染问题较为突出，西南、中南地区土壤重金属超标范围较大。

过去两年，环保部密集出台相关的土壤修复政策，尤其是进入2014年以后，污染场地的调查、评估、修复和监测的一系列标准和法规的制定和颁布，填补之前在土壤修复项目实施过程中的法规的空白，对整个修复的产业链起到一定的推动作用。

土壤修复政策频繁颁布

2012年6月，《湘江流域重金属污染治理实施方案》获国务院批准，成为全国首个获国务院批准的重金属污染治理试点方案。《实施方案》涉及规划项目927个，总投资达595亿元，其中土壤修复的投资规模或达200亿元。由于湘江流域重金属污染的问题严重，该项目有望成为全国重金属污染治理的典范。我国的土壤修复行业尚处于起步阶段，土壤修复的产值与污染的现状不匹配，土壤修复行业年产值尚不及环保产业总产值的1%，这一指标在发达国家可达30%，对应的是超5000亿的市场规模，预计在十三五期间，类似于湘江流域的大规模的土壤修复市场会逐渐打开，行业发展空间巨大。

传统的高度依赖于地方财政支出，并广泛应用于环保行业的EPC、BT、BOT等商业模式很难在土壤修复领域有大规模的应用，土壤修复市场的爆发与商业模式的明晰具有直接的关系。污染场地的治理本身难以量化，修复过程不产生现金流，这些方面均与污水、大气处理等传统的环保领域有较大的区别，治理企业与房地产开发商合作进行“棕地开发”，明后年环保税出台后成立类似于美国“超级基金”的土壤修复专项基金等均有可能应用于未来的土壤修复领域。

土壤修复市场空间测算

中国报告网发布的《2016-2022年中国土壤修复行业市场调研与发展趋势研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

