

中国生态修复行业需求趋势及发展战略规划报告2023-2029年

产品名称	中国生态修复行业需求趋势及发展战略规划报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国生态修复行业需求趋势及发展战略规划报告2023-2029年

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++

【全新修订】：2023年1月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1章：中国生态修复行业投资要点综述

1.1 生态修复行业的定义

1.1.1 生态修复的定义

1.1.2 生态修复的涵盖领域

1.1.3 生态修复的限制因素

1.1.4 生态修复的实施原则

1.1.5 生态修复的统计范围

1.2 生态修复行业发展影响因素分析

1.2.1 促进行业发展的有利因素

1.2.2 影响行业发展的不利因素

1.3 生态修复行业进入障碍分析

1.3.1 技术能力障碍

1.3.2 资金实力障碍

1.3.3 项目经验障碍

1.3.4 管理能力障碍

1.4 生态修复行业经营特性分析

1.4.1 生态修复行业的周期性分析

1.4.2 生态修复行业的区域性分析

1.4.3 生态修复行业的季节性分析

1.5 生态修复行业投资特点分析

1.5.1 生态修复与园林绿化对比

1.5.2 生态修复行业效益分析

1.5.3 生态修复行业竞争特点

1.5.4 生态修复行业经营模式

1.5.5 生态修复行业成长性分析

第2章：中国生态修复行业影响环境分析

2.1 生态修复行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门及行业监管体制

2.1.2 行业主要法律法规和政策

(1) 行业主要法律法规分析

(2) 行业近期主要政策分析

(3) “十四五”生态环境保护规划

(4) 其他相关法律法规与政策分析

2.1.3 行业新奖励与扶持政策

2.2 生态修复行业经济环境分析

2.2.1 宏观经济环境分析

(1) 国家宏观经济发展现状分析

(2) 国家宏观经济政策导向分析

(3) 国家宏观经济发展前景预测

2.2.2 中国城市化进程分析

(1) 国家城市化进程分析

(2) 国家城市化进程规划

(3) 行业与城市化进程的相关性分析

2.2.3 市政公用设施建设分析

(1) 市政公用设施建设投资规模

(2) 行业与市政设施建设相关性分析

2.3 生态修复行业社会环境分析

2.3.1 国内环境状况整体概述

2.3.2 水质环境污染状况分析

(1) 淡水污染状况分析

(2) 海洋污染状况分析

2.3.3 土壤环境污染状况分析

2.3.4 大气环境污染状况分析

2.3.5 荒漠化和沙化状况分析

2.3.6 水土流失状况分析

2.3.7 环境风险现状及趋势分析

2.4 生态修复行业技术环境分析

2.4.1 植物选培技术特点分析

2.4.2 土壤处理技术特点分析

2.4.3 工程施工技术特点分析

2.4.4 生态修复相关专利分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 技术企业分析

(4) 行业热门技术分析

第3章：中国生态修复行业发展现状分析

3.1 中国生态修复行业整体发展概况

3.1.1 中国生态修复行业发展状况分析

3.1.2 中国生态修复行业市场参与主体

3.1.3 中国生态修复行业市场规模分析

3.1.4 中国生态修复行业投资规模分析

3.2 中国生态修复行业经营效益分析

3.2.1 中国生态修复行业资产负债规模

3.2.2 中国生态修复行业营收状况分析

3.2.3 中国生态修复行业利润情况分析

3.2.4 中国生态修复行业经营前景分析

3.3 中国生态修复行业市场竞争情况

3.3.1 中国生态修复行业竞争格局分析

(1) 中国生态修复行业区域竞争格局

(2) 中国生态修复行业企业竞争格局

3.3.2 外资企业行业市场竞争参与度分析

3.3.3 中国生态修复行业五力模型分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业新进入者威胁分析

