

2025-2030年中国生态修复行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国生态修复行业概念界定及发展环境剖析

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 生态修复与园林绿化对比
- 1.1.4 生态修复的限制因素
- 1.1.5 生态修复的国际原则
- 1.1.6 生态修复的统计范围
- 1.1.7 生态修复所属国民经济分类
- 1.1.8 本报告数据来源及统计口径说明

1.2 生态修复行业政策环境分析

- 1.2.1 行业主管部门及行业监管体制
- 1.2.2 行业主要政策分析
 - (1) 行业主要规划性政策分析
 - (2) 行业主要补贴性政策分析
 - (3) 我国PPP项目管理政策分析
 - (4) 我国PPP项目融资政策分析
 - (5) 我国PPP相关政策制定方向分析
- 1.2.3 政策环境对行业的影响分析

1.3 生态修复行业经济环境分析

- 1.3.1 宏观经济环境分析
 - (1) 国家宏观经济发展现状分析
 - (2) 国家宏观经济发展前景预测
- 1.3.2 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

1.4 生态修复行业社会环境分析

- 1.4.1 中国城市化进程分析
 - (1) 常住人口城镇化现状
 - (2) 中国城市化进程规划
 - (3) 行业与城市化进程的相关性分析
- 1.4.2 国内环境状况整体概述
- 1.4.3 水质环境状况分析
 - (1) 淡水污染状况分析
 - (2) 海洋污染状况分析
- 1.4.4 土地环境状况分析
- 1.4.5 大气环境状况分析
- 1.4.6 环境风险现状及趋势分析

1.5 生态修复行业技术环境分析

- 1.5.1 植物选培技术特点分析
- 1.5.2 土壤处理技术特点分析
- 1.5.3 工程施工技术特点分析
- 1.5.4 生态修复相关专利分析
 - (1) 行业专利申请数量
 - (2) 技术领先企业分析
 - (3) 行业热门技术分析

第2章：中国生态修复行业发展现状分析

2.1 生态修复行业特性分析

- 2.1.1 生态修复行业的周期性分析
- 2.1.2 生态修复行业的区域性分析
- 2.1.3 生态修复行业的季节性分析

2.2 中国生态修复行业整体发展概况

- 2.2.1 中国生态修复行业市场参与主体
- 2.2.2 中国生态修复行业市场规模分析
- 2.2.3 中国生态修复行业建设资金分析
- 2.2.4 中国生态修复行业各领域现状分析

2.3 中国生态修复行业经营效益分析

- 2.3.1 中国生态修复行业资产负债规模
- 2.3.2 中国生态修复行业营收状况分析
- 2.3.3 中国生态修复行业盈利能力分析

第3章：中国生态修复行业竞争格局及兼并重组

3.1 生态修复行业竞争特点

3.2 中国生态修复行业五力模型分析

- 3.2.1 行业现有竞争者分析
- 3.2.2 行业新进入者威胁分析
- 3.2.3 行业上游议价能力分析
- 3.2.4 行业下游议价能力分析
- 3.2.5 行业五力竞争模型总结

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

3.4 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

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) 绿化苗木种植利润分析
 - (4) 绿化苗木销售渠道分析
 - (5) 绿化苗木企业发展概况
 - (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

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) 固定资产投资规模
- (2) 铁路营业里程
- (3) 铁路建设发展趋势

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

第5章：中国生态修复行业细分市场现状分析

5.1 水利工程生态修复现状分析

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) 水土保持监督管理情况
- (4) 水土保持重点工程实施情况
- (5) 水土保持生态修复分区
- (6) 水利工程生态修复成本

5.1.3 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

5.1.4 水利工程生态修复行业发展前景

5.2 道路边坡生态修复现状分析

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

- (1) 道路边坡修复范围
- (2) 交通运输业固定资产投资
- (3) 道路运输业绿化现状
- (4) 道路及高速公路绿化招投标项目

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 矿山开采生态修复现状分析

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 土地沙化生态修复现状分析

- 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 生态湿地修复现状分析

- 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
- (1) 湿地保护管理状况
 - (2) 湿地修复市场规模
 - (3) 湿地修复市场前景
- 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 土壤修复现状分析

