

2025-2030年中国土壤修复行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：土壤修复行业综述及数据来源说明

1.1 土壤修复行业界定

- 1.1.1 土壤修复的界定
- 1.1.2 土壤修复的分类
- 1.1.3 土壤修复专业术语说明
- 1.1.4 土壤修复所处行业
- 1.1.5 土壤修复行业监管规范体系
 - 1、土壤修复行业监管体系介绍
 - 2、土壤修复行业标准体系建设现状

1.2 土壤修复产业画像

- 1.2.1 土壤修复产业链结构梳理
- 1.2.2 土壤修复产业链生态全景图谱

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：中国土壤修复行业供需规模及发展痛点分析

2.1 中国土壤修复行业技术发展现状

- 2.1.1 中国土壤修复行业关键技术分析
- 2.1.2 中国土壤修复行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - 1、中国土壤修复行业专利申请
 - 2、中国土壤修复行业专利公开
 - 3、中国土壤修复行业热门申请人
 - 4、中国土壤修复行业热门技术

2.2 中国土壤修复行业发展模式分析

- 2.2.1 中国土地修复商业模式
- 2.2.2 中国土地修复企业盈利模式

2.3 中国土壤修复行业市场主体分析

- 2.3.1 中国土壤修复行业市场主体类型
 - 1、按企业类型划分
 - 2、按业务类型划分
- 2.3.2 中国土壤修复行业企业入场方式
- 2.3.3 中国土壤修复行业企业分析
 - 1、中国土壤修复行业企业数量规模
 - 2、中国土壤修复行业企业省市分布
 - 3、中国土壤修复行业企业注册资本分布

2.4 中国土壤修复行业市场供给状况

- 2.4.1 中国土壤修复行业市场专项预算供给分析
- 2.4.2 中国土壤修复行业市场企业供给能力分析

2.5 中国土壤修复行业招投标市场解读

- 2.5.1 中国土壤修复行业招投标信息汇总
 - 1、中国土壤修复行业招标信息汇总
 - 2、中国土壤修复行业中标信息汇总
- 2.5.2 中国土壤修复招标信息解读
 - 1、中国土壤修复招标类型解读
 - 2、中国土壤修复招标金额解读
 - 3、中国土壤修复招标产品解读
- 2.5.3 中国土壤修复中标信息解读
 - 1、中国土壤修复中标类型解读

2、中国土壤修复中标金额解读

3、中国土壤修复中标产品解读

2.6 中国土壤修复行业市场需求状况

2.6.1 中国土壤修复行业需求特征分析

2.6.2 中国土壤修复行业工程项目需求现状分析

1、土壤修复工程项目需求现状

2.6.3 中国土壤修复行业咨询服务项目需求现状分析

2.7 中国土壤修复行业市场规模体量分析

2.8 中国土壤修复行业市场发展痛点分析

2.8.1 从业单位技术水平参差不齐

2.8.2 资金来源渠道较为单一

2.8.3 行业技术标准体系不完善

2.8.4 修复技术应用需进一步强化绿色低碳引导

第3章：中国土壤修复重点区域发展现状

3.1 土壤修复行业区域市场潜力

3.1.1 东部地区土壤修复行业市场潜力

1、东部土壤修复行业发展现状

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

5、东部环境污染治理投资情况

3.1.2 中部地区土壤修复行业市场潜力

1、中部土壤修复行业发展现状

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

5、中部环境污染治理投资情况

3.1.3 西部地区土壤修复行业市场潜力

1、西部土壤修复行业发展现状

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

5、西部环境污染治理投资情况

3.1.4 东北地区土壤修复行业市场潜力

1、东北地区土壤修复行业发展现状

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

5、东北环境污染治理投资情况

3.2 东部土壤修复行业发展现状

3.2.1 河北省土壤修复行业发展现状

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、河北省土壤修复情况

3.2.2 江苏省土壤修复行业发展现状

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、江苏省土壤污染情况

4、江苏省土壤修复情况

3.2.3 浙江省土壤修复行业发展现状

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、浙江省土壤污染情况

4、浙江省土壤修复情况

3.3 中部土壤修复行业发展现状

3.3.1 山西省土壤修复行业发展现状

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、山西省土壤污染情况

- 4、山西省土壤修复情况
- 3.3.2 河南省土壤修复行业发展现状
 - 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、河南省土壤污染情况
 - 4、河南省土壤修复情况
- 3.3.3 湖北省土壤修复行业发展现状
 - 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、湖北省土壤污染情况
 - 4、湖北省土壤修复情况

