

2016-2022年中国土壤修复产业运营现状及十三五 投资前景预测报告

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年中国土壤修复产业运营现状及十三五投资前景预测报告》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/240895240895.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

近年来，随着工业化进程的不断加快，矿产资源的不合理开采及其冶炼排放、长期对土壤进行污水灌溉和污泥施用、人为活动引起的大气沉降、化肥和农药的施用等原因，造成了土壤污染严重。2006年7月，国家环保总局局长周生贤在全国土壤污染状况调查及污染防治专项工作视频会议中表示，全国土壤污染的总体形势相当严峻。据不完全调查，全国受污染的耕地约有1.5亿亩，污水灌溉污染耕地3250万亩，固体废弃物堆存占地和毁田200万亩，合计约占耕地总面积的1/10以上，其中多数集中在经济较发达的地区。严重的土壤污染造成巨大危害。据估算，全国每年因重金属污染的粮食达1200万吨，造成的直接经济损失超过200亿元。

对于目前国内土壤污染的具体情况，并没有明确的官方数据。分析认为，目前我国的土壤污染尤其是土壤重金属污染有进一步加重的趋势，不管是从污染程度还是从污染范围来看均是如此。据此估计，目前我国已有六分之一的农地受到重金属污染，而我国作为人口密度非常高的国家，土壤中的污染对人的健康影响非常大，土壤污染问题也已逐步受到重视。

基于土壤修复行业的发展现状及存在的问题，本报告提出了相关改善方案，主要从土壤修复行业的运营环境和整体发展现状进行分析；并且在对整个行业把控的前提下，对土壤修复的细分市场、国内外土壤修复企业及其他领域企业渗透情况进行重点分析；最后从投资区域选择策略、投资前景及风险预警等方面进行全面的剖析，从投融资策略、风险管理和商业模式等三个角度提出投资战略规划建议。报告中同时佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个土壤修复行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机！

中国报告网发布的《2016-2022年中国土壤修复产业运营现状及十三五投资前景预测报告》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。

第1章：中国土壤修复行业市场特性解读

1.1 土壤污染相关定义概述

- 1.1.1 土壤环境定义及特点解析
- 1.1.2 土壤污染定义及分类介绍
- 1.1.3 土壤污染的相关机理解析
 - (1) 土壤环境污染物(源)分析
 - (2) 土壤环境的污染方式解析
 - (3) 污染物在土壤中的“产出”分析
- 1.1.4 土壤环境污染的特征解读

1.2 土壤修复相关定义解读

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

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

2.3 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(2011)》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：中国土壤修复行业市场全景概览

3.1 土壤修复行业市场潜力分析

3.1.1 中国土地污染的历史根源概述

3.1.2 中国土地污染的类型特征分析

3.1.3 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

3.1.4 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

3.2 土壤修复行业市场发展现状

3.2.1 土地污染问题市场关注度解析

3.2.2 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

3.3 土壤修复行业市场发展影响因素分析

3.3.1 土壤修复市场促进因素解析

3.3.2 土壤修复市场抑制因素解析

第4章：中国土壤修复行业细分市场剖析

4.1 耕地污染土壤修复市场分析

4.1.1 耕地典型污染源及特性解读

4.1.2 耕地污染土壤修复技术分析

4.1.3 耕地污染土壤市场容量测算

4.1.4 耕地污染土壤区域分布解析

4.1.5 耕地污染土壤修复市场发展现状

4.1.6 耕地污染土壤修复市场趋势

4.2 工业污染场地修复市场分析

4.2.1 工业典型污染源及特性解读

4.2.2 工业污染场地修复技术分析

4.2.3 工业污染场地市场容量测算

4.2.4 工业污染场地区域分布解析

4.2.5 工业污染场地修复市场发展现状

4.2.6 工业污染场地修复市场趋势

4.3 矿区污染土壤修复市场分析

4.3.1 矿区典型污染源及特性解读

4.3.2 矿区污染土壤修复技术分析

4.3.3 矿区污染土壤市场容量测算

4.3.4 矿区污染土壤区域分布解析

4.3.5 污染矿区修复市场发展现状

4.3.6 污染矿区修复市场趋势

4.4 采油区污染土壤修复市场分析

4.4.1 采油区典型污染源及特性解读

4.4.2 采油区污染土壤修复技术分析

4.4.3 采油区污染土壤市场容量测算

4.4.4 采油区污染土壤区域分布解析

4.4.5 采油区污染土壤修复市场发展现状

4.4.6 采油区污染土壤修复市场趋势

第5章：中国土壤修复行业竞争态势分析

5.1 土壤修复市场竞争格局分析

5.1.1 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
- 5.1.2 场内竞争主体竞争策略评析
- 5.1.3 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
- 5.2 国际土壤修复企业在华经营情况
 - 5.2.1 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
 - 5.2.2 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
 - 5.2.3 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
 - 5.2.4 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
- 5.3 国内土壤修复企业发展情况
 - 5.3.1 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) 企业竞争优劣势分析

