

# 2017-2022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《2017-2022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/308406.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

根据原国家环保总局《土壤环境质量标准》(GB15618-1995)，“土壤污染”是指由人类活动产生的各种污染物通过各种途径输入土壤，其数量和速度超过了土壤的净化能力，导致土壤的组成、结构和功能等发生变化，从而使土壤的生态平衡受到破坏，正常功能失调，导致土壤环境质量下降，影响作物的正常生长发育，并产生一定的水和大气次生污染的环境效应

最终将危及人体健康以及人类生存和发展的现象。再加上我国土壤污染防治面临的形势很复杂：部分地区土壤污染严重，土壤污染类型多样，呈现新老污染物并存、无机有机复合污染物并存的局面，因而土壤修复工作就显得更为重要和复杂。

土壤污染物超标状况

不同类型土地污染程度

土壤修复行业的相对发展阶段

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：

### 第一章 土壤污染及土壤修复的相关概述

#### 1.1 土壤污染的基本内容

##### 1.1.1 土壤污染的特点

##### 1.1.2 土壤污染的成因

##### 1.1.3 土壤污染的分类

##### 1.1.4 土壤污染的危害

#### 1.2 土壤修复的相关概述

##### 1.2.1 土壤修复的内涵

##### 1.2.2 土壤修复的必要性

##### 1.2.3 土壤修复的技术手段

##### 1.2.4 土壤修复的方式及成本

##### 1.2.5 土壤修复产业链分析

## 1.2.6 土壤环境的质量标准

## 第二章 2014-2016年国际土壤修复市场综述

### 2.1 国际

#### 2.1.1 土壤修复的主要起源

#### 2.1.2 发达国家土壤修复机制

#### 2.1.3 欧盟研发土壤修复新技术

#### 2.1.4 发达国家土壤修复立法实践

#### 2.1.5 发达国家土壤修复市场空间

#### 2.1.6 国际土壤修复大型企业对比

### 2.2 美国

#### 2.2.1 土壤修复状况及特点分析

#### 2.2.2 美国土壤修复的主要程序

#### 2.2.3 美国土壤修复的法律机制

#### 2.2.4 美国土壤修复的资金来源

#### 2.2.5 美国长滩港土壤修复项目

#### 2.2.6 美国土壤修复制度的完善

#### 2.2.7 美国土壤修复的经验借鉴

### 2.3 日本

#### 2.3.1 日本土壤污染及修复分析

#### 2.3.2 日本土壤修复市场规模

#### 2.3.3 日本土壤污染防治体系

#### 2.3.4 日本土壤修复对策及经验

#### 2.3.5 日本加大土壤污染治理力度

### 2.4 欧洲

#### 2.4.1 欧洲土壤修复市场综述

#### 2.4.2 欧洲土壤修复治理模式

#### 2.4.3 英国土壤修复治理经验

#### 2.4.4 荷兰土壤修复治理模式

#### 2.4.5 比利时土壤修复治理案例

### 2.5 德国

#### 2.5.1 德国土壤污染及修复分析

#### 2.5.2 政府重视行业法律建设

#### 2.5.3 德国制定土壤保护法规

### 2.6 国际土壤污染修复经典治理案例

2.6.1 帕尔默顿小镇