- 5.6.1 国内外土壤修复技术分析
- 5.6.2 中国土壤修复类型特征分析
- 5.6.3 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
- 5.6.4 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
- 5.6.5 中国土壤修复市场投资规模
- 5.6.6 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：中国生态修复行业重点企业分析

6.1 生态修复行业企业总体发展情况

- 6.1.1 行业内企业数量增加
- 6.1.2 央企国企加速进场

6.2 生态修复行业重点企业经营情况分析

- 6.2.1 深圳市铁汉生态环境股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务情况分析
 - (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) 企业经营优劣势分析
- 6.2.2 北京东方园林环境股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务结构分析
 - (3) 企业收入分布分析
 - (4) 企业资质水平介绍
 - (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) 企业经营优劣势分析
- 6.2.3 北京碧水源科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业收入分布分析
 - (4) 企业资质水平介绍
 - (5) 企业研发能力分析
 - (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) 企业经营优劣势分析
- 6.2.4 福建龙净环保股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业人员结构分析
 - (3) 企业主营业务分析
 - (4) 企业销售渠道分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业经营发展策略
 - (7) 企业经营优劣势分析
- 6.2.5 内蒙古蒙草生态环境(集团)股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务情况分析
 - (3) 企业收入分布分析
 - (4) 企业所获荣誉列举
 - (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) 企业经营优劣势分析
- 6.2.6 棕榈生态城镇发展股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务情况分析
 - (3) 企业收入分布分析
 - (4) 企业研发能力分析
 - (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
- 6.2.7 岭南生态文旅股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务情况分析
 - (3) 企业收入分布分析
 - (4) 企业资质水平介绍
 - (5) 企业研发实力分析
 - (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) 企业经营优劣势分析
- 6.2.8 深圳市万信达生态环境股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业技术实力介绍
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.9 深圳万向泰富环保科技有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业技术实力分析
 - (4) 企业工程业绩介绍
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.10 永清环保股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业收入分布分析
 - (4) 企业研发能力分析
 - (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
- 6.2.11 深圳世纪星源股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业收入分布分析
 - (4) 企业研发能力分析
 - (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
- 6.2.12 青岛冠中生态股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业技术实力介绍
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
- 6.2.13 东珠生态环保股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务情况分析

- (3) 企业收入分布分析
 - (4) 企业研发能力分析
 - (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
- 6.2.14 北京高能时代环境技术股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务情况分析
 - (3) 企业收入分布分析
 - (4) 企业研发能力分析
 - (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
- 6.2.15 天津绿茵景观生态建设股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务情况分析
 - (3) 企业收入分布分析
 - (4) 企业研发能力分析
 - (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
- 6.2.16 大千生态环境集团股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业业务情况分析
 - (3) 企业收入分布分析
 - (4) 企业营收情况分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业盈利能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业经营优劣势分析
- 6.2.17 北京清新环境技术股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业主要资质分析
 - (4) 企业经营状况分析
 - (5) 企业盈利能力分析
 - (6) 企业运营能力分析
 - (7) 企业偿债能力分析
 - (8) 企业发展能力分析
 - (9) 企业组织结构分析
 - (10) 企业经营优劣势分析

第7章：中国生态修复行业发展前景与投资规划

7.1 生态修复行业发展影响因素及趋势前景预测

- 7.1.1 促进行业发展的有利因素
- 7.1.2 影响行业发展的不利因素
- 7.1.3 中国生态修复行业发展趋势预判
- 7.1.4 中国生态修复行业市场前景预测

7.2 生态修复行业投资机会及建议

- 7.2.1 生态修复行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3) 细分市场投资机会分析
- 7.2.2 生态修复行业投资风险警示
 - (1) 宏观调控政策风险
 - (2) 资金占用量大
 - (3) 财务风险
 - (4) 自然灾害风险
- 7.2.3 生态修复行业投资建议
 - (1) 针对行业内企业的投资建议
 - (2) 针对潜在进入者的投资建议
 - (3) 针对一二级市场投资者的投资建议