5.3.2 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) 企业竞争优劣势分析

5.3.3 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) 企业竞争优劣势分析

5.3.4 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) 企业竞争优劣势分析

5.3.5 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) 企业竞争优势分析

5.3.6 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) 企业竞争优势分析

5.3.7 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

5.3.8 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

5.3.9 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

5.4 其他领域企业市场渗透情况

5.4.1 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) 企业竞争优势分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.4.2 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) 企业竞争优势分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.4.3 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6章：中国土壤修复重点区域投资潜力

6.1 土壤修复行业区域市场潜力

6.1.1 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

6.1.2 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

6.1.3 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

6.1.4 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

6.2 东部土壤修复行业发展机遇

6.2.1 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

6.2.2 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

6.2.3 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

6.2.4 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

6.2.5 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

6.3 中部土壤修复行业发展机遇

6.3.1 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

6.3.2 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

6.3.3 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
- 6.4 西部土壤修复行业发展机遇
 - 6.4.1 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
 - 6.4.2 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
 - 6.4.3 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
 - 6.4.4 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
 - 6.4.5 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

6.4.6 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

6.5 东北土壤修复行业发展机遇

6.5.1 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

6.5.2 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

6.5.3 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7章：中国土壤修复行业投资战略规划

7.1 土壤修复行业投资要点综述

7.1.1 土壤修复行业进入障碍分析

7.1.2 土壤修复相关行业发展分析

7.2 土壤修复企业融资策略分析

7.2.1 土壤修复资金筹集方式分析

7.2.2 土壤修复企业融资渠道分析

7.2.3 土壤修复企业融资策略建议

7.3 土壤修复企业风险管理策略

7.3.1 土壤修复行业市场风险预警

7.3.2 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

7.3.3 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

7.4 土壤修复企业经营策略建议

7.4.1 国际环保巨头发展路径解读

7.4.2 土壤修复企业产业链构建策略

7.4.3 土壤修复企业商业模式创新建议

图表目录

图表1：土壤环境的基本特点

图表2：土壤污染的分类

图表3：土壤环境污染物类型

图表4：土壤环境污染物类型简介

图表5：土壤环境污染源分类

图表6：污染物进入土壤的途径

图表7：土壤环境污染的特征

图表8：污染土壤修复技术的原理

图表9：我国土壤修复相关主管部门的职责简介

图表10：北京市企业搬迁主管部门职责简介

图表11：北京市污染扰民企业搬迁工作程序

图表12：中国土地再开发基本程序示意图

图表13：污染土地开发各直接利益相关者的关系图

图表14：土壤修复行业导向型政策

图表15：国土资源部土地管理主要政策

图表16：土壤相关标准发布动态

图表17：2014-2015年深证环保产业指数与深证综指比较

图表18：中国城市化进程所处阶段（单位：%）

图表19：2001-2014年中国城镇化率（单位：%）

图表20：中国城市化的特色

图表21：产业结构调整三大类别

图表22：2006-2014年中国经济结构变动情况（单位：%）

图表23：2009-2015年各产业固定资产投资完成额及年增长率对比（单位：亿元，%）

图表24：全国废气排放情况（单位：亿立方米，万吨，%）

图表25：中国环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）

图表26：中国环保产业投资额占GDP比重（单位：%）

图表27：历次五年规划期间环境保护产业投资额（单位：亿元，%）

图表28：全国工业固体废物产生及利用情况（单位：万吨，%）

图表29：十大水系水质类别比例（单位：%）

图表30：国内外污染土壤修复技术研究与应用现状

图表31：污染场地土壤常用修复技术简介

图表32：污染土壤修复技术评价结果分析

图表33：污染场地土壤修复实用技术推荐表

图表34：2001-2014年土壤修复相关专利申请数量的年度变化趋势（单位：件）

图表35：2003-2015年中国土壤修复行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表36：截至2015年3月23日土壤修复相关专利申请人构成（单位：件）

