

2016-2022年中国土壤修复行业市场运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国土壤修复行业市场运营态势及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/282108.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

在2005年4月至2013年12月期间，我国开展的首次全国土壤污染状况调查显示，全国土壤环境状况总体不容乐观，近五分之一耕地遭污染，部分地区土壤污染较重，全国土壤总的点位超标率为16.1%，其中耕地土壤点位超标率为19.4%，重污染企业用地点位超标率为36.3%，工业废弃地点位超标率为34.9%，工业园区点位超标率为29.4%，采油区点位超标率为23.6%，采矿业点位超标率为33.4%。2015年中央下达重金属专项资金36亿元，支持30个地方重点区域重金属治理和37个重金属土壤污染治理与修复示范工程。福建出台《福建省土壤污染防治办法》，填补了地方土壤立法空白。尽管目前法律法规、治理机制建设尚处于初级阶段，但立法速度在这两年明显加快，这无疑释放出国家在宏观政策层面上支持土壤修复行业的积极信号。我国土壤污染日趋严重，国家也日益重视，目前我国土壤修复市场尚处于起步初期，未来空间巨大。对A股市场而言，此前"大气十条"、"水十条"出台前后相关板块都获得市场追捧，"土十条"出台预计也将带来新一轮二级市场投资热潮，目前布局相关概念股正当时。我国的土壤和地下水污染事件频发

与水和大气污染相比，土壤污染具有显著的不同，主要特点有：（1）相比于水环境和大气环境，土壤环境的污染具有一定的“迟滞性”，污染通常是长期污染累积的结果；（2）土壤和地下水的流动性较差，因此土壤污染对周边的环境是长期的影响；（3）污染类型复杂多样，重金属和有机物的污染是主要的污染类型，技术路线和处理方式具有显著的差异。

《土壤环境保护和污染治理行动计划》近日已由环保部提交至国务院审核，于2016年初将会出台。值得注意的是，从内部人士处获悉，按照国务院要求，即将出台的"土十条"中，会包括划定重金属严重污染的区域、投入治理资金的数量、治理的具体措施等多项内容。作为土壤管理和综合防治的一个重要规划，将会制定治理我国土壤污染具体"时间表"，总体上把土壤污染分为农业用地和建设用地，分类进行监管治理和保护，对于土壤污染治理责任和任务也将逐级分配到地方政府和企业，争取到2020年土壤恶化情况得到遏制。国家也会酝酿一系列鼓励政策，促进和规范土壤污染治理领域政府和社会资本合作，并逐步将土壤污染防治领域全面向社会资本开放。下一步国家将细化社会资本投资土壤污染治理领域的鼓励措施，包括财政、税收、贷款优惠等内容。从中长期考量，若"土十条"发布之后，带动的投资预计远超5.7万亿元。

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：

第一部分 土壤修复产业环境透视

第一章 中国土壤修复行业市场特性解读

第一节 土壤污染相关定义概述

一、土壤环境定义及特点解析

二、土壤污染定义及分类介绍

1、土壤污染定义

2、土壤污染背景

3、土壤污染特点

4、土壤污染分类

三、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、污染物在土壤中的危害分析

四、土壤环境污染的特征解读

第二节 土壤修复相关定义解读

一、污染场地的定义及其分类

二、土壤修复的定义及其特征

土壤污染包含场地污染、耕地污染、矿区污染以及流域污染。由于流域污染通常在河水综合治理的范畴，我们并不单独在这里进行测算。我们分别对污染场地数量、耕地污染面积以及废弃矿区数量进行估算，得出三个细分领域总计约有 90429 亿市场空间。其中，场地污染方面，参照美国 1990~1999 年间修复 30~45 万块场地，总投资 1000 亿美元，假设全国 50 万存量污染场地，每块场地修复 200 万。耕地修复方面，我国约有 4.5 亿亩的污染土地，预计产业化发展以后修复成本在约 19000 元/亩。矿山修复方面，我国废弃矿山面积约 1331 万亩，我们假设矿山修复成本亦在 19000 元/亩左右。通过以上方法得出，我国土壤修复总的存量市场约 90429 亿。