2.6.2 北杜伊斯堡景观公园

2.6.3 奥运雕塑公园

2.6.4 伦敦奥林匹克公园

### 第三章 2014-2016年中国土壤修复行业政策环境

3.1 中国环保行业政策动态分析

3.1.1 新《环保法》正式实施

3.1.2 环境污染防治计划出台

3.1.3 我国加快生态文明建设

3.1.4 环保部加快完善环评制度

3.1.5 废电池污染防治意见发布

3.1.6 政府部署环境治污新模式

3.1.7 经济开发区增加环保评价

3.2 中国土壤修复行业相关政策标准

3.2.1 土壤修复行业政策汇总

3.2.2 土壤修复政策进一步完善

3.2.3 污染场地环保新标准发布

3.2.4 土壤环境质量标准修订启动

3.2.5 土壤污染防治法起草加快

3.2.6 土壤污染治理计划正式出台

3.3 地区土壤修复行业政策汇总

3.3.1 陕西省土壤综合治理意见

3.3.2 湖北出台首部地方性法规

3.3.3 贵州省土壤环境治理规划

3.3.4 福建省土壤污染防治办法

3.3.5 广东省土壤污染治理方案

3.3.6 西安市土壤综合治理意见

3.3.7 合肥加强场地再开发管理

3.3.8 上海市出台土壤治理草案

3.3.9 广州市工业土壤修复规定

3.3.10 河源市土壤环境治理方案

### 第四章 2014-2016年中国土壤修复行业发展分析

4.1 2014-2016年我国土壤污染情况

- 4.1.1 我国土壤污染总体状况
- 4.1.2 土壤污染物的浓度超标
- 4.1.3 我国土壤污染细分领域
- 4.1.4 我国土壤污染分布情况
- 4.2 2014-2016年我国土壤修复行业发展综况
  - 4.2.1 土壤修复发展起步较晚
  - 4.2.2 土壤修复发展相对落后
  - 4.2.3 土壤修复处于初始阶段
  - 4.2.4 农村土地修复成效分析
- 4.3 2014-2016年我国土壤修复市场运行状况
  - 4.3.1 土壤修复市场区域分布
  - 4.3.2 土壤修复市场发展提速
  - 4.3.3 土壤修复市场规模分析
  - 4.3.4 土壤修复产业需求延伸
  - 4.3.5 土壤修复市场竞争主体
  - 4.3.6 土壤修复市场竞争格局
- 4.4 2014-2016年重点地区土壤修复行业动态
  - 4.4.1 北京市
  - 4.4.2 上海市
  - 4.4.3 广东省
  - 4.4.4 湖南省
  - 4.4.5 宁夏自治区
  - 4.4.6 新疆自治区
- 4.5 土壤修复市场发展问题
  - 4.5.1 整体发展障碍
  - 4.5.2 行业发展缓慢
  - 4.5.3 资金缺口大
  - 4.5.4 技术面临挑战
  - 4.5.5 政策标准缺位
  - 4.5.6 商业模式不健全
- 4.6 土壤修复市场发展对策
  - 4.6.1 行业发展建议
  - 4.6.2 行业推进对策
  - 4.6.3 企业发展路径
  - 4.6.4 完善顶层设计