图表目录

- 图表1: 生态修复流程图
- 图表2: 生态修复行业涵盖领域
- 图表3: 生态修复与园林绿化特征对比
- 图表4: 生态修复行业限制因素
- 图表5: 生态修复行业八大原则
- 图表6: 2020-2024年生态修复行业规划性政策汇总
- 图表7: 《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021—2035年）》重点任务
- 图表8: 2020-2024年生态修复行业补贴性政策汇总
- 图表9: 2018-2024年我国PPP项目管理相关政策汇总及分析
- 图表10: 2018-2024年PPP项目融资相关政策汇总
- 图表11: 我国PPP相关政策制定方向
- 图表12: 政策环境对我国生态修复行业的影响
- 图表13: 2016-2024年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：亿元人民币，%）
- 图表14: 2016-2024年中国工业增加值变化（单位：亿元人民币）
- 图表15: 2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表16: 2024年份固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表17: 2017-2024年中国年末总人口统计（单位：万人）
- 图表18: 2020-2024年中国制造业PMI走势图（单位：%）
- 图表19: 2024年中国主要经济指标增长预测（单位：%）
- 图表20: 2017-2024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21: 2016-2024年中国常住人口城镇化率走势图（单位：%）
- 图表22: 2025-2030年我国城市化进程趋势
- 图表23: 我国当前存在的主要环境问题
- 图表24: 2024年全国地表水水质类别比例
- 图表25: 2024年七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例（单位：%）
- 图表26: 重点湖泊（水库）水质状况
- 图表27: 2024年我国管辖海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方千米）
- 图表28: 2024年全国近岸海域各类海水水质面积比例（单位：%）
- 图表29: 2024年全国337个地级及以上城市各级别天数比例（单位：%）
- 图表30: 2020-2024年全国337个地级及以上城市六项指标浓度（单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$, mg/m^3 ）
- 图表31: 2024年京津冀地区污染物浓度变化（单位： mg/m^3 , $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %）
- 图表32: 2024年长三角地区污染物浓度变化（单位： mg/m^3 , $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %）
- 图表33: 2024年汾渭平原污染物浓度变化（单位： mg/m^3 , $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %）
- 图表34: 2024年不同酸雨频率的城市比例年际比较（单位：%）
- 图表35: 2024年不同降水pH年均值的城市比例年际比较（单位：%）
- 图表36: 2024年降水中主要离子当量浓度比例年际比较（单位：%）
- 图表37: 2024年全国降水pH年均值等值线分布示意图
- 图表38: 我国环境风险现状汇总
- 图表39: 我国环境风险未来形势
- 图表40: 构造植生槽绿化技术的特点
- 图表41: 2016-2024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42: 截至2024年中国生态修复行业相关专利申请人构成TOP 20 (单位: 项, %)
- 图表43: 截至2024年中国生态修复行业相关技术专利分布TOP 10 (单位: 项, %)
- 图表44: 生态行业参与主体分析
- 图表45: 2016-2024年中国生态修复行业市场规模及变化 (单位: 亿元, %)
- 图表46: 2019-2024年我国生态修复建设投资 (单位: 亿元)
- 图表47: 2019-2024年我国生态修复部分细分领域建设投资 (单位: 亿元)
- 图表48: 2020-2024年中国生态修复行业重点企业资产负债率 (单位: %)
- 图表49: 2020-2024年中国生态修复行业重点企业营业收入规模对比 (单位: 亿元)
- 图表50: 2020-2024年中国生态修复行业重点企业毛利率对比 (单位: %)
- 图表51: 生态修复行业竞争特点
- 图表52: 中国生态修复行业现有主要竞争者总结
- 图表53: 中国生态修复行业潜在进入者威胁分析
- 图表54: 中国生态修复行业五力竞争模型图
- 图表55: 我国2019年财政部环保类PPP项目分布 (单位: %)
- 图表56: 中国生态修复行业上市公司地址分布
- 图表57: 2024年我国生态修复行业企业竞争格局 (按收入) (单位: %)
- 图表58: 2017-2024年中国生态修复行业重要并购重组事件
- 图表59: 生态修复产业链结构图
- 图表60: 2019-2024年中国绿化观赏苗木产量 (单位: 亿株)
- 图表61: 2024年全国地区苗木的使用量 (单位: 亿株)
- 图表62: 中国绿化苗木行业主要成本构成
- 图表63: 2016-2024年棕榈股份苗木销售毛利率 (单位: %)
- 图表64: 绿化苗木企业发展方向
- 图表65: 耐盐碱绿化苗木特性比较
- 图表66: 生态修复景观工程设计流程图
- 图表67: 景观的生态修复与重建模式
- 图表68: 2017-2024年中国旅游业总收入 (单位: 万亿元)
- 图表69: 2017-2024年中国旅游人数 (单位: 亿人次)
- 图表70: 生态修复施工行业盈利影响因素
- 图表71: 生态修复行业施工流程图
- 图表72: 2018-2024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73: 2024年中国中央预算内投资计划执行情况 (单位: 亿元, %)
- 图表74: 中国地方已分解用于水利建设的资金构成 (单位: 亿元, %)
- 图表75: 2015-2024年中国水利建设完成投资额统计 (单位: 亿元, %)
- 图表76: 2024年中国全社会水利建设分用途完成投资情况 (单位: %)
- 图表77: 2017-2024年中国铁路固定资产投资走势图 (单位: 亿元)
- 图表78: 2018-2024年中国铁路营业里程走势图 (单位: 万公里, %)
- 图表79: 中国铁路行业发展趋势分析
- 图表80: 2020-2024年中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81: 2024年中国公路里程分技术等级构成 (单位: %)
- 图表82: 2019-2024年中国公路交通固定资产投资完成情况 (单位: 亿元, %)
- 图表83: 2024年中国公路交通固定资产投资结构 (单位: %)
- 图表84: 2017-2024年中国采矿业工业增加值同比变化 (单位: %)
- 图表85: 2015-2024年中国采矿业固定资产投资总额及其增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表86: 世界水利工程生态修复类型的发展简介
- 图表87: 河流不同区间的修复设计
- 图表88: 多样化生境营造要点及技术
- 图表89: 2014-2024年中国水土保持及生态工程完成投资额及变化 (单位: 亿元, %)
- 图表90: 2015-2024年全国水土流失治理面积统计 (单位: 万平方公里)
- 图表91: 2024年各级水土保持方案审批情况 (单位: 个, %)
- 图表92: 2024年水土保持重点工程实施情况
- 图表93: 长白山区及东南部湿润带生态修复市场分析
- 图表94: 华北、东北部分及青藏高原东部半湿润带生态修复市场分析
- 图表95: 内蒙古高原、黄土高原、青藏高原半干旱带生态修复市场分析
- 图表96: 新疆、内蒙古西部、青藏高原西北部荒漠干旱带生态修复市场分析
- 图表97: 水利工程修复方案的机会成本
- 图表98: 生态水利工程技术分类
- 图表99: 国内水利工程生态修复专利技术一览
- 图表100: 2025-2030年中国水土保持及生态工程完成投资预测 (单位: 亿元)