3.4 西部土壤修复行业发展现状

- 3.4.1 四川省土壤修复行业发展现状
 - 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、四川省土壤污染情况
 - 4、四川省土壤修复情况
- 3.4.2 陕西省土壤修复行业发展现状
 - 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、陕西省土壤污染情况
 - 4、陕西省土壤修复情况
- 3.4.3 重庆市土壤修复行业发展现状
 - 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、重庆市土壤污染情况
 - 4、重庆市土壤修复情况

3.5 东北土壤修复行业发展现状

- 3.5.1 辽宁省土壤修复行业发展现状
 - 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、辽宁省土壤污染情况
 - 4、辽宁省土壤修复情况
- 3.5.2 黑龙江土壤修复行业发展现状
 - 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、黑龙江土壤污染情况
 - 4、黑龙江土壤修复情况
- 3.5.3 吉林省土壤修复行业发展现状
 - 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、吉林省土壤污染情况
 - 4、吉林省土壤修复治理情况

第4章：中国土壤修复行业市场竞争状况及融资并购分析

4.1 中国土壤修复行业市场竞争布局状况

- 4.1.1 中国土壤修复行业竞争者入场进程
- 4.1.2 中国土壤修复行业竞争者省市分布热力图
- 4.1.3 中国土壤修复行业竞争者业务布局

4.2 中国土壤修复行业市场竞争格局分析

- 4.2.1 中国土壤修复行业企业竞争格局
 - 1、按项目金额
 - 2、按项目数量
- 4.2.2 中国土壤修复行业区域竞争格局
 - 1、按项目金额
 - 2、按项目数量

4.3 中国土壤修复行业波特五力模型分析

- 4.3.1 中国土壤修复行业供应商的议价能力
- 4.3.2 中国土壤修复行业消费者的议价能力
- 4.3.3 中国土壤修复行业新进入者威胁

- 4.3.4 中国土壤修复行业替代品威胁
- 4.3.5 中国土壤修复行业现有企业竞争
- 4.3.6 中国土壤修复行业竞争状态总结
- 4.4 中国土壤修复行业投融资、兼并与重组状况**
- 4.4.1 中国土壤修复行业投融资发展状况
 - 1、中国土壤修复行业资金筹集方式
 - (1) 中国土壤修复行业资金来源
 - (2) 中国污染场地治理基金
 - 2、中国土壤修复行业投融资事件汇总
 - 3、中国土壤修复行业投融资规模
 - 4、中国土壤修复行业投融资轮次分析
- 4.4.2 中国土壤修复行业兼并与重组状况
 - 1、中国土壤修复行业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国土壤修复行业兼并与重组类型及动因
- 第5章：中国土壤修复行业细分市场发展现状与趋势分析**
- 5.1 耕地污染土壤修复市场发展现状与趋势分析**
- 5.1.1 耕地典型污染源及特性解读
- 5.1.2 耕地污染土壤修复技术分析
- 5.1.3 耕地污染土壤修复市场发展现状
 - 1、耕地污染土壤污染现状
 - 2、耕地污染土壤修复现状
- 5.1.4 耕地污染土壤修复市场趋势
- 5.2 工业污染场地修复市场发展现状与趋势分析**
- 5.2.1 工业典型污染源及特性解读
- 5.2.2 工业污染场地修复技术分析
- 5.2.3 工业污染场地修复市场发展现状
 - 1、工业污染场地污染现状
 - 2、工业污染场地治理现状
- 5.2.4 工业污染场地修复市场趋势
 - 1、市场规模逐渐扩大
 - 2、明显的地域性特点
 - 3、技术水平逐渐提高
- 5.3 矿区污染土壤修复市场发展现状与趋势分析**
- 5.3.1 矿区典型污染源及特性解读
- 5.3.2 矿区污染土壤修复技术分析
- 5.3.3 污染矿区修复市场发展现状
 - 1、矿区污染现状
 - 2、矿区重金属污染土地修复问题
 - 3、“十四五”期间各省市矿山治理与修复要点
- 5.3.4 污染矿区修复市场趋势
- 5.4 采油区污染土壤修复市场发展现状与趋势分析**
- 5.4.1 采油区典型污染源及特性解读
- 5.4.2 采油区污染土壤修复技术分析
- 5.4.3 采油区污染土壤修复市场发展现状
 - 1、采油区污染现状
 - 2、采油区污染土壤修复现状
- 5.4.4 采油区污染土壤修复市场趋势
- 第6章：全球及中国土壤修复行业代表性企业布局案例研究**
- 6.1 全球土壤修复代表性企业布局案例分析**
- 6.1.1 美国ERM
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业主营业务和资质分析
 - 3、企业在华业务分析
 - 4、企业在华工程案例分析
- 6.1.2 日本同和集团
 - 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