4.6.5 设立政府基金

4.6.6 加强风险控制

4.6.7 做好评估工作

4.6.8 提升舆论认知

4.6.9 明确治理模式

4.7 我国土壤污染修复成功案例分析

4.7.1 上海世博会规划区

4.7.2 首钢二通园区

4.7.3 北京焦化厂

4.7.4 杭州庆丰农化厂区

第五章 2014-2016年中国土壤修复项目运作模式及案例分析

5.1 土壤修复市场发展模式

5.1.1 国内外发展模式对比

5.1.2 传统模式亟待改造

5.1.3 土壤修复融资模式

5.1.4 土壤修复盈利模式

5.2 2014-2016年中国土壤修复项目投资状况

5.2.1 土壤修复治理项目

5.2.2 土壤修复项目分布

5.2.3 土壤修复项目类型

5.2.4 项目投资主体分析

5.3 土壤修复市场商业模式

5.3.1 招投标模式

5.3.2 “修复+开发”模式

5.4 土壤修复项目运作模式

5.4.1 EPC模式

5.4.2 BOT模式

5.4.3 EMC模式

5.5 土壤修复项目PPP模式

5.5.1 PPP模式获得政策支持

5.5.2 PPP项目投资规模上升

5.5.3 PPP应用于土壤修复

5.5.4 PPP模式的应用效益

5.5.5 PPP模式的应用案例

## 5.6 2014-2016年中国土壤修复行业融资案例

### 5.6.1 湘江流域土壤修复项目

### 5.6.2 紫金矿业污染治理项目

### 5.6.3 大环江河流域治理项目

### 5.6.4 广东电镀城土壤修复项目

### 5.6.5 贵溪冶炼厂土壤修复项目

## 第六章 2014-2016年中国土壤修复细分市场分析

### 6.1 耕地土壤修复市场

#### 6.1.1 我国农田土壤污染状况

#### 6.1.2 农田土壤的主要污染物

#### 6.1.3 耕地土壤修复市场分析

#### 6.1.4 农业用地修复仍待挖掘

#### 6.1.5 农田土壤修复的案例

#### 6.1.6 农田土壤修复的问题

#### 6.1.7 农田土壤污染防治对策

### 6.2 矿区土壤修复市场

#### 6.2.1 矿区土壤污染概况

#### 6.2.2 矿区土壤污染来源及特征

#### 6.2.3 矿山土壤修复技术分析

#### 6.2.4 矿区土壤修复市场存量

#### 6.2.5 矿区土壤修复对策分析

#### 6.2.6 矿区污染土壤修复思路

### 6.3 工业污染区土壤修复市场

#### 6.3.1 工业污染场地的主要污染物

#### 6.3.2 我国工业污染场地污染现状

#### 6.3.3 工业污染修复有效市场分析

#### 6.3.4 工业污染场地土壤修复技术

#### 6.3.5 工业污染场地修复存在的问题

#### 6.3.6 工业污染场地修复的研究趋势

### 6.4 石油污染区土壤修复市场

#### 6.4.1 石油区土壤污染状况及危害

#### 6.4.2 石油污染区土壤修复技术进展

#### 6.4.3 石油污染区土壤修复技术分析

#### 6.4.4 河南石油污染区土壤治理进展

## 6.4.5 石油污染区微生物土壤修复技术

## 第七章 2014-2016年土壤修复技术与研发进展分析

### 7.1 土壤修复的主要技术分析

#### 7.1.1 常见技术及特点

#### 7.1.2 解吸脱附技术

#### 7.1.3 化学氧化/还原技术

#### 7.1.4 化学淋洗技术

#### 7.1.5 固化/稳定化技术

#### 7.1.6 联合修复技术

### 7.2 生物修复技术分析

#### 7.2.1 技术基本内涵

#### 7.2.2 主要技术分析

#### 7.2.3 技术前沿分析

#### 7.2.4 植物修复技术

#### 7.2.5 微生物修复技术

### 7.3 重金属土壤修复技术

#### 7.3.1 重金属土壤污染的来源

#### 7.3.2 重金属土壤污染防治技术

#### 7.3.3 