政策出台后，场地修复和耕地修复有望率先启动，而矿区修复主要是在资源化的基础上修复。场地修复主要由二工业用地的经济效应，其修复价值能优先得到资本的认可进而启动较快，耕地修复主要还是靠政府推动。我们预计，十三五期间，场地修复有望释放 3000 亿市场空间，而耕地修复有望启动 4869 亿市场空间，总计 7869 亿市场空间。

各国污染场地数量以及投资资金

地区

时间

污染场地数量

投入资金

美国

1990-1999

30-45万

1000亿美元

荷兰

1980-1989

约5万

15亿美元

德国

1995年

约30万

60亿美元

欧洲

2007年

30万以上

21.1亿欧元

土壤修复各细分领域市场空间

第三节 土壤修复行业利益相关方分析

第二章 中国土壤修复行业运营环境分析

第一节 土壤修复行业政策环境分析

一、国务院政策导向趋势及影响

二、国土资源部土地管理政策分析

三、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

四、"十三五"建议分析

1、全面建成小康社会决胜阶段的形势和指导思想

2、"十三五"时期经济社会发展的主要目标和基本理念

3、坚持创新发展，着力提高发展质量和效益

4、坚持协调发展，着力形成平衡发展结构

5、坚持绿色发展，着力改善生态环境

- 6、坚持开放发展，着力实现合作共赢
- 7、坚持共享发展，着力增进人民福祉
- 8、加强和改善党的领导，为实现"十三五"规划提供坚强保证

第二节 土壤修复行业经济环境分析

- 一、证券市场环保板块资金流向
- 二、环保设备相关法规以及融资租赁供给分析
- 三、私募基金的发展以及对行业的关注解析

- 1、私募基金的发展历程
- 2、私募基金对行业的关注解析

第三节 土壤修复行业社会环境分析

- 一、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
- 二、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
- 三、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、北京市环境污染防治分类解析
 - 3、生态环境保护措施以及效果分析

第四节 土壤修复行业技术环境分析

- 一、国内外土壤修复技术评估分析
 - 1、植物修复技术
 - 2、微生物修复技术
 - 3、热脱附技术
 - 4、蒸气浸提技术
 - 5、固化-稳定化技术
 - 6、淋洗技术
 - 7、氧化-还原技术
 - 8、光催化降解技术
 - 9、电动力学修复
 - 10、微生物动物-植物联合修复技术
- 二、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、行业专利技术规模分析

第五节 中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第六节 土壤修复行业投资和融资发展环境

一、金融开放

1、经验和教训

2、金融开放的四步骤规则

3、我国的金融开放

二、金融财政政策

三、金融货币政策

四、外汇政策

五、银行信贷政策

第二部分 土壤修复行业深度分析

第三章 中国土壤修复行业市场全景概览

第一节 土壤修复行业市场潜力分析

一、中国土地污染的历史根源概述

二、中国土地污染的类型特征分析

1、隐蔽性和潜伏性

2、不可逆性和长期性

三、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、城市土壤修复市场规模测算

四、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、农村土壤修复市场规模测算

第二节 土壤修复行业市场发展现状

一、土地污染问题市场关注度解析

二、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

第三节 土壤修复行业市场发展影响因素分析

一、土壤修复市场促进因素解析

二、土壤修复市场抑制因素解析

第四章 我国土壤修复行业整体运行指标分析

第一节 中国土壤修复行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

五、环境污染总投资额分析

六、我国耕地面积规模

第二节 2011-2015年中国土壤修复行业财务分析

一、行业盈利能力分析

1、我国土壤修复行业销售利润率

2、我国土壤修复行业成本费用率

二、行业偿债能力分析

1、我国土壤修复行业资产负债率

2、我国土壤修复行业利息支付倍数

三、行业营运能力分析

1、我国土壤修复行业应收账款周转率

2、我国土壤修复行业总资产周转率

3、我国土壤修复行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国土壤修复行业总资产增长率

2、我国土壤修复行业利润总额增长率

3、我国土壤修复行业主营业务利润率

第三部分 土壤修复市场全景调研

第五章 土壤修复行业产业结构分析

第一节 土壤修复产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场占总市场的结构比例
- 三、土壤修复行业企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构及整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析
 - 1、优势分析
 - 2、劣势分析