- 图表101: 客土喷播法的简介
图表102: 该项目应用生态防护时所遵循的原则
图表103: 项目所采用的坡面防护简介
图表104: 刚果(布)1号公路防护工程经验借鉴汇总
图表105: 2020-2024年中国交通运输业固定资产投资统计(单位: 万亿元, %)
图表106: 2020-2024年中国累计公路绿化里程数(单位: 万公里)
图表107: 2024年中国不同道路绿化率(单位: %)
图表108: 2024年中国水利系统绿化情况(单位: 公顷, 万公顷)
图表109: 2014-2024年中国道路及高速公路绿化主要招标项目(单位: 万元)
图表110: 国内道路边坡生态修复专利技术一览
图表111: 喷混植生技术的主要特点
图表112: 2025-2030年中国累计公路绿化里程数预测(单位: 万公里)
图表113: 矿山开采对生态环境的影响
图表114: 废石边坡复垦技术的优点汇总
图表115: 国内矿山开采生态修复专利技术一览
图表116: 矿山不同开发阶段的生态修复重点内容
图表117: 矿山修复过程中各项资源保持持续性的必要性
图表118: 生态修复规划的要点内容
图表119: 世界各国土地沙漠化治理技术模式汇总
图表120: 沙漠化防治发达国家案例
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!