

2021-2027年中国土壤修复 市场深度分析与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国土壤修复市场深度分析与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202109/237105.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

我国土壤环境状况形势严峻。根据2014年4月环保部和国土资源部首次发布了《全国土壤污染状况调查公报》显示，总的点位超标率为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%。在各种土地利用类型中，重污染企业用地、工业废弃地以及工业园区的土壤点位超标率是最高，分别为36.3%、34.9%以及29.4%。从污染物类型来看，以无机型为主，有机型次之，复合型污染比重较小，无机污染物超标点位 数占全部超标点位的82.8%。全国土壤污染状况调查结果

土地利用类型

土壤点位超标率

主要污染物

耕地

19.40%

镉、镍、铜、砷、汞、铅、滴滴涕、多环芳烃

林地

10.00%

砷、镉、六六六、滴滴涕

草地

10.40%

镍、镉、砷未

利用地

11.40%

镍、镉重污染

企业用地

36.30%

——

工业废弃地

34.90%

锌、汞、铅、铬、砷、多环芳烃

工业园区

29.40%

镉、铅、铜、砷、锌、多环芳烃

固体废物集中处理处置场地

21.30%

无机污染为主、垃圾焚烧和填埋场有机污染

严重采油区

23.60%

石油烃、多环芳烃

采矿区

33.40%

镉、铅、砷、多环芳烃

污水灌溉区

26.40%

镉、砷、多环芳烃

场地与耕地领衔，短期理论空间超千亿。工业场地修复方面，根据南京大学生态研究院对省会城市污染地块的统计，2018 年省会城市公布污染地块 174 块，假设 2019-2020 年各省的修复需求除省会外，还包含省内约 10 个 2-4 线城市，保守假设其须完成的修复地块规模是省会的一半，则未来两年场地修复需求约为 1044 块，根据现有修复项目的场地约 100 亩的平均面积和 50 万元/亩的修复均价，未来空间约 522 亿元；耕地方面，根据“土十条”到 2020 年，轻度和中度污染耕地实现安全利用的面积达到 4000 万亩、“2020 年受污染耕地治理与修复面积达到 1000 万亩”等目标以及公开项目的修复均价，预计十三五期间耕地修复的理论空间约为 1000 亿元；而矿山修复受经济效益较小等因素掣肘，预计相应市场将在远期释放。考虑到污染土壤排查工作在 2017 年基本完成，因此保守预计 2019-2020 年土壤修复的市场空间分别约为 1522 亿元。土壤修复未来市场空间超千亿元

土壤修复类型

待修复面积（万亩）

计划修复面积（万亩）

土壤修复投资（万元/亩）

对应十三五市场空间（亿元）

场地修复

-

10.44

50

522

耕地修复

39200

1000

1.0

1000

矿山修复

300

-

7.5

–

合计

39861

1325

–

1522 中企顾问网发布的《2021-2027年中国土壤修复市场深度分析与未来发展趋势报告》共十四章。首先介绍了中国土壤修复行业市场发展环境、土壤修复整体运行态势等，接着分析了中国土壤修复行业市场运行的现状，然后介绍了土壤修复市场竞争格局。随后，报告对土壤修复做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国土壤修复行业发展趋势与投资预测。您若想对土壤修复产业有个系统的了解或者想投资中国土壤修复行业，本报告是您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。

报告目录：

第一部分产业环境透视

第一章土壤修复行业发展综述

第一节 土壤修复行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 土壤修复行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章土壤修复行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 土壤修复行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、土壤修复行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、土壤修复产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、土壤修复产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、行业技术发展水平分析