第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国土壤修复行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 1、差异化战略
 - 2、成本领先战略

第六章 中国土壤修复行业细分市场剖析

第一节 耕地污染土壤修复市场分析

- 一、耕地典型污染源及特性解读
- 二、耕地污染土壤修复技术分析
- 三、耕地污染土壤市场规模测算
- 四、耕地污染土壤区域分布解析
- 五、耕地污染土壤修复市场发展现状
- 六、耕地污染土壤修复前景

第二节 工业污染场地修复市场分析

- 一、工业典型污染源及特性解读
- 二、工业污染场地修复技术分析
- 三、工业污染场地市场规模测算

据相关统计，我国的工业污染场地大约为 30-50 万块，假设平均每块场地的处理成本为 300 万元，则市场空间为 0.9-1.5 万亿。根据《全国耕地质量等级调查与评定主要数据成果》，全国耕地总面积为 20.3 亿亩，超标率 19.40%，则污染总面积为 3.9 亿亩，假设每亩地的处理成本为 1-2 万元，则市场空间大约为 3.9-7.8 万亿。我国损毁且未有效治理的矿山土地约为 220 万公顷，假设每公顷治理成本约为 10 万元，则全国的市场空间约为 2200

亿元。因此，我国的土壤修复的市场理论上的总的市场容量为 5.02-9.52 万亿。

另一方面，在环保行业发展相对较成熟的美国和欧洲国家，土壤修复行业总产值在行业起步和高峰阶段占 GDP 的比重分别为 0.1%和 0.5%左右，在不考虑 GDP 增速的情况下，假设以 2015 年我国 GDP 总量为 63.6 万亿作为基准，则在行业起步和高峰阶段，理论上土壤修复全国产值分别可达 600 和 3000 亿元/年。

由于我国的土壤修复尚处于从“无”到“有”的初始阶段，从已有项目的地域分布来看，经济较发达的江浙沪、鄂湘粤地区领先于全国；从项目的类别来看，由于城市内的“棕地开发”所具有的土地开发价值，工业污染场地修复略微领先于农业耕地的修复和矿山修复，因此假设在“十三五”期间，工业场地、农业耕地和矿山的修复比例分别为7%、3%和5%，则对应的总投资额约为1500-2700亿元。

国内主要的土壤修复企业

我国在 2005~2013 年间对土壤修复领域进行调查，调查显示全国土壤超标率为 16.1%，工矿废弃地尤其严重，其次是采矿区、污水灌溉区、采油区、固废处理场地等。仍区域分布来看，长江三角洲、珠江三角洲、东北老工业基地、西南、中南地区污染情况严重。