(3) 行业上游议价能力分析

(4) 行业下游议价能力分析

(5) 行业五力竞争模型总结

3.4 中国生态修复行业兼并重组分析

3.4.1 中国生态修复行业兼并重组动态

3.4.2 中国生态修复行业兼并重组特点

3.4.3 中国生态修复行业兼并重组趋势

(1) 投资兼并与重组方向趋势

(2) 投资兼并与重组形式趋势

3.5 中国生态修复行业市场发展前景分析

3.5.1 中国生态修复行业市场发展紧迫性

3.5.2 中国生态修复行业市场发展机会

3.5.3 中国生态修复行业市场发展方向

第4章：中国生态修复业务渠道与产业链分析

4.1 生态修复行业产业链关系简介

4.1.1 生态修复产业链介绍

(1) 生态修复产业发展概况

(2) 生态修复产业链结构

4.1.2 生态修复与上游关系分析

4.1.3 生态修复与下游关系分析

4.2 生态修复行业上游发展分析

4.2.1 绿化苗木种植行业发展分析

(1) 绿化苗木生产规模分析

(2) 绿化苗木销售规模分析

(3) 绿化苗木销售价格分析

(4) 绿化苗木主要产销区域

(5) 绿化苗木主要生产企业

(6) 绿化苗木产业问题分析

4.2.2 生态苗木市场发展分析

(1) 生态苗木的供给特点分析

(2) 耐干旱苗木市场现状分析

(3) 耐盐碱苗木市场现状分析

(4) 耐贫瘠苗木市场现状分析

4.3 生态修复景观设计行业分析

4.3.1 生态修复景观设计流程分析

4.3.2 生态修复景观设计方法分析

4.3.3 景观的生态修复与重建模式

4.3.4 生态修复景观设计前景分析

4.4 生态修复工程施工行业分析

4.4.1 生态修复工程施工行业分析

(1) 生态修复施工行业成本费用分析

(2) 生态修复施工行业客户来源分析

(3) 生态修复施工行业盈利影响因素

4.4.2 生态修复工程施工流程分析

(1) 生态修复前期准备

(2) 生态修复施工阶段

(3) 生态修复养护阶段

4.4.3 生态修复工程施工竞争分析

4.5 生态修复行业下游产业发展分析

4.5.1 水利工程投资情况分析

(1) 水利建设计划投资情况

(2) 水利建设完成投资情况

4.5.2 铁路建设行业发展分析

(1) 铁路建设现状分析

(2) 铁路建设投资分析

(3) 铁路建设规划分析

4.5.3 公路建设行业发展分析

(1) 公路建设现状分析

(2) 公路建设投资分析

(3) 公路建设规划分析

4.5.4 矿物采掘行业发展分析

(1) 采矿业现状分析

(2) 采矿业投资分析

(3) 采矿业发展规划

4.5.5 湿地资源发展分析

(1) 湿地资源现状分析

(2) 湿地分布情况分析

(3) 湿地存在问题分析

(4) 湿地保护举措分析

(5) 湿地保护规划分析

第5章：中国生态修复行业细分市场发展潜力分析

5.1 水利工程生态修复市场分析

5.1.1 国际水利工程生态修复发展经验

(1) 国际水利工程生态修复发展轨迹

(2) 国际水利工程生态修复技术现状

(3) 国际水利工程生态修复案例分析

5.1.2 国内水利工程生态修复发展现状

(1) 水土保持及生态工程投资规模

(2) 水土保持及生态工程治理规模

(3) 水土流失保持管理概况

(4) 水土保持生态修复分区

(5) 水利工程生态修复成本

5.1.3 国内水利工程生态修复重点项目

5.1.4 国内水利工程生态修复技术分析

(1) 主要水利工程生态修复技术

(2) 水利工程生态修复技术专利

(3) 水利工程生态修复技术趋势

5.1.5 水利工程生态修复行业发展前景

5.2 道路边坡生态修复市场分析

5.2.1 国际道路边坡生态修复发展经验

(1) 国际道路边坡生态修复发展轨迹