报告大纲：

第一篇 行业发展篇

第一章 中国土壤修复行业的发展综述

第一节 土壤修复行业相关概述

一、土壤污染的概述

（一）土壤污染定义

（二）土壤污染原因

（三）土壤污染物分类

二、土壤修复的定义

三、土壤修复产生背景

四、土壤修复类型分析

第二节 生态修复市场发展分析

一、生态修复涵盖领域分析

二、生态修复市场现状分析

三、生态修复市场进入障碍

四、生态修复市场经营模式

五、生态修复市场竞争分析

第二章 中国土壤修复行业产业链分析

第一节 土壤修复的产业链简况

第二节 土壤修复上游苗木产业分析

一、绿化苗木种植业发展分析

（一）绿化苗木生产规模分析

（二）绿化苗木销售价格分析

（三）绿化苗木销售规模分析

（四）绿化苗木主要产销区域

（五）绿化苗木市场发展前景

二、生态型苗木市场发展分析

（一）生态苗木的市场供需特点

（二）生态苗木市场的发展现状

（三）耐干旱苗木市场发展现状

（四）耐贫瘠苗木市场发展现状

(五) 耐盐碱苗木市场发展现状

(六) 生态苗木市场的发展前景

第三节 下游产业需求市场发展分析

一、环境监测市场发展分析

(一) 环境监测市场发展现状

(二) 环境监测投资建设情况

(三) 环境监测技术发展分析

(四) 环境监测市场前景分析

二、环保产业发展状况分析

(一) 环境污染调查情况分析

(二) 环保行业发展现状分析

(三) 环保产业产值规模分析

(四) 环保产业区域集群发展

(五) 环境污染治理投资情况

(六) 环境修复产业市场前景

三、下游房地产建设需求市场分析

(一) 房地产市场景气度分析

(二) 房地产的开发投资情况

(三) 房地产的土地购置状况

(四) 商品房的施工建设状况

(五) 房地产商品房销售状况

(六) 房地产建设的市场前景

第三章 中国土壤修复行业发展环境分析

第一节 土壤修复行业经济环境分析

第二节 土壤修复行业政策环境分析

一、土壤修复行业管理体制分析

二、土壤修复行业相关发展政策

三、土壤修复行业相关发展规划

(一) 《国家环境保护“十二五”规划》

(二) 《“十二五”危险废物污染防治规划》

(三) 《全国土壤环境保护“十二五”规划》

(四) 《重金属污染综合防治“十二五”规划》

(五) 《全国地下水污染防治规划(2011-2020年)》

(六) 《关于加强土壤污染防治工作的意见》

四、国务院常务会议部署土壤治理工作

第三节 中国生态环境发展分析

第四节 土壤修复行业技术环境分析

一、土壤质量技术标准分析

二、土壤修复技术发展分析

三、土壤修复主要技术分析

（一）物理修复技术

（二）化学修复技术

（三）微生物修复技术

（四）植物修复技术

（五）植物-微生物复合修复技术

四、土壤重金属污染治理技术

第四章 中国土壤修复行业发展状况分析

第一节 土壤污染检测发展状况分析

一、土壤环境污染调查情况分析

（一）土壤环境污染总体情况

（二）土壤环境污染分布情况

二、土壤检测市场发展状况分析

（一）土壤检测市场发展现状

（二）土壤检测主要机构分析

三、土壤重金属污染检测情况

（一）土壤重金属污染检测

（二）重金属污染事件统计

第二节 土壤修复行业发展状况分析

一、土壤修复行业发展状况分析

（一）土壤污染治理发展现状

（二）土壤修复市场商业模式

（三）土壤修复市场运作模式

二、土壤修复行业企业主体分析

（一）“全能型”企业

（二）专有技术企业

（三）科研院所

（四）外资企业

三、土壤修复市场运营状况分析

（一）土壤修复成本费用情况

（二）土壤修复市场规模分析

(三) 污染土地再开发的利益

四、土壤修复工程项目建设情况

(一) 土壤修复工程项目情况

(二) 土壤修复项目招标情况

五、土壤修复业发展存在的问题

第三节 土壤修复市场的SWOT分析

一、市场优势分析

二、市场劣势分析

三、市场机会分析

四、市场威胁分析

第四节 土壤修复科研机构运营分析

一、中科院地理科学与资源研究所

(一) 地理研究所概况

(二) 环保研究领域分析

(三) 承担科研项目情况

二、清华大学环境学院

(一) 环境学院概况

(二) 环保研究领域分析

(三) 承担科研项目情况

三、中科院南京土壤所

(一) 南京土壤所组织架构

(二) 环保研究领域分析

(三) 承担科研项目情况

第二篇 细分市场篇

第五章 中国污染场地修复市场运营分析

第一节 工业污染场地治理市场分析

一、城市工业污染场地类型分析

二、城市工业污染治理投资情况

三、城市工业污染场地治理现状

四、工业污染场地治理市场前景

第二节 污染场地修复市场发展分析

一、污染场地污染情况调查分析

二、污染场地修复市场投资分析

(一) 污染场地修复投资情况

(二) 污染场地修复资金来源

三、污染场地修复市场商业模式

(一) 工程招投标模式

(二) “修复开发”模式

四、污染场地修复市场运营分析

(一) 污染场地环境管理体系建设

(二) 污染场地修复技术发展分析

六、污染场地生态修复行业发展趋势

(三) 污染场地修复市场现状分析

(四) 污染场地修复市场经济效益

(五) 污染场地修复项目情况分析

五、污染场地修复市场发展策略分析

(一) 污染场地修复管理重点方向

(二) 污染场地修复产业发展形势

(三) 污染场地修复产业发展之路

第三节 重金属污染土壤修复市场分析

一、土壤重金属污染来源情况分析

二、土壤重金属污染情况调查分析

三、重金属污染区域分布情况分析

四、重金属污染治理投资情况分析

五、重金属污染土壤修复技术分析

六、重金属污染土壤修复市场现状

七、重金属污染土壤修复市场机会

第四节 有机物污染场地修复市场分析

一、持久性有机物污染情况分析

二、有机物污染土壤修复技术分析

三、有机物污染地修复工作进展情况

四、有机物污染场地修复工作重点分析

第五节 电子废弃物污染场地修复市场分析

一、电子废弃物排放情况统计分析

二、电子废弃物污染情况调查分析

三、废弃物污染场地修复市场现状

四、电子废弃物污染土壤修复项目情况

五、电子废弃物污染土壤修复市场前景

第六章 中国矿山污染土地修复市场运营分析

第一节 矿山污染土壤修复市场分析

一、矿产勘查市场投资情况分析

- (一) 矿产勘查投资规模分析
- (二) 固体矿产勘探投资规模
- (三) 采矿产业资产投资规模

二、矿产资源勘探市场发展分析

- (一) 矿产勘查钻探工作量
- (二) 矿产资源储量探明情况
- (三) 固体矿产资源勘探现状
- (四) 矿山接替资源勘探现状
- (五) 矿产勘查服务市场规模