6.1.3 荷兰RH DHV集团

- 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

6.2 中国土壤修复代表性企业布局案例分析

6.2.1 北京建工环境修复股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业土壤修复业务布局及发展状况
 - (1) 企业土壤修复产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业土壤修复业务工程案例
 - (3) 企业土壤修复业务销售及应用领域
- 4、企业土壤修复业务最新发展动向追踪
- 5、企业土壤修复业务发展优劣势分析

6.2.2 中节能大地（杭州）环境修复有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业土壤修复工程案例
- 4、企业技术实力分析
- 5、企业土壤修复业务发展优劣势分析

6.2.3 北京高能时代环境技术股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业土壤修复业务布局及发展状况
 - (1) 企业土壤修复产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业土壤修复业务技术体系
 - (3) 企业土壤修复业务工程案例
- 4、企业土壤修复业务最新发展动向追踪
- 5、企业土壤修复业务发展优劣势分析

6.2.4 京蓝科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业土壤修复业务布局及发展状况
 - (1) 企业土壤修复产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业土壤修复业务工程案例
 - (3) 企业土壤修复业务销售及应用领域
- 4、企业土壤修复业务最新发展动向追踪
- 5、企业土壤修复业务发展优劣势分析

6.2.5 北京新地标土壤设备有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业股权结构
- 2、企业整体业务架构
- 3、企业经营情况分析
- 4、企业技术实力分析
- 5、企业土壤修复业务发展优劣势分析
- 6.2.6 中节能铁汉生态环境股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业土壤修复业务布局及发展状况
 - (1) 企业土壤修复产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业土壤修复业务工程案例
 - (3) 企业土壤修复业务销售及应用领域
 - 4、企业土壤修复业务最新发展动向追踪
 - 5、企业土壤修复业务发展优劣势分析
- 6.2.7 安徽博世科环保科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业土壤修复业务布局及发展状况
 - (1) 企业土壤修复业务运营情况
 - (2) 企业土壤修复技术体系
 - (3) 企业土壤修复业务销售及应用领域
 - 4、企业土壤修复业务最新发展动向追踪
 - 5、企业土壤修复业务发展优劣势分析
- 6.2.8 江苏大地益源环境修复有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业整体业务架构
 - 3、企业整体技术体系
 - 4、企业土壤修复业务
 - (1) 企业土壤修复业务开展方式
 - (2) 企业土壤修复业务工程案例
 - 5、企业土壤修复业务最新发展动向追踪
 - 6、企业土壤修复业务发展优劣势分析
- 6.2.9 森特士兴集团股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业土壤修复业务布局及发展状况
 - (1) 企业土壤修复产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业土壤修复业务工程案例
 - (3) 企业土壤修复业务销售及应用领域
 - 4、企业土壤修复业务发展优劣势分析
- 6.2.10 永清环保股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业基本信息