重金属土壤修复新技术研发

#### 7.3.4 重金属土壤修复设备和药剂

#### 7.3.5 土壤重金属污染控制措施

### 7.4 我国土壤修复技术研发进展

#### 7.4.1 纳米技术应用于土壤修复

#### 7.4.2 快速淋洗修复技术获得突破

#### 7.4.3 土壤修复粉垄技术研究动态

#### 7.4.4 油污土壤修复技术研发成功

#### 7.4.5 镉污染土壤修复技术研究进展

#### 7.4.6 我国自主研发卧式土壤改良设备

## 第八章 2014-2016年国内外土壤修复重点企业分析

### 8.1 国际重点企业介绍

#### 8.1.1 加拿大瑞美达克 (RemedX) 环境科技有限公司

#### 8.1.2 日本同和集团

#### 8.1.3 英国环境资源管理 (ERM) 集团公司

#### 8.1.4 美国Regensis公司

#### 8.1.5 荷兰DHV集团

### 8.2 永清环保股份有限公司

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 财务状况分析

#### 8.2.3 研发实力分析

#### 8.2.4 业务稳步发展

#### 8.2.5 未来发展前景

### 8.3 北京建工环境修复股份有限公司

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 主要业务分析

#### 8.3.3 企业项目动态

#### 8.3.4 企业专利成果

### 8.4 北京高能时代环境技术股份有限公司

#### 8.4.1 企业发展概况

#### 8.4.2 企业财务状况

#### 8.4.3 环境修复业务

#### 8.4.4 环境修复技术

#### 8.4.5 土壤修复药剂

#### 8.4.6 未来发展前景

### 8.5 中节能大地环境修复有限公司

#### 8.5.1 企业发展概况

#### 8.5.2 主要业务介绍

#### 8.5.3 企业项目动态

### 8.6 重庆利特环保工程有限公司

#### 8.6.1 企业发展概况

#### 8.6.2 主营业务分析

#### 8.6.3 成功案例分析

#### 8.6.4 企业最新动态

### 8.7 启迪桑德环境资源股份有限公司

#### 8.7.1 企业发展概况

#### 8.7.2 企业财务状况

#### 8.7.3 主要业务领域

#### 8.7.4 未来发展前景

### 8.8 鸿达兴业股份有限公司

### 8.8.1 企业发展概况

### 8.8.2 财务状况分析

### 8.8.3 行业布局加快

### 8.8.4 未来发展前景

## 第九章 2017-2022年中国土壤修复市场投资分析

### 9.1 中国土壤修复行业投资机遇

#### 9.1.1 环保类投资项目比例上升

#### 9.1.2 土壤修复项目全面推进

我国土壤污染类型包括农业耕地土壤污染、城市工业用地土壤污染以及矿区土壤污染。目前,按播种面积计算我国氮素化肥平均施用量仍然分别是法国、德国、美国的 1.51、1.59 和 3.29 倍,而耕地粮食产量水平与这些国家相比仍然低 10%-30%。当前,我国农药使用量已经达到 130 万吨,是世界平均水平的 2.5 倍,我国受农药污染的耕地土壤面积达 1.36 亿亩。我国农业耕地土壤污染修复所需资金数额巨大,仅对受重金属污染的农业耕地而言,即便选择土壤修复成本较低的植物修复法,单位治理成本为 100-500 元/t,直接治理成本约 3.1-15.6 万亿。

我国在《全国矿产资源规划(2008-2015 年)》中提出了环境恢复治理到 2010 年和 2015 年的约束性指标,即历史遗留的矿山地质环境恢复治理率要分别达到 25%和 35%。但目前我国废弃矿山的复垦率才达到 10%,需要环境恢复与治理的废弃矿山面积约 150 多万公顷,采用费用最低的稳定/固化技术,保守测算,直接治理成本也约 0.43-1.94 亿元。