三、矿山污染土壤修复市场分析

- (一) 矿山开采环境污染情况
- (二) 矿山环境治理投资规模
- (三) 矿山污染土壤修复市场现状

四、矿山固体废弃物处理情况分析

- (一) 矿山固体废弃物分布现状
- (二) 矿山固体废物治理及应用

第二节 采油区污染土壤修复市场分析

一、油气勘探开采市场运营分析

- (一) 油气资源开采投资情况
- (二) 油气探明储量及分布情况
- (三) 油气资源开采利用情况

二、采油区土地污染情况分析

- (一) 采油区典型污染源及特性
- (二) 采油区污染土壤区域分布

三、采油区污染土壤修复技术分析

四、采油区污染土壤修复市场现状

五、采油区污染土壤修复市场前景

第三节 煤矿区污染土壤修复市场分析

一、煤矿勘探开采市场运营分析

- (一) 煤矿资源开采投资情况
- (二) 煤矿探明储量及分布情况
- (三) 煤矿资源开采利用情况

二、煤矿区生态修复必要性分析

三、煤矿区生态修复的规划原则

四、煤矿土地修复市场现状分析

第四节 金属矿区污染土壤修复市场分析

一、金属矿产勘探开采市场运营分析

(一) 金属矿产开采投资情况

(二) 金属矿产储量探明情况

(三) 金属矿产开采利用情况

二、金属矿区污染土壤修复技术

三、金属矿区生态修复市场现状

四、金属矿区生态恢复工作发展方向

第五节 废弃采石场生态修复市场分析

一、采石场开采利用市场发展分析

二、废弃采石场生态修复技术分析

(一) 废弃采石场生态修复技术

(二) 废弃石场生态恢复技术流程

三、废弃采石场生态修复市场现状

四、废弃采石场生态恢复的原则

五、废弃采石场生态修复工程实例

(一) 舟山长岗山森林公园废弃采石场生态修复工程

(二) 雪浪山废弃采石场A标生态修复工程

第七章 中国土壤修复其他领域市场运营分析

第一节 耕地污染修复市场分析

一、耕地面积统计情况分析

二、耕地环境污染情况分析

(一) 耕地环境污染总情况

(二) 有机物污染耕地情况

三、耕地污染修复主要技术分析

(一) 植物提取修复

(二) 原位固化

(三) 堆肥翻耕

(四) 客土翻耕

(五) 肥促生物降解

四、耕地污染修复市场发展分析

(一) 耕地污染修复费用分析

(二) 耕地污染修复市场现状

五、重金属污染耕地修复市场分析

(一) 重金属污染耕地情况分析

(二) 重金属污染耕地分布情况

(三) 重金属污染耕地修复现状

第二节 地下水污染生态修复市场分析

一、地下水开采储量情况统计

二、地下水污染环境调查情况

(一) 地下水污染总体情况

(二) 地下水污染分布特征

(三) 地下水水质监测情况

三、地下水污染治理投资情况

四、地下水污染治理市场现状

五、地下水污染治理市场机会

第三节 水利工程污染生态修复市场分析

一、水利水电项目建设情况分析

二、水利工程生态修复市场现状

三、河流生态修复市场现状分析

四、河流生态修复成本效益分析

五、水利工程生态修复市场机会

第三篇 区域发展篇

第八章 中国重点区域土壤修复市场需求潜力分析

第一节 河北省

一、土壤环境污染调查情况分析

二、环境污染治理投资情况分析

三、土壤修复市场需求潜力分析

第二节 山西省（研究内容同上）

第三节 辽宁省

第四节 吉林省

第五节 浙江省

第六节 江苏省

第四篇 企业运营篇

第九章 中国土壤修复行业领先企业运营竞争分析

第一节 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

一、公司介绍

二、公司经济业务发展情况

三、公司有劣势分析

四、公司最新动向

第二节 湖南永清环保股份有限公司

一、公司介绍

二、公司经济业务发展情况