(2) 国际道路边坡生态修复技术现状

(3) 国际道路边坡生态修复案例分析

5.2.2 国内道路边坡生态修复发展现状

5.2.3 国内道路边坡生态修复重点项目

5.2.4 国内道路边坡生态修复技术分析

(1) 主要道路边坡生态修复技术

(2) 道路边坡生态修复技术专利

(3) 道路边坡生态修复技术趋势

5.2.5 道路边坡生态修复行业发展前景

5.3 矿山开采生态修复市场分析

5.3.1 矿山开采产生环境问题分类

5.3.2 国际矿山开采生态修复发展经验

(1) 国际矿山开采生态修复发展轨迹

(2) 国际矿山开采生态修复技术现状

(3) 国际矿山开采生态修复案例分析

5.3.3 国内矿山开采生态修复重点项目

5.3.4 国内矿山开采生态修复技术分析

(1) 主要矿山开采生态修复技术

(2) 矿山开采生态修复技术专利

(3) 矿山开采生态修复技术趋势

5.3.5 矿山修复行业可持续性发展分析

(1) 矿山修复的生态持续性

(2) 矿山修复的经济持续性

(3) 矿山修复的社会持续性

5.4 土地沙化生态修复市场分析

5.4.1 国际土地沙化生态修复发展经验

(1) 国际土地沙化生态修复发展轨迹

(2) 国际土地沙化生态修复技术现状

(3) 国际土地沙化生态修复案例分析

5.4.2 国内土地沙化生态修复发展现状

5.4.3 国内土地沙化生态修复重点项目

5.4.4 国内土地沙化生态修复技术分析

(1) 主要土地沙化生态修复技术

(2) 土地沙化生态修复技术专利

(3) 土地沙化生态修复技术趋势

5.4.5 土地沙化生态修复行业发展趋势

5.4.6 土地沙化生态修复行业发展前景

5.5 生态湿地修复市场分析

5.5.1 国际生态湿地修复发展经验

(1) 国际生态湿地生态修复发展轨迹

(2) 国际生态湿地生态修复技术现状

(3) 国际生态湿地生态修复案例分析

5.5.2 国内生态湿地修复发展现状

5.5.3 生态湿地修复重点项目分析

5.5.4 国内生态湿地修复技术分析

(1) 主要生态湿地修复技术

(2) 生态湿地修复技术专利

5.5.5 生态湿地修复行业发展趋势

5.6 污染场地生态修复市场分析

5.6.1 国际污染场地生态修复发展经验

(1) 国际污染场地生态修复发展轨迹

(2) 国际污染场地生态修复技术现状

(3) 国际污染场地生态修复案例分析

5.6.2 国内污染场地生态修复发展现状

5.6.3 国内污染场地生态修复重点项目

5.6.4 污染场地生态修复细分市场分析

5.6.5 污染场地生态修复技术分析

(1) 污染场地生态修复技术分类

(2) 美国场地生态修复技术比较

(3) 美国污染场地管理经验借鉴

5.6.6 污染场地生态修复行业发展趋势

5.7 中国土壤修复市场发展分析

5.7.1 国际土壤修复发展经验借鉴

(1) 国际土壤生态修复发展轨迹

(2) 国际土壤生态修复技术现状

5.7.2 中国土壤修复类型特征分析

5.7.3 中国土壤修复市场潜力分析

(1) 政策支持

(2) 市场潜力大

5.7.4 中国土壤修复市场投资规模

5.7.5 中国土壤修复市场前景分析

(1) 土壤修复市场促进因素

(2) 土壤修复市场抑制因素

(3) 土壤修复市场前景分析

第6章：中国生态修复企业竞争对手经营分析

6.1 生态修复行业企业总体经营状况分析

6.2 生态修复行业竞争企业个案经营分析

6.2.1 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) 企业生态修复业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业重点工程项目分析