我国土壤污染调查情况（污染占比）

四、工业污染场地区域分布解析

五、工业污染场地修复市场发展现状

六、工业污染场地修复市场预测

第三节 矿区污染土壤修复市场分析

一、矿区典型污染源及特性解读

二、矿区污染土壤修复技术分析

1、物理修复

2、化学修复

3、生物修复

三、矿区污染土壤市场规模测算

四、矿区污染土壤区域分布解析

五、污染矿区修复市场发展现状

六、污染矿区修复市场趋势

第四节 采油区污染土壤修复市场分析

一、采油区典型污染源及特性解读

二、采油区污染土壤修复技术分析

三、采油区污染土壤市场规模测算

四、采油区污染土壤区域分布解析

五、采油区污染土壤修复市场规模预测

第四部分 土壤修复行业竞争格局分析

第七章 中国土壤修复重点区域投资潜力

第一节 土壤修复行业区域市场潜力

一、东部地区土壤修复行业市场潜力

1、东部环境污染治理投资情况

2、东部地区产业结构影响分析

3、东部地区城市环境情况分析

4、东部地区农村环境情况分析

二、中部地区土壤修复行业市场潜力

4、中部环境污染治理投资情况

2、中部地区产业结构影响分析

3、中部地区城市环境情况分析

4、中部地区农村环境情况分析

三、西部地区土壤修复行业市场潜力

1、西部环境污染治理投资情况

2、西部地区产业结构影响分析

3、西部地区城市环境情况分析

4、西部地区农村环境情况分析

四、东北地区土壤修复行业市场潜力

1、东北环境污染治理投资情况

2、东北地区产业结构影响分析

3、东北地区城市环境情况分析

4、东北地区农村环境情况分析

第二节 东部土壤修复行业发展机遇

一、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规模

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

二、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规模

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

三、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规模

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

四、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规模

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

五、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规模

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

第三节 中部土壤修复行业发展机遇

一、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规模

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

二、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规模

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

三、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规模
- 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

第四节 西部土壤修复行业发展机遇

一、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规模
- 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

二、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规模
- 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

三、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规模
- 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

四、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规模
- 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

五、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规模

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

六、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规模

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

第五节 东北土壤修复行业发展机遇

一、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规模

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

二、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规模

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

三、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规模

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

第八章 土壤修复行业领先企业经营形势分析

第一节 江苏维尔利环保科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业技术实力分析

五、企业发展战略分析

第二节 永清环保股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业技术实力分析
- 五、企业发展战略分析

第三节 桑德环境资源股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业技术实力分析
- 五、企业发展战略分析

第四节 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业技术实力分析
- 五、企业发展战略分析

第五节 杭州大地环保工程有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业技术实力分析
- 四、企业工程案例分析
- 五、企业经营情况分析

第六节 北京建工环境修复股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业技术实力分析
- 四、企业工程案例分析
- 五、企业经营情况分析

第五部分 土壤修复行业发展前景展望

第九章 2016-2022年土壤修复行业前景及趋势预测

第一节 2016-2022年土壤修复市场发展前景

- 一、2016-2022年土壤修复市场发展潜力

- 二、2016-2022年土壤修复市场发展前景展望
- 三、2016-2022年土壤修复细分行业发展前景分析
- 第二节 2016-2022年土壤修复市场发展趋势预测
 - 一、2016-2022年土壤修复行业技术发展趋势
 - 二、2016-2022年土壤修复市场规模预测
 - 1、土壤修复行业市场规模预测
 - 2、土壤修复行业销售收入预测
 - 三、2016-2022年细分市场发展趋势预测
- 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 一、市场整合成长趋势
 - 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 第四节、我国土壤修复企业竞争策略分析
 - 一、提高企业核心竞争力的对策
 - 二、影响企业核心竞争力的因素及提升途径
 - 1、影响企业核心竞争力的因素
 - 2、提升企业核心竞争力的有效途径
 - 三、提高企业竞争力的策略
 - 1、建立现代企业制度和先进的企业文化。
 - 2、以技术创新保证企业有持久的核心技术
 - 3、建立健全人才储备，保证企业发展所需要的各种人才
 - 4、实施企业战略管理
 - 5、用服务打造品牌是提高企业核心竞争力的重要手段

第十章 2016-2022年土壤修复行业投资机会与风险防范

第一节 土壤修复行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
 - 1、银行贷款
 - 2、项目融资
 - 3、分拆上市
 - 4、买壳上市
 - 5、金融租赁
 - 6、房地产信托
 - 7、投资担保融资
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

四、土壤修复企业融资策略建议

第二节 2016-2022年土壤修复行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

1、重金属污染治理

2、农耕污染

3、城市土壤污染

4、矿区土壤污染

三、重点区域投资机会

四、土壤修复行业投资机遇

第三节 2016-2022年土壤修复行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、资金短缺风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、经营风险及防范