#### 我国耕地修复潜在市场容量预测

##### 土壤利用类型分类

##### 有待修复的土壤污染面积(亿亩)

##### 土壤修复成本(元/亩)

##### 土壤修复市场(亿元)

##### 重度污染耕地

0.22

60000

13378

##### 中度污染耕地

0.36

30000

10946

轻度污染耕地

0.57

10000

5676

轻微污染耕地

2.78

3000

8331

耕地

3.93

-

38331

数据来源：公开资料整理

农业耕地的修复费用

应用技术

单位治理成本（元/t）

直接计算成本（万亿元）

下限（万亿元）

上限（万亿元）

热处理

300-1300

9.4-40.6

10.3-44.8

15.0-65.0

稳定/固化

200-900

6.2-28.1

6.9-31.0

10.0-45.0

植物修复

100-500

3.1-15.6

3.4-17.2

5.0-25.0

数据来源：公开资料整理

## 工业污染场地的修复费用

应用技术

单位治理成本（元/t）

直接计算成本（万亿元）

下限（万亿元）

上限（万亿元）

热处理

300-1300

1.58-6.86

1.58-6.86

3.17-13.72

土壤淋洗

300-1500

1.58-7.91

1.58-7.91

3.17-15.82

稳定/固化技术

200-900

1.06-4.75

1.06-4.75

1.11-4.62

数据来源：公开资料整理

## 重金属矿区的修复费用

应用技术

单位治理成本（元/t）

直接计算成本（万亿元）

下限（万亿元）

上限（万亿元）

稳定/固化

200-900

0.43-1.94

0.43-1.94

0.86-3.89

异位土壤淋洗

300-1500

0.65-3.24

0.65-3.24

1.30-6.48

热处理

300-1300

0.65-2.81

0.65-2.81

1.30-4.62

生物通风

250-800

0.54-1.73

0.54-1.73

1.08-3.46

9.1.3 土壤修复财政预算加大

9.1.4 土壤修复纳入“十三五”规划

9.2 中国土壤修复市场投资分析

9.2.1 投资回报率分析

9.2.2 市场投资动态

9.2.3 跨界投资加快

9.2.4 市场投资重点

9.3 中国土壤修复市场投资风险

9.3.1 政策风险

9.3.2 市场风险

9.3.3 技术风险

9.3.4 经营风险

9.3.5 盈利风险

## 第十章 2017-2022年中国土壤修复市场前景及趋势预测

10.1 中国土壤修复市场前景预测

10.1.1 土壤修复成为蓝海市场

10.1.2 土壤修复市场前景光明

10.1.3 土壤修复市场空间巨大

10.2 “十三五”土壤修复市场存量预测

10.2.1 整体市场存量预测

10.2.2 细分市场存量预测

### 10.3 中国土壤修复市场发展趋势

#### 10.3.1 我国土壤修复行业发展趋势

#### 10.3.2 行业发展模式将进一步完善

#### 10.3.3 土壤修复技术发展方向分析

#### 10.3.4 土壤修复技术研究趋势展望

#### 附录：

附录一：《国务院办公厅关于推行环境污染第三方治理的意见》

附录二：《矿山地质环境恢复治理专项资金管理办法》

附录三：《西安市加强土壤环境保护和综合治理的实施意见》

附录四：《湖北省土壤污染防治条例》

附录五：《福建省土壤污染防治办法》

附录六：《广州市工业企业场地再开发利用环境管理办法（试行）》

#### 图表目录：

图表1 土壤污染来源及土壤污染的类型

图表2 土壤污染的危害

图表3 土壤修复方法分类

图表4 原位/异位修复成本

图表5 土壤修复项目流程图

图表6 发达国家的法律法规与治理机制比较

图表7 欧洲各国土壤修复资金占GDP比重

图表8 国际土壤修复企业对此

图表9 美国场地修复程序

图表10 超级基金拥有的法律效力

图表11 美国土壤修复的资金来源

图表12 美国长滩港“S”码头土壤修复工程方案

图表13 超级基金的修正案

图表14 超级基金设立之初的结构

图表15 修正案规定的超级基金结构

图表16 中美土壤修复立法比较及启示

图表17 日本土壤污染调查流程