二、土壤修复技术专利数量分析

三、土壤修复技术发展趋势分析

四、行业主要技术人才现状分析

五、技术环境对行业的影响

第三章国际土壤修复所属行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球土壤修复市场总体情况分析

一、全球土壤修复行业发展概况

二、全球土壤修复市场结构

三、全球土壤修复行业发展特征

四、全球土壤修复行业竞争格局

五、全球土壤修复市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲土壤修复行业发展分析

1、欧洲土壤修复行业相关政策

2、欧洲土壤修复主要类型及结构

3、欧洲土壤修复技术发展水平

4、欧洲土壤修复行业发展趋势

二、美国土壤修复行业发展分析

1、美国土壤修复行业相关政策

2、美国土壤修复主要类型及结构

3、美国土壤修复技术发展水平

4、美国土壤修复行业发展趋势

三、日本土壤修复行业发展分析

1、日本土壤修复行业相关政策

2、日本土壤修复主要类型及结构

3、日本土壤修复技术发展水平

4、日本土壤修复行业发展趋势

四、韩国土壤修复行业发展分析

1、韩国土壤修复行业相关政策

2、韩国土壤修复主要类型及结构

3、韩国土壤修复技术发展水平

4、韩国土壤修复行业发展趋势

第三节 国外土壤修复行业发展经验借鉴

一、技术水平借鉴

二、发展模式借鉴

第二部分 行业深度分析

第四章 中国土壤修复所属行业运行现状分析

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

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、城市土壤修复市场容量测算

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、农村土壤修复市场容量测算

第二节 土壤修复行业市场发展现状

据统计，2017 年市场规模同比增长 23%至 90 亿元，而根据各上市公司的收入和 新增订单情况和对场地修复的市场空间测算，预计 2018 年实际土壤修复市场规模约为 150 亿元，同比大幅增长 67%，而随着各城市工业场地土壤污染的详查和建档的完毕，土壤实际修复的市场仍具有高爆发的潜力，也保证了上文测算的场地修复空间在 2019-2020 年的释放确定性。土壤修复市场规模高速增长

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

第五章土壤修复的主要技术分析

第一节 物理方法修复技术分析

一、热脱附技术发展分析

二、常温解吸技术发展分析

三、气相抽提技术发展分析

四、固化/稳定化技术发展分析

第二节 化学方法修复技术分析

一、化学淋洗技术发展分析

二、土壤修复药剂技术发展分析

第三节 生物方法修复技术分析

一、植物修复技术发展分析

二、微生物修复技术发展分析

第三部分 市场全景调研

第六章 中国土壤修复细分市场分析及预测

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、耕地污染土壤市场容量测算

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、耕地污染土壤修复市场趋势

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、工业污染场地市场容量测算

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趋势

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

三、矿区污染土壤市场容量测算

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容量测算

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发展现状

六、采油区污染土壤修复市场趋势

第四部分竞争格局分析

第七章土壤修复行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域分布特点分析

三、行业企业数量的区域分布

第二节 土壤修复重点区域市场分析

一、京津冀地区土壤修复市场分析

1、土壤污染的主要原因分析

2、土壤修复工程项目数量分析

3、土壤修复投资总额分析

4、土壤修复率分析

5、土壤修复市场发展趋势及前景

二、长三角地区土壤修复市场分析

1、土壤污染的主要原因分析

2、土壤修复工程项目数量分析

3、土壤修复投资总额分析

4、土壤修复率分析

5、土壤修复市场发展趋势及前景

三、珠三角地区土壤修复市场分析

1、土壤污染的主要原因分析

2、土壤修复工程项目数量分析

3、土壤修复投资总额分析

4、土壤修复率分析

5、土壤修复市场发展趋势及前景

四、湘江流域土壤修复市场分析

1、土壤污染的主要原因分析

2、土壤修复工程项目数量分析

3、土壤修复投资总额分析

4、土壤修复率分析

5、土壤修复市场发展趋势及前景

第八章 2021-2027年土壤修复所属行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、土壤修复行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、土壤修复行业SWOT分析

1、土壤修复行业优势分析

2、土壤修复行业劣势分析

3、土壤修复行业机会分析

4、土壤修复行业威胁分析

第二节 土壤修复行业竞争格局分析

一、产品竞争格局

二、企业竞争格局

三、品牌竞争格局

第三节 土壤修复行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 土壤修复行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、企业升级途径及并购重组风险分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第九章 2021-2027年土壤修复所属行业领先企业经营形势分析