六、供求风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国土壤修复行业投资建议

一、土壤修复行业未来发展方向

二、土壤修复行业主要投资分析与建议

1、土壤修复行业主要投资分析

2、土壤修复行业主要投资建议

三、中国土壤修复企业融资分析

1、中国土壤修复企业IPO融资分析

2、中国土壤修复企业再融资分析

第六部分 土壤修复行业发展战略研究

第十一章 2016-2022年土壤修复行业面临的困境及对策

第一节 2016年土壤修复行业面临的困境

第二节 土壤修复企业面临的困境及对策

一、重点土壤修复企业面临的困境及对策

1、重点土壤修复企业面临的困境

2、重点土壤修复企业对策探讨

二、中小土壤修复企业发展困境及策略分析

1、中小土壤修复企业面临的困境

2、中小土壤修复企业对策探讨

三、国内土壤修复企业的出路分析

第三节 中国土壤修复行业存在的问题及对策

一、中国土壤修复行业存在的问题

二、土壤修复行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、对重点客户的营销策略

4、强化重点客户的管理

5、实施重点客户战略要重点解决的问题

第四节 土壤修复行业发展战略研究

一、战略总体规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

八、企业品牌研究

1、企业品牌重要性

2、土壤修复实施品牌战略的意义

3、土壤修复企业品牌的现状分析

4、我国土壤修复企业的品牌战略

5、土壤修复品牌战略管理的策略

第五节 中国土壤修复市场发展面临的挑战与对策

一、中国土壤修复市场发展面临的挑战

二、中国土壤修复市场发展对策

1、开展下一阶段中小尺度的全国土壤污染状况调查

2、尽快颁布一项全面的土壤污染防治法

3、设立专门的政府部门管理土壤污染

4、大力加强专业能力建设

- 5、全面推动修复产业发展
- 6、鼓励公私合营的融资机制
- 7、加强土壤污染的信息公开和鼓励公众参与和监督

第十二章 中国土壤修复行业投资战略规划

第一节 土壤修复行业投资要点综述

- 一、土壤修复行业进入障碍分析
- 二、土壤修复相关行业发展分析

第二节 土壤修复企业融资策略分析

- 一、土壤修复资金筹集方式分析
- 二、土壤修复企业融资渠道分析
- 三、土壤修复企业融资策略建议

第三节 土壤修复企业风险管理策略

- 一、土壤修复行业市场风险预警
- 二、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
- 三、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

第四节 土壤修复企业经营策略建议

- 一、国际环保巨头发展路径解读
- 二、土壤修复企业产业链构建策略
- 三、土壤修复企业商业模式创新建议

第十三章 研究结论及投资建议

第一节 土壤修复行业研究结论及建议

第二节 土壤修复子行业研究结论及建议

- 1、污水处理市场空间巨大
- 2、海绵城市持续发酵，成为短期热点
- 3、VOCs治理政策持续加码，排污费征收开启上千亿市场空间

第三节 土壤修复行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议

图表目录：

- 图表：我国土壤修复行业相关政策文件及内容
- 图表：2010-2015年我国环境污染行业总投资金额及增长率
- 图表：2010-2015年我国土壤修复行业专利技术规模及增长率
- 图表：2010-2015年我国GDP值及增长率
- 图表：2015年我国居民消费价格月度涨跌幅度
- 图表：2015年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比
- 图表：2010-2015年我国社会消费品零售总额
- 图表：2010-2015年我国固定资产投资金额及增长率
- 图表：2010-2015年我国进出口货物总额
- 图表：2011-2015年我国农村土壤修复市场规模及增长率
- 图表：2015年分布16个土壤修复中标项目负责企业及修复资金情况
- 图表：2015年披露16个土壤修复项目资金规模分布情况
- 图表：2011-2015年中国土壤修复行业企业数量
- 图表：2011-2015年中国土壤修复行业人员规模
- 图表：2011-2015年中国土壤修复行业总资产规模及增长率
- 图表：2011-2015年中国土壤修复行业市场规模及增长率
- 图表：2010-2015年我国环境污染行业总投资金额及增长率
- 图表：2010-2015年我国耕地面积及增长率
- 图表：2011-2015年我国土壤修复行业毛利率
- 图表：2011-2015年我国土壤修复行业净利率
- 图表：2011-2015年我国土壤修复行业成本费用率
- 图表：2011-2015年我国土壤修复行业资产负债率
- 图表：2011-2015年我国土壤修复行业利息支付倍数
- 图表：2011-2015年我国土壤修复行业应收账款周转率
- 图表：2011-2015年我国土壤修复行业总资产周转率
- 图表：2011-2015年我国土壤修复行业流动资产周转率
- 图表：2011-2015年我国土壤修复行业总资产增长率
- 图表：2011-2015年我国土壤修复行业利润总额增长率
- 图表：2011-2015年我国土壤修复行业主营业务利润率
- 图表：2013-2015年我国土壤修复行业细分市场占总市场份额比例
- 图表：2015年我国土壤修复行业企业的结构
- 图表：土壤修复行业价值产业链
- 图表：耕地修复项目分布