(5) 企业技术实力分析

(6) 企业营收情况分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业运营能力分析

(9) 企业盈利能力分析

(10) 企业发展能力分析

(11) 企业核心竞争力分析

(12) 企业发展战略规划分析

6.2.2 北京东方园林环境股份有限公司经营分析

(7) 企业盈利能力分析

(9) 企业偿债能力分析

6.2.3 内蒙古蒙草生态环境(集团)股份有限公司经营分析

(4) 企业工程建设施工合同分析

(12) 企业未来发展的展望

6.2.4 棕榈生态城镇发展股份有限公司经营分析

(4) 企业重点工程合同分析

(12) 公司未来发展的展望

6.2.5 岭南生态文旅股份有限公司经营分析

6.2.6 北京尚水生态环境治理有限公司经营分析

(2) 企业主营业务分析

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.7 江苏江达生态科技有限公司经营分析

6.2.8 深圳市万信达生态环境股份有限公司经营分析

(7) 企业发展战略分析

6.2.9 中节能大地环境修复有限公司经营分析

6.2.10 北京林丰源生态环境规划设计院有限公司经营分析

6.2.11 中科鼎实环境工程股份有限公司经营分析

6.2.12 北京碧水源科技股份有限公司经营分析

(5) 企业营收情况分析

(6) 企业偿债能力分析

(7) 企业运营能力分析

(8) 企业盈利能力分析

(9) 企业发展能力分析

(10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业发展战略分析

6.2.13 温州海清环境工程有限公司经营分析

6.2.14 云南今业生态建设集团有限公司经营分析

6.2.15 浙江和道生态工程有限公司经营分析

6.2.16 北京建工环境修复股份有限公司经营分析

(7) 企业战略目标分析

6.2.17 深圳万向泰富环保科技有限公司经营分析

6.2.18 永清环保股份有限公司经营分析

(11) 企业新发展动向分析

6.2.19 重庆利特环保工程有限公司经营分析

第7章：中国生态修复行业投融资与前景分析

7.1 生态修复行业投融资分析

7.1.1 生态修复建设投融资体制分析

(1) 财税体制改革及机制构建

(2) 金融体制改革及机制构建

7.1.2 生态修复建设投融资形势分析

(1) 生态环境建设投资规模分析

(2) 生态环境建设投资结构分析

7.1.3 生态修复行业融资形势分析

(1) 生态修复工程融资现状分析

(2) 生态修复工程资金来源分析

(3) 生态修复工程各环节资金需求分析

(4) 全国生态修复工程投资计划分析

7.2 生态修复行业投资风险与发展前景

7.2.1 生态修复行业投资风险警示

7.2.2 生态修复行业投资趋势分析

7.2.3 生态修复行业模式应用前景

7.3 生态修复行业发展前景预测

7.3.1 生态修复行业投资前景预测

7.3.2 中国生态修复行业运营模式预测

7.3.3 中国生态修复行业资金结构预测

7.3.4 中国生态修复行业盈利模式分析

7.4 生态修复行业发展方向建议

7.4.1 生态修复行业进入建议

7.4.2 生态修复行业经营建议

7.4.3 生态修复行业施工建议

7.4.4 生态修复行业投资建议

7.4.5 生态修复行业融资建议

图表目录

图表1：生态修复的含义所涵盖的内容

图表2：生态修复行业涵盖领域

图表3：生态修复行业限制因素

图表4：生态修复行业实施原则

图表5：当前我国生态安全面临的挑战

图表6：生态修复行业发展的不利因素

图表7：生态修复工程主要技术一览表

图表8：生态修复与园林绿化特征对比

图表9：生态修复与园林绿化特征对比

图表10：2018-2023年铁汉生态与绿茵生态毛利率走势（单位：%）

图表11：生态修复行业竞争特点

图表12：生态修复行业经营模式

图表13：2018-2023年铁汉生态成长性指标走势（单位：%）

图表14：生态修复行业法律法规政策汇总

图表15：新《中华人民共和国水土保持法》的主要变动内容

图表16：防沙治沙法规定的主要法律制度

图表17：《矿山地质环境保护规定》的重点内容

图表18：《全国生态脆弱区保护规划纲要》的要点内容

图表19：《中国生物多样性保护战略与行动计划》的目标内容

图表20：《关于加强土壤污染防治工作的意见》的重点内容

图表21：《“十四五”节能环保产业发展规划》目标任务

图表22：《国家环境保护标准“十四五”发展规划》目标任务

图表23：“十四五”生态环境保护主要指标

图表24：其他相关法律法规与政策

图表25：2018-2023年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表26：2018-2023年中国工业增加值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表27：2018-2023年中国固定资产投资（不含农户）规模统计（单位：万亿元）

图表28：2023年中国分行业固定资产投资（不含农户）结构（单位：%）

图表29：2018-2023年中国年末总人口统计（单位：亿人）

图表30：2018-2023年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表31：2023年国家经济社会发展政策取向