- (2) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业土壤修复业务布局及发展状况
 - (1) 企业土壤修复产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业土壤修复业务工程案例
 - (3) 企业土壤修复业务销售及应用领域
- 4、企业土壤修复业务发展优劣势分析

——展望篇——

第7章：中国土壤修复行业发展环境洞察

7.1 中国土壤修复行业经济（Economy）环境分析

- 7.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国工业经济增长情况
 - 4、中国固定资产投资情况
- 7.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 7.1.3 中国土壤修复行业发展与宏观经济相关性分析

7.2 中国土壤修复行业社会（Society）环境分析

- 7.2.1 中国土壤修复行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国城镇化水平变化
 - 3、中国工业污染治理投资完成情况
- 7.2.2 社会环境对土壤修复行业发展的影响总结

7.3 中国土壤修复行业政策（Policy）环境分析

- 7.3.1 国家层面土壤修复行业政策规划汇总及解读
- 7.3.2 地方层面土壤修复行业政策规划汇总及解读
 - 1、地方层面土壤修复行业政策规划汇总
 - 2、地方层面土壤修复行业发展目标解读
- 7.3.3 国家重点规划/政策对土壤修复行业发展的影响
- 7.3.4 政策环境对土壤修复行业发展的影响总结

7.4 中国土壤修复行业SWOT分析

- 7.4.1 中国土壤修复行业发展优势
- 7.4.2 中国土壤修复行业发展劣势
- 7.4.3 中国土壤修复行业发展机遇
 - 1、工业化和城镇化建设拉动土壤修复需求
 - 2、政策推动土壤修复市场全面提速
- 7.4.4 中国土壤修复行业发展威胁

第8章：中国土壤修复行业市场前景及发展趋势洞悉

- 8.1 中国土壤修复行业发展潜力评估
- 8.2 中国土壤修复行业发展前景预测
- 8.3 中国土壤修复行业发展趋势预判
 - 8.3.1 中国土壤修复行业技术发展趋势
 - 8.3.2 中国土壤修复行业整体发展趋势

第9章：中国土壤修复行业投资战略规划策略及建议

9.1 中国土壤修复行业进入与退出壁垒

- 9.1.1 土壤修复行业进入壁垒分析
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、资质壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、经验壁垒
- 9.1.2 土壤修复行业退出壁垒分析