图表：2011-2015年我国工业污染场地市场规模及增长率

图表：2016-2022年我国工业污染场地市场规模及增长率

图表：我国矿区污染土壤市场容量测算

图表：2016-2022年我国污染矿区修复市场规模及增长率

图表：我国采油区污染土壤市场容量测算

图表：2016-2022年我国采油区污染土壤修复市场规模及增长率

图表：2010-2015年我国东部地区环境污染投资总额及增长率

图表：2010-2015年我国中部地区环境污染投资总额及增长率

图表：2010-2015年我国西部地区环境污染投资总额及增长率

图表：2010-2015年我国东北地区环境污染投资总额及增长率

图表：2011-2015年河北省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年河北省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年山东省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年山东省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年江苏省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年江苏省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年浙江省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年浙江省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年广东省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年广东省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年山西省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年山西省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年河南省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年河南省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年湖北省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年湖北省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年内蒙古自治区耕地面积及增长率

图表：2011-2015年内蒙古土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年四川省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年四川省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年广西省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年广西省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年云南省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年云南省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年陕西省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年陕西省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年重庆市耕地面积及增长率

图表：2011-2015年重庆市土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年辽宁省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年辽宁省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年黑龙江省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年黑龙江省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2011-2015年吉林省耕地面积及增长率

图表：2011-2015年吉林省土壤修复行业市场规模及增长率

图表：2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司主营构成

图表：2014年-2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司成长能力

图表：2014年-2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司盈利能力

图表：2014年-2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司运营能力

图表：2014年-2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司运营能力

图表：2015年6月永清环保股份有限公司主营构成

图表：2014年-2015年永清环保股份有限公司成长能力

图表：2014年-2015年永清环保股份有限公司盈利能力

图表：2014年-2015年永清环保股份有限公司运营能力

图表：2014年-2015年永清环保股份有限公司运营能力

图表：2015年桑德环境资源股份有限公司主营构成

图表：2014年-2015年桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表：2014年-2015年桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表：2014年-2015年桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表：2014年-2015年桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表：2015年深圳市铁汉生态环境股份有限公司主营构成

图表：2014年-2015年深圳市铁汉生态环境股份有限公司成长能力

图表：2014年-2015年深圳市铁汉生态环境股份有限公司盈利能力

图表：2014年-2015年深圳市铁汉生态环境股份有限公司运营能力

图表：2014年-2015年深圳市铁汉生态环境股份有限公司运营能力

图表：2012-2015年杭州大地环保工程有限公司利润率

图表：2012-2015年杭州大地环保工程有限公司资产负债率

图表：2012-2015年北京建工环境修复股份有限公司利润率

图表：2012-2015年北京建工环境修复股份有限公司资产负债率

图表：我国目前土壤修复技术

图表：2016-2022年我国土壤修复市场规模及增长率

图表：2016-2022年我国土壤修复行业销售收入及增长率

图表：2010-2015年我国环境污染行业总投资金额及增长率

图表：我国环保兼并重组表1

图表：我国环保兼并重组表2

图表：2010-2015年我国污水排放量及增长率

图表：2010-2015年污水处理行业经营效益

图表：土壤污染物超标情况

图表：不如类型土壤污染程度

图表：污染土地类型与重点区域

图表：土壤修复项目分配的常见商业模式

图表：土壤修复企业两种盈利模式对比

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/282108.html>