图表32：2023年中国宏观经济主要指标预测（单位：%）

图表33：2018-2023年中国常住人口城镇化率走势图（单位：%）

图表34：2023-2029年我国常住人口城镇化率走势预测（单位：%）

图表35：2018-2023年中国城市市政公用设施建设固定资产投资额统计（单位：万亿元，%）

图表36：2023年七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河水质状况（单位：%）

图表37：2023年主要流域水质状况

图表38：2023年重点湖泊（水库）水质状况

图表39：2023年各流域片区地下水水质综合评价结果（单位：%）

图表40：2023年未达到类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方千米）

图表41：2023年全国近岸海域水质分布示意图

图表42：典型地块及其周边土壤污染状况

图表43：2023年338个城市环境空气质量级别比例（单位：%）

图表44：2018-2023年74个城市六项污染物浓度年际比较（单位：%）

图表45：2023年京津冀地区污染物浓度变化（单位：mg/m³，g/m³，%）

图表46：2023年长三角地区污染物浓度变化（单位：mg/m³，g/m³，%）

图表47：2023年珠三角地区污染物浓度变化（单位：mg/m³，g/m³，%）

图表48：2018-2023年不同酸雨频率的城市比例年际比较（单位：%）

图表49：2018-2023年不同降水pH年均值的城市比例年际比较（单位：%）

图表50：2018-2023年降水中主要离子当量浓度比例年际比较（单位：%）

图表51：2023年全国降水pH年均值等值线分布示意图

图表52：中国历年监测荒漠化土地面积（单位：万平方公里）

图表53：中国各省荒漠化土地面积（单位：万平方公里）

图表54：中国荒漠化土地程度结构（单位：%）

图表55：中国历年监测沙化土地面积（单位：万平方公里）

图表56：中国沙化土地程度结构（单位：%）

图表57：荒漠化和沙漠化趋势情况

图表58：全国水土流失侵蚀强度结构图（单位：%）

图表59：2023年重点地区水土流失面积占比图（单位：%）

图表60：我国环境风险现状汇总

图表61：我国环境风险未来形势

图表62：构造植生槽绿化技术的特点

图表63：2018-2023年中国生态修复行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表64：2018-2023年中国生态修复行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表65：截至2018年14日中国生态修复行业相关专利申请人构成TOP 20（单位：项，%）

图表66：截至2018年14日中国生态修复行业相关技术专利分布TOP 10（单位：项，%）

图表67：生态行业参与主体分析

图表68：2018-2023年中国生态修复行业市场规模统计（单位：亿元）

图表69：2018-2023年中国生态修复行业资产负债率（单位：%）

图表70：2018-2023年中国生态修复行业营业收入规模（单位：亿元）

图表71：2018-2023年中国生态修复行业利润总额规模（单位：亿元）

图表72：中国生态修复行业规模以上企业数（单位：家）

图表73：2023年国内生态修复行业企业竞争格局（按收入）（单位：%）

图表74：中国生态修复行业现有竞争者总结

图表75：中国生态修复行业潜在进入者威胁分析

图表76：中国生态修复行业五力竞争模型图

图表77：2018-2023年中国生态修复行业兼并重组动态

图表78：生态修复产业链结构图

图表79：2018-2023年中国观赏苗木种植面积情况（单位：万公顷）

图表80：2018-2023年中国观赏苗木销售量情况（单位：亿株）

图表81：2018-2023年中国观赏苗木销售额情况（单位：亿元）

图表82：2018-2023年全国观赏苗木平均每株价格走势（单位：元/株）

图表83：我国主要苗木区域产业基地

图表84：绿化苗木区域需求特点

图表85：2018-2023年我国花卉企业数量情况（单位：个）

图表86：2018-2023年我国花卉大中型企业数量情况（单位：个）

图表87：耐盐碱绿化苗木特性比较

图表88：生态修复景观工程设计流程图

图表89：景观的生态修复与重建模式

图表90：2018-2023年中国旅游业发展状况（单位：亿人次，万亿元）

图表91：生态修复施工行业盈利影响因素

图表92：生态修复行业施工流程图

图表93：生态修复基质配置图

图表94：生态修复植物选育、配置

图表95：液压喷播及客土喷播工程施工图

图表96：构造植生槽绿化工程施工图

图表97：挂笼砖绿化工程施工图

图表98：2018-2023年中国安排中央水利建设投资计划金额统计（单位：亿元）

图表99：2023年中国中央预算内投资计划执行情况（单位：亿元，%）

图表100：2023年中国地方已分解用于水利建设的资金构成（单位：亿元，%）

图表101：2018-2023年中国水利建设完成投资额统计（单位：亿元，%）

图表102：2018-2023年中国各类型水利建设完成投资额（单位：亿元）

图表103：2023年中国水利建设完成投资额用途构成（单位：%）

图表104：2018-2023年中国铁路营业里程（单位：万公里）

图表105：2018-2023年中国铁路固定资产投资金额统计（单位：亿元，%）

图表106：2018-2023年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表107：2023年全国公路里程分技术等级构成（单位：%）

图表108：2023年中国公路建设投资金额统计（单位：%）

图表109：2018-2023年中国采矿业销售收入及企业数量统计（单位：万亿元，万家）

图表110：2018-2023年中国采矿业固定资产投资（不含农户）规模统计（单位：万亿元）

图表111：2023-2029年中国矿产资源勘查主要指标

图表112：中国湿地资源变化趋势

图表113：我国湿地构成情况（单位：%）

图表114：我国湿地按水资源区域分布构成情况（单位：%）

图表115：“十四五”期间中国各省市湿地保有量任务表（单位：万公顷）

图表116：世界水利工程生态修复类型的发展简介

图表117：河流不同区间的修复设计

图表118：多样化生境营造要点及技术

图表119：2018-2023年中国水土保持及生态工程完成投资统计（单位：亿元）

图表120：2018-2023年全国水土流失治理面积统计（单位：万平方公里）