三、公司有劣势分析

四、公司最新动向

第三节 桑德环境资源股份有限公司

一、公司介绍

二、公司经济业务发展情况

三、公司有劣势分析

四、公司最新动向

第四节 北京高能时代环境修复有限公司

一、公司介绍

二、公司经济业务发展情况

三、公司有劣势分析

四、公司最新动向

第五节 杭州大地环保工程有限公司

一、公司介绍

二、公司经济业务发展情况

三、公司有劣势分析

四、公司最新动向

第六节 北京建工环境修复有限责任公司

一、公司介绍

二、公司经济业务发展情况

三、公司有劣势分析

四、公司最新动向

第七节 重庆利特环保工程有限公司

一、公司介绍

二、公司经济业务发展情况

三、公司有劣势分析

四、公司最新动向

第八节 中环保水务投资有限公司

一、公司介绍

二、公司经济业务发展情况

三、公司有劣势分析

四、公司最新动向

第九节 北京金隅红树林环保技术有限责任公司

一、公司介绍

二、公司经济业务发展情况

三、公司有劣势分析

四、公司最新动向

第十节 北京瑞美德环境修复工程有限公司

一、公司介绍

二、公司经济业务发展情况

三、公司有劣势分析

四、公司最新动向

第五篇 前景策略篇

第十章 2016-2022年中国土壤修复行业发展前景及趋势预测

第一节 中国土壤修复行业发展潜力分析

一、“十二五”环境保护发展形势分析

二、“十二五”土壤环境保护发展形势

三、环境污染治理市场投资前景预测

第二节 中国土壤修复行业发展前景及趋势预测

一、土壤修复行业发展驱动因素

二、土壤污染检测市场前景分析

三、土壤修复市场发展趋势分析

四、土壤修复市场发展前景分析

第三节 中国土壤修复细分领域前景及趋势预测

一、污染场地修复市场发展前景及趋势预测

（一）污染场地修复市场前景分析

（二）污染场地修复市场发展趋势

二、矿山土地修复市场发展前景及趋势预测

（一）矿山土地修复市场前景分析

（二）矿山土地修复市场发展趋势

三、耕地修复市场发展前景及趋势预测

（一）耕地修复市场发展前景

（二）耕地修复市场发展趋势

四、重金属污染土壤修复市场前景及趋势预测

（一）重金属污染土壤修复市场前景

（二）重金属污染土壤修复市场趋势

五、地下水污染生态修复市场前景及趋势预测

(一) 地下水污染治理市场前景分析

(二) 地下水污染治理市场趋势分析

第十一章 2016-2022年中国土壤修复行业投资机会及策略

第一节 2016-2022年中国土壤修复行业投资机会分析

一、土壤修复行业投资壁垒分析

(一) 行业准入资质

(二) 资金壁垒

(三) 技术壁垒

(四) 经验壁垒

二、土壤修复行业投资机会分析

三、土壤修复细分市场投资机会

(一) 污染场地修复市场投资机会

(二) 矿山土地修复市场投资机会

(三) 耕地环境修复市场投资机会

(四) 重金属污染防治市场投资机会

第二节 2016-2022年中国土壤修复行业投资风险分析

一、行业政策风险分析

二、宏观经济风险分析

三、市场运营风险分析

四、市场竞争风险分析

五、人才流失及技术失密风险

六、安全生产风险分析

第三节 2016-2022年中国土壤修复行业投融资策略分析

一、环境污染治理企业投融资策略

二、土壤修复企业投融资策略分析

三、土壤修复企业投融资渠道与选择分析

(一) 土壤修复企业融资方法与渠道简析

(二) 利用股权融资谋划企业发展机遇

(三) 利用政府杠杆拓展企业融资渠道

(四) 适度债权融资配置自身资本结构

(五) 关注民间资本和外资的投资动向

图表详见正文……

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/239392239392.html>