图表18 日本土壤污染修复对策

图表19 欧洲不同土壤修复技术占比

图表20 欧洲土壤修复技术统计

- 图表21 德国鲁尔区土壤修复场地（修复前）
- 图表22 德国鲁尔区土壤修复场地（修复后）
- 图表23 奥运雕塑公园土壤修复前后
- 图表24 伦敦奥林匹克公园土壤修复场地（修复前）
- 图表25 伦敦奥林匹克公园土壤修复场地（修复后）
- 图表26 土壤修复行业相关政策汇总（一）
- 图表27 土壤修复行业相关政策汇总（二）
- 图表28 征求意见住宅用地标准与其它国家对比
- 图表29 土壤环境新旧标准对比
- 图表30 污染物超标率
- 图表31 我国部分污染地区浓度表
- 图表32 我国土壤污染调查情况（污染占比）
- 图表33 土壤污染细分情况
- 图表34 土壤重金属严重污染事件
- 图表35 国际土壤修复资金投入情况
- 图表36 土壤修复行业的相对发展阶段
- 图表37 2000-2016年环保行业投资增速
- 图表38 2000-2016年污染治理投资占GDP比重
- 图表39 土壤修复企业的区域分布情况
- 图表40 2016年H1土壤修复项目类型分类
- 图表41 2016年H1土壤修复项目污染物类型
- 图表42 2016年H1重点省市土壤修复项目量及投资金额
- 图表43 土壤污染治理产业需求延伸
- 图表44 国内外土壤修复行业及机构
- 图表45 我国土壤修复项目规模结构
- 图表46 土壤修复主要公司部分项目数目汇总
- 图表47 中国修复土壤污染的最低成本
- 图表48 中国修复土壤污染的资金缺口
- 图表49 上海世博会土壤修复规划区域
- 图表50 北京焦化厂污染土地修复
- 图表51 杭州庆丰农化污染场地
- 图表52 中国与国外土壤修复模式对比
- 图表53 土壤修复融资渠道
- 图表54 土壤修复资金来源
- 图表55 中国土地再开发基本程序

- 图表56 城市土地增值流转模式对比
- 图表57 污染土地开发各直接利益相关者的关系图
- 图表58 2016年国家土壤污染综合治理项目
- 图表59 土壤修复数量及投资额地区分布图
- 图表60 土壤修复项目污染场地类型
- 图表61 土壤修复项目污染物类型
- 图表62 招投标模式与“修复+开发”模式比较
- 图表63 土壤修复招投标模式
- 图表64 土壤修复“修复+开发”模式
- 图表65 EPC模式流程图
- 图表66 BOT模式流程图
- 图表67 国家PPP相关政策总结
- 图表68 湘潭竹埠港生态环境治理投资有限公司股权结构
- 图表69 湘江流域重金属治理项目类型
- 图表70 湘江流域重金属污染物排放构成
- 图表71 湘江流域重金属污染治理项目不同修复方式比重
- 图表72 湘江流域重金属污染治理来源
- 图表73 已发行的湘江流域重金属污染治理公司债券
- 图表74 紫金矿业污染治理资金费用
- 图表75 矿山生态及环境污染问题
- 图表76 矿山生态治理修复技术
- 图表77 中国工业企业外迁数不完全统计图
- 图表78 中国重污染规模企业比例
- 图表79 全国和七地重污染企业数量变化
- 图表80 按地区划分中国土壤修复案例分布
- 图表81 石油污染区微生物修复技术的分类及优缺点
- 图表82 常用土壤修复技术及其特点
- 图表83 生物化学还原+好氧生物降解联合修复技术工艺流程
- 图表84 冲洗-生物反应器法流程示意图
- 图表85 生物堆制处理法示意图
- 图表86 生物通气法流程示意图
- 图表87 注-抽生物通气工艺
- 图表88 植物修复过程示意图
- 图表89 植物修复的几种途径
- 图表90 重金属土壤修复技术分类

图表91 土壤重金属污染修复药剂

图表92 上海高研院的快速油污土壤修复与油品回收技术

图表93 卧式双轴搅拌土壤改良设备

图表94 日本同和2015年度收入构成

图表95 2013-2015年日本同和公司收入和毛利率

图表96 2014-2016年永清环保股份有限公司总资产和净资产

图表97 2014-2015年永清环保股份有限公司营业收入和净利润

图表98 2016年永清环保股份有限公司营业收入和净利润

图表99 2014-2015年永清环保股份有限公司现金流量

图表100 2016年永清环保股份有限公司现金流量

图表101 2015年永清环保股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表102 2014-2015年永清环保股份有限公司成长能力