- 9.2 中国土壤修复行业投资风险预警
- 9.3 中国土壤修复行业投资机会分析

- 9.3.1 产业链薄弱环节投资机会

- 1、微生物肥料
- 2、土壤修复专业装备
- 9.3.2 优势细分领域投资机会
- 9.3.3 技术投资机会
- 9.4 中国土壤修复行业投资价值评估**
- 9.5 中国土壤修复行业投资策略建议**
 - 9.5.1 结合国家重点政策规划寻找投资方向
 - 9.5.2 关注商业模式创新
 - 9.5.3 关注“双碳目标”下技术发展应用新领域
- 9.6 中国土壤修复行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1: 土壤修复工作流程
- 图表2: 土壤修复的分类
- 图表3: 土壤修复专业术语说明
- 图表4: 《国民经济行业分类与代码》中土壤修复行业归属
- 图表5: 中国土壤修复行业监管体系
- 图表6: 中国土壤修复行业主管部门
- 图表7: 中国土壤修复行业自律组织
- 图表8: 截至2024年中国土壤修复标准体系建设(单位:项)
- 图表9: 截至2024年中国土壤修复现行标准汇总
- 图表10: 土壤修复产业链结构梳理
- 图表11: 土壤修复产业链生态全景图谱
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表15: 中国土壤修复行业技术分类
- 图表16: 中国土壤修复行业关键技术分析
- 图表17: 2013-2024年中国土壤修复行业专利申请情况(单位:项)
- 图表18: 2013-2024年中国土壤修复行业专利公开情况(单位:项)
- 图表19: 截至2024年中国土壤修复行业热门申请人(单位:项)
- 图表20: 截至2024年中国土壤修复行业热门技术(单位:项)
- 图表21: 土壤修复行业各利益相关方关系
- 图表22: 土壤修复行业商业模式
- 图表23: 土壤修复市场竞争主体按类型分类情况
- 图表24: 中国土壤修复行业市场主体类型
- 图表25: 中国土壤修复行业企业入场方式
- 图表26: 截至2024年中国土壤修复行业已在系统注册企业(单位:家)
- 图表27: 截至2024年中国土壤修复行业注册企业省市分布
- 图表28: 截至2024年中国土壤修复行业企业注册资本分布(单位:%)
- 图表29: 2015-2024年中国土壤污染防治专项资金变化情况(单位:亿元,%)
- 图表30: 2020-2024年中国各省市土壤污染防治资金预算(单位:万元,%)
- 图表31: 2024年中国土壤污染防治资金预算区域热力图(单位:%)
- 图表32: 2024年中国土壤修复工程项目金额排名前10的工程单位及基本信息(单位:亿元,个)
- 图表33: 2024-2024年土壤修复行业部分招标信息(单位:万元)
- 图表34: 2024-2024年土壤修复行业部分中标信息(单位:万元)
- 图表35: 2023-2024年中国土壤修复行业招标类型解读(单位:%)
- 图表36: 2023-2024年中国土壤修复行业招标金额分布(单位:个)
- 图表37: 2023-2024年中国土壤修复行业招标产品类型分布(单位:个)
- 图表38: 2023-2024年中国土壤修复行业中标类型解读(单位:%)
- 图表39: 2023-2024年中国土壤修复行业中标金额分布(单位:个)
- 图表40: 2023-2024年中国土壤修复行业中标产品类型分布(单位:个)
- 图表41: 中国土地污染情况(单位:%)
- 图表42: 2019-2024年我国土壤修复工程项目数量和金额(单位:个,亿元)
- 图表43: 2019-2024年我国土壤修复咨询服务项目数量和金额(单位:个,亿元)