第一节 中国土壤修复企业总体发展状况分析

一、土壤修复企业主要类型

二、土壤修复企业资本运作分析

三、土壤修复企业创新及品牌建设

四、土壤修复企业国际竞争力分析

第二节 中国领先土壤修复企业经营形势分析

一、北京建工环境修复股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优势分析

6、企业最新发展动向

二、北京高能时代环境技术股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优势分析

6、企业最新发展动向

三、中节能大地环境修复有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优势分析

6、企业最新发展动向

四、上田环境修复有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优势分析

6、企业最新发展动向

五、永清环保股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优势分析

6、企业最新发展动向

六、亿利生态修复股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优势分析

6、企业最新发展动向

七、博天环境集团股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优势分析

6、企业最新发展动向

八、泰谷生态科技集团股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优势分析

6、企业最新发展动向

九、重庆丹海生态环境股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

十、中科鼎实环境工程有限公司

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业技术水平分析
- 3、企业经营模式分析
- 4、企业发展规模分析
- 5、企业竞争优势分析
- 6、企业最新发展动向

第五部分发展前景展望

第十章 2021-2027年土壤修复行业前景及投资价值

第一节 2021-2027年土壤修复市场发展前景

- 一、2021-2027年土壤修复市场发展潜力
- 二、2021-2027年土壤修复市场发展前景展望
- 三、2021-2027年土壤修复细分行业发展前景分析

第二节 2021-2027年土壤修复市场发展趋势预测

一、2021-2027年土壤修复行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

二、2021-2027年土壤修复市场规模预测

- 1、土壤修复行业市场容量预测
- 2、土壤修复行业销售收入预测

三、2021-2027年土壤修复行业应用趋势预测

四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

第三节 2021-2027年中国土壤修复行业供需预测

- 一、2021-2027年中国土壤修复行业供给预测
- 二、2021-2027年中国土壤修复行业需求预测
- 三、2021-2027年中国土壤修复行业供需平衡预测

第十一章 2021-2027年土壤修复行业投资机会与风险防范

第一节 土壤修复行业投资特性分析

一、土壤修复行业进入壁垒分析

二、土壤修复行业盈利因素分析

三、土壤修复行业盈利模式分析

第二节 土壤修复行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、土壤修复行业投资现状分析

第三节 2021-2027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

三、重点区域投资机会

四、土壤修复行业投资机遇

第四节 2021-2027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、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第五节 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建议

三、中国土壤修复企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 土壤修复行业发展战略研究

第一节 对中国土壤修复品牌的战略思考

- 一、土壤修复品牌的重要性
- 二、土壤修复实施品牌战略的意义
- 三、土壤修复企业品牌的现状分析
- 四、中国土壤修复企业的品牌战略
- 五、土壤修复品牌战略管理的策略

第二节 土壤修复经营策略分析

- 一、土壤修复市场细分策略
- 二、土壤修复市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、土壤修复新产品差异化战略

第三节 土壤修复行业投资战略研究

- 一、2021-2027年土壤修复行业投资战略
- 二、2021-2027年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 土壤修复行业研究结论及建议

第二节 土壤修复关联行业研究结论及建议

第三节 土壤修复行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：土壤修复行业生命周期

图表：土壤修复行业产业链结构

图表：2016-2019年全球土壤修复行业市场规模

图表：2016-2019年中国土壤修复行业市场规模

图表：2016-2019年土壤修复行业重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国土壤修复市场占全球份额比较

图表：2016-2019年土壤修复行业工业总产值

图表：2016-2019年中国环境污染治理投资规模

图表：2016-2019年中国环保产业投资额占GDP比重

图表：2016-2019年环境保护产业投资额

图表：2016-2019年全国工业固体废物产生及利用情况

图表：2016-2019年十大水系水质类别比例

图表：国内外污染土壤修复技术研究与应用现状

图表：污染场地土壤常用修复技术简介

图表：污染土壤修复技术评价结果分析

图表：污染场地土壤修复实用技术推荐表

图表：2016-2019年土壤修复相关专利申请数量的年度变化趋势

图表：2016-2019年中国土壤修复行业相关专利公开数量变化图

图表：2016-2019年土壤修复相关专利申请人构成

图表：2016-2019年土壤修复主要技术专利数量

图表：2016-2019年中国工业固体废物产生量

图表：2016-2019年中国工业固体废物排放量

图表：2021-2027年中国场地修复市场容量预测

图表：2016-2019年土地整治新增农用地和耕地面积

图表：2016-2019年中国城市工业企业搬迁情况

图表：2016-2019年中国GDP增长趋势及第二产业所占比重

图表：2016-2019年中国三大产业GDP贡献率对比

图表：2016-2019年环境污染治理投资额增长情况

图表：2016-2019年工业污染源治理投资增速与GDP增速对比

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/237105.html>