图表103 2016年永清环保股份有限公司成长能力

图表104 2014-2015年永清环保股份有限公司短期偿债能力

图表105 2016年永清环保股份有限公司短期偿债能力

图表106 2014-2015年永清环保股份有限公司长期偿债能力

图表107 2016年永清环保股份有限公司长期偿债能力

图表108 2014-2015年永清环保股份有限公司运营能力

图表109 2016年永清环保股份有限公司运营能力

图表110 2014-2015年永清环保股份有限公司盈利能力

图表111 2016年永清环保股份有限公司盈利能力

图表112 2014-2016年北京高能时代环境技术股份有限公司总资产和净资产

图表113 2014-2015年北京高能时代环境技术股份有限公司营业收入和净利润

图表114 2016年北京高能时代环境技术股份有限公司营业收入和净利润

图表115 2014-2015年北京高能时代环境技术股份有限公司现金流量

图表116 2016年北京高能时代环境技术股份有限公司现金流量

图表117 2015年北京高能时代环境技术股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表118 2014-2015年北京高能时代环境技术股份有限公司成长能力

图表119 2016年北京高能时代环境技术股份有限公司成长能力

图表120 2014-2015年北京高能时代环境技术股份有限公司短期偿债能力

图表121 2016年北京高能时代环境技术股份有限公司短期偿债能力

图表122 2014-2015年北京高能时代环境技术股份有限公司长期偿债能力

图表123 2016年北京高能时代环境技术股份有限公司长期偿债能力

图表124 2014-2015年北京高能时代环境技术股份有限公司运营能力

图表125 2016年北京高能时代环境技术股份有限公司运营能力

图表126 2014-2015年北京高能时代环境技术股份有限公司盈利能力

图表127 2016年北京高能时代环境技术股份有限公司盈利能力

图表128 高能环境固化/稳定化技术优势

图表129 利特环保工程有限公司的环境修复的具体服务内容

图表130 利特环保工程有限公司工业固体废弃物资源化

图表131 利特环保工程有限公司环境管理BPO服务

图表132 2014-2016年启迪桑德环境资源股份有限公司总资产和净资产

图表133 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表134 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表135 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表136 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表137 2015年启迪桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表138 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表139 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表140 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表141 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表142 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表143 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表144 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表145 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表146 2014-2015年启迪桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表147 2016年启迪桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表148 启迪桑德业务领域及业务模式

图表149 启迪桑德环境修复治理

图表150 2014-2016年鸿达兴业股份有限公司总资产和净资产

图表151 2014-2015年鸿达兴业股份有限公司营业收入和净利润

图表152 2016年鸿达兴业股份有限公司营业收入和净利润

图表153 2014-2015年鸿达兴业股份有限公司现金流量

图表154 2016年鸿达兴业股份有限公司现金流量

图表155 2015年鸿达兴业股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表156 2014-2015年鸿达兴业股份有限公司成长能力

图表157 2016年鸿达兴业股份有限公司成长能力

图表158 2014-2015年鸿达兴业股份有限公司短期偿债能力

图表159 2016年鸿达兴业股份有限公司短期偿债能力

图表160 2014-2015年鸿达兴业股份有限公司长期偿债能力

- 图表161 2016年鸿达兴业股份有限公司长期偿债能力
- 图表162 2014-2015年鸿达兴业股份有限公司运营能力
- 图表163 2016年鸿达兴业股份有限公司运营能力
- 图表164 2014-2015年鸿达兴业股份有限公司盈利能力
- 图表165 2016年鸿达兴业股份有限公司盈利能力
- 图表166 “十三五”土壤修复要点
- 图表167 污染土地类型与重点区域
- 图表168 土壤修复“十三五”期间市场空间测算
- 图表169 不同情景下土壤修复市场每年增量预测
- 图表170 各国污染场地数量以及投资资金
- 图表171 土壤修复各细分领域市场空间
- 图表172 场地修复主要依靠土地开发或流转
- 图表173 耕地修复未来有望依靠专项基金
- 图表174 我国土壤修复传统以异位修复为主
- 图表175 我国土壤修复未来向原位修复发展
- 图表176 美国场地修复技术统计
- 图表177 耕地修复技术就将为以植物修复为主
- 图表178 广州市工业企业场地再开发环境管理工作流程示意图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/308406.html>