- 图表44: 2018-2024年中国土壤修复行业招标投标项目规模 (单位: 亿元, 个)
- 图表45: 2024年东部地区土壤修复产业项目金额 (单位: 亿元)
- 图表46: 2024年东部地区产业结构分布情况 (单位: %)
- 图表47: 2020-2024年东部地区生活垃圾清运量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表48: 2020-2024年东部地区无害化处理厂数变化情况 (单位: 座, %)
- 图表49: 2024年东部地区农村环境情况 (单位: 千公顷, 亿立方米)
- 图表50: 2010-2024年东部地区工业污染治理完成投资总额 (单位: 亿元)
- 图表51: 2024年东部地区工业污染治理投资结构 (单位: 亿元, %)
- 图表52: 2024年中部地区土壤修复产业项目金额 (单位: 亿元)
- 图表53: 2024年中部地区产业结构分布情况 (单位: %)
- 图表54: 2020-2024年中部地区生活垃圾清运量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表55: 2020-2024年中部地区无害化处理厂数变化情况 (单位: 座, %)
- 图表56: 2024年中部地区农村环境情况 (单位: 千公顷, 亿立方米)
- 图表57: 2010-2024年中部地区工业污染治理完成投资总额 (单位: 亿元)
- 图表58: 2024年中部地区工业污染治理投资结构 (单位: 亿元, %)
- 图表59: 2024年西部地区土壤修复产业项目金额 (单位: 亿元)
- 图表60: 2024年西部地区产业结构分布情况 (单位: %)
- 图表61: 2020-2024年西部地区生活垃圾清运量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表62: 2020-2024年西部地区无害化处理厂数变化情况 (单位: 座, %)
- 图表63: 2024年西部地区农村环境情况 (单位: 千公顷, 亿立方米)
- 图表64: 2010-2024年西部地区工业污染治理完成投资总额 (单位: 亿元)
- 图表65: 2024年西部地区工业污染治理投资结构 (单位: 亿元, %)
- 图表66: 2024年东北地区土壤修复工程项目金额 (单位: 亿元)
- 图表67: 2024年东北地区产业结构分布情况 (单位: %)
- 图表68: 2020-2024年东北地区生活垃圾清运量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表69: 2020-2024年东北地区无害化处理厂数变化情况 (单位: 座, %)
- 图表70: 2024年东北地区农村环境情况 (单位: 千公顷, 亿立方米)
- 图表71: 2010-2024年东北地区工业污染治理完成投资总额 (单位: 亿元)
- 图表72: 2024年东北地区工业污染治理投资结构 (单位: 万元, %)
- 图表73: 河北省土地利用情况 (单位: 万亩, %)
- 图表74: “十四五”期间河北省土壤环境保护措施
- 图表75: 河北省土壤修复工作成果 (单位: 万元, 块)
- 图表76: 江苏省土地资源情况 (单位: 万平方公里)
- 图表77: 江苏省土壤修复行业配套政策
- 图表78: 2011-2024年江苏省农用化肥施用情况 (折纯量) (单位: 万吨)
- 图表79: 江苏省土壤污染防治和修复情况 (单位: 万元, 块)
- 图表80: 浙江省土地利用现状 (单位: %)
- 图表81: 浙江省土壤修复行业配套政策
- 图表82: 2013-2024年浙江省农用化肥施用情况 (折纯量) (单位: 万吨)
- 图表83: 浙江省土壤污染防治和修复情况 (单位: 万元, 块)
- 图表84: 山西省土地利用情况 (单位: %)
- 图表85: 山西省土壤修复行业配套政策
- 图表86: 截至2024年年山西省建设用地土壤污染风险管控和修复名录 (单位: 平方米)
- 图表87: 2011-2024年山西省化肥施用量情况 (折纯量) (单位: 万吨)
- 图表88: 山西省土壤污染防治和修复情况 (单位: 万元, 块)
- 图表89: 河南省土壤修复行业配套政策
- 图表90: 2011-2024年河南省农用化肥施用情况 (单位: 万吨)
- 图表91: 河南省土壤污染防治和修复情况 (单位: 万元, 块)
- 图表92: 湖北省土地利用现状 (单位: %)
- 图表93: 湖北省土壤修复行业配套政策
- 图表94: 2011-2024年湖北省农用化肥施用情况 (折纯量) (单位: 万吨)
- 图表95: 湖北省土壤污染防治和修复情况 (单位: 万元, 块)
- 图表96: 四川省耕地结构情况 (单位: %)
- 图表97: 四川省土壤修复行业配套政策
- 图表98: 2024年四川省农用化肥施用情况 (单位: 万吨, %)
- 图表99: 四川省土壤污染防治和修复情况 (单位: 万元, 块)
- 图表100: 陕西省农用地利用情况 (单位: %)
- 图表101: 陕西省土壤修复行业配套政策
- 图表102: 2011-2024年陕西省农用化肥施用量 (单位: 万吨)

图表103: 2024年陕西省农用化肥施用情况(折纯量)(单位:万吨,%)
图表104: 陕西省土壤污染防治和修复情况(单位:万元,块)
图表105: 重庆市土地利用现状表(单位:%)
图表106: 重庆市土壤修复行业配套政策
图表107: 重庆市土壤污染防治和修复情况(单位:万元,块)
图表108: 辽宁省土地利用情况(单位:%)
图表109: 辽宁省土壤修复行业配套政策
图表110: 2011-2024年辽宁省农用化肥施用量变化情况(折纯量)(单位:万吨)
图表111: 2024年辽宁省化肥施用结构(单位:万吨,%)
图表112: 辽宁省土壤污染防治和修复情况(单位:万元,块)
图表113: 截至2024年末黑龙江土地利用情况(单位:%)
图表114: 黑龙江土壤修复行业配套政策
图表115: 2011-2024年黑龙江农用化肥施用情况(单位:万吨)
图表116: 2024年黑龙江省农用化肥施用结构占比(单位:万吨,%)
图表117: 黑龙江省土壤污染防治和修复情况(单位:万元,块)
图表118: 吉林省土地利用情况(单位:%)
图表119: 吉林省土壤修复行业配套政策
图表120: 2011-2024年吉林省农用化肥施用量情况(折纯量)(单位:万吨)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!