图表37：截至2015年3月23日土壤修复主要技术专利数量（单位：件）

图表38：中国土地污染类型

图表39：我国土地污染场地类型简介

图表40：我国城市污染土地来源的修复市场分析

图表41：中国工业固体废物产生量（单位：万吨，%）

图表42：中国工业固体废物排放量（单位：万吨）

图表43：1992-2020年我国场地修复市场容量预测（单位：亿元）

图表44：我国农村污染土地类型

图表45：土地整治新增农用地和耕地面积（单位：万公顷）

图表46：2005-2014年中国城市工业企业搬迁情况

图表47：2000-2014年中国GDP增长趋势及第二产业所占比重（单位：%）

图表48：2000-2014年中国三大产业GDP贡献率对比（单位：%）

图表49：环境污染治理投资额增长情况（单位：亿元，%）

图表50：工业污染源治理投资增速与GDP增速对比（单位：%）

图表51：我国土壤修复市场抑制因素简介

图表52：我国典型的污染场地分布图

图表53：耕地典型污染源简介

图表54：耕地污染土壤修复技术

图表55：中国典型耕地污染土壤区域分布及其特征分析

图表56：最常用的适宜城市工业污染场地修复技术

图表57：中国典型工业污染土壤区域分布及其特征分析

- 图表58：中国污染较重行业——石油化工及炼焦行业规模以上企业分布
- 图表59：中国污染较重行业——化学原料及化学制品制造行业规模以上企业分布
- 图表60：中国污染较重行业——金属冶炼及压延加工行业规模以上企业分布
- 图表61：中国污染较重行业——医药制造行业规模以上企业分布
- 图表62：矿区污染土壤修复技术类型
- 图表63：矿区污染土壤修复技术简介
- 图表64：中国典型矿区污染土壤区域分布及其特征分析
- 图表65：我国采油区典型污染源简介
- 图表66：土壤修复市场竞争主体按规模和性质分类情况
- 图表67：土壤修复市场竞争主体按主营业务分类情况
- 图表68：2010-2014年我国土壤修复主要上市企业净利润比较（单位：万元）
- 图表69：不同竞争主体的竞争策略
- 图表70：土壤修复行业障碍壁垒分析
- 图表71：ERM中国员工学历构成（单位：%）
- 图表72：美国ERM公司在华优劣势分析
- 图表73：日本同和集团基本信息表
- 图表74：日本同和集团主营业务情况
- 图表75：日本同和集团在华投资事件
- 图表76：日本同和集团在华业务情况
- 图表77：日本同和集团在华优劣势分析
- 图表78：DHV中国公司的业务介绍
- 图表79：DHV在华工程案例简介
- 图表80：荷兰DHV集团在华优劣势分析
- 图表81：加拿大RemedX公司在华优劣势分析
- 图表82：北京建工环境修复股份有限公司基本情况
- 图表83：北京建工环境修复股份有限公司技术实力简介
- 图表84：北京建工环境修复股份有限公司重点项目案例简介
- 图表85：北京建工环境修复股份有限公司服务网络
- 图表86：北京建工环境修复股份有限公司优劣势分析
- 图表87：常州杰创环境科技有限公司基本信息表
- 图表88：常州杰创环境科技有限公司优劣势分析
- 图表89：杭州大地环保工程有限公司基本情况
- 图表90：杭州大地环保工程有限公司典型项目简介
- 图表91：杭州大地环保工程有限公司优劣势分析
- 图表92：盛世环保有限公司基本情况

图表93：盛世环保有限公司重点工程案例简介

图表94：盛世环保有限公司优劣势分析

图表95：北京鼎实环境工程有限公司基本情况

图表96：北京鼎实环境工程有限公司组织架构图

图表97：北京鼎实环境工程有限公司技术实力简况

图表98：北京鼎实环境工程有限公司所获专利情况

图表99：北京鼎实环境工程有限公司工程典型案例分析

图表100：北京鼎实环境工程有限公司优劣势分析

图表101：北京新地标土壤设备有限公司基本信息表

图表102：北京新地标土壤设备有限公司优劣势分析

图表103：深圳市铁汉生态环境股份有限公司基本信息表

图表104：深圳市铁汉生态环境股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图

图表105：2013-2014年深圳市铁汉生态环境股份有限公司主营业务收入产品构成（单位：%）

图表106：2011-2014年深圳市铁汉生态环境股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表107：2011-2014年深圳市铁汉生态环境股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表108：2011-2014年深圳市铁汉生态环境股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表109：2011-2014年深圳市铁汉生态环境股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表110：2011-2014年深圳市铁汉生态环境股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表111：2013-2014年深圳市铁汉生态环境股份有限公司主营业务收入区域构成（单位：%）

图表112：深圳市铁汉生态环境股份有限公司优劣势分析

图表113：重庆利特环保工程有限公司基本情况分析

图表114：重庆利特环保工程有限公司环境修复服务内容

图表115：重庆利特环保工程有限公司资源再生服务内容

图表116：重庆利特环保工程有限公司环境管理第三方服务内容

图表117：重庆利特环保工程有限公司代表性项目

图表118：重庆利特环保工程有限公司优劣势分析

图表119：江苏大地益源环境修复有限公司基本情况分析

图表120：江苏大地益源环境修复有限公司业务范畴

图片详见报告正文•••••（GY LXY）

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/240895240895.html>