

2017-2022年中国生态修复行业市场深度调研及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国生态修复行业市场深度调研及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201702/498458.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

报告目录：

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

1.3.5 资质等级障碍

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 生态修复行业效益分析

1.5.2 生态修复行业竞争特点

1.5.3 生态修复行业经营模式

1.5.4 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

1) 《中华人民共和国水土保持法》

- 2) 《中华人民共和国防沙治沙法》
- 3) 《关于逐步建立矿山环境治理和生态修复责任机制的指导意见》
- 4) 《矿山地质环境保护规定》
- 5) 《全国生态脆弱区保护规划纲要》
- 6) 《加强稀土矿山生态保护与治理恢复的意见》

(2) 行业近期主要政策分析

- 1) 《全国造林绿化规划纲要》
- 2) 《中国生物多样性保护战略与行动计划》
- 3) 《国家先进污染防治示范技术名录》
- 4) 《国家鼓励发展的环境保护技术目录》
- 5) 关于加强水土保持生态修复促进草原保护与建设
- 6) 关于加强土壤污染防治工作的意见
- 7) 环保“十三五”规划草案
- 8) 2016年中央一号文件

(3) 其他相关法律法规与政策分析

2.1.3 行业最新奖励与扶持政策

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

- 1) 国内生产总值情况
- 2) 国内工业经济情况
- 3) 国内固定资产投资情况
- 4) 国内社会消费品零售总额
- 5) 国内进出口总额情况
- 6) 中国制造业采购经理指数
- 7) 中国非制造业商务活动指数

(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

- 1) 有利因素
- 2) 不利因素

(4) 行业与经济的相关性分析

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 市政基础设施建设投资规划

- (1) 市政基础设施建设投资规模分析
- (2) 市政基础设施投资与行业相关性分析

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) 水资源地区分布情况
- (2) 污水排放总量变化情况
- (3) 淡水污染状况分析

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 我国土地沙化现状分析

2.3.6 我国水土流失情况分析

2.3.7 我国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 生物修复相关专利技术分析

- (1) 行业技术活跃程度分析
- (2) 行业技术领先企业分析
- (3) 行业主要专利技术分析

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

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) 绿化苗木销售价格分析
- (3) 绿化苗木销售规模分析
- (4) 绿化苗木主要产销区域
- (5) 绿化苗木主要生产企业
- (6) 绿化苗木供给存在的问题

1) 行业产品品种的不平衡

2) 行业发展水平上区域不平衡

4.2.2 生态型苗木市场发展分析

- (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 生态修复工程景观设计行业分析

4.3.1 生态修复景观工程设计流程分析

4.3.2 生态修复工程景观设计盈利能力

4.3.3 景观的生态修复与重建模式分析

4.3.4 生态修复工程景观设计前景分析

4.4 生态修复工程施工行业分析

4.4.1 生态修复施工行业经营现状分析

- (1) 生态修复施工行业市场规模分析
- (2) 生态修复施工行业成本费用分析
- (3) 生态修复施工行业客户来源分析
- (4) 生态修复施工行业利润情况分析
- (5) 生态修复施工行业盈利影响因素

4.4.2 生态修复施工行业施工流程分析

- (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 生态修复施工领域竞争分析

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分析
 - 1) 水利建设计划投资规模及增长
 - 2) 水利建设计划投资资金来源构成
 - 3) 水利建设计划投资资金用途构成

- (2) 水利建设完成投资情况

- 1) 水利建设完成投资规模及增长
- 2) 水利建设完成投资资金用途构成

4.5.2 铁路建设行业发展分析

- (1) 铁路路网建设现状分析
- (2) 铁路路网建设投资分析

(3) 铁路路网建设项目分析

4.5.3 公路建设行业发展分析

(1) 全国公路总里程及增长情况

(2) 全国各类等级公路里程构成

(3) 全国公路桥梁以及隧道总量

(4) 全国公路养护以及绿化里程

4.5.4 矿山开采行业发展分析

(1) 矿山数量规模分析

(2) 矿山分布情况分析

(3) 矿山开采细分市场

(4) 矿山新建项目分析

4.5.5 房地产行业发展分析

(1) 房地产市场景气度分析

(2) 房地产市场发展规模

1) 全国房地产投资规模

2) 全国房地产建设规模

3) 全国商品房销售规模

(3) 地产景观工程市场规模

(4) 地产景观工程重点项目

4.5.6 生态湿地规模现状

(1) 生态湿地面积变化趋势

(2) 生态湿地分布情况分析

(3) 生态湿地破坏情况分析

4.5.7 城市园林绿化行业发展分析

(1) 城市园林绿地面积规模

(2) 城市园林绿地投资规模

(3) 城市绿化覆盖率增长情况

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

1) 相关项目的背景介绍

- 2) 相关项目的修复目标
- 3) 相关项目的修复过程
- 4) 修复效果与经验借鉴
- 5.1.2 国内水利工程生态修复发展现状
 - (1) 水土保持生态修复分区结果
 - (2) 水利工程生态修复市场规模
 - (3) 水利工程生态修复成本构成
- 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
 - 1) 相关项目的背景介绍
 - 2) 相关项目的修复目标
 - 3) 相关项目的修复过程
 - 4) 修复效果与经验借鉴
 - 5.2.2 国内道路边坡生态修复发展规模
 - 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

- 1) 相关项目的背景介绍
- 2) 相关项目的修复目标
- 3) 相关项目的修复过程
- 4) 修复效果与经验借鉴
- 5.3.3 国内矿山开采生态修复发展规模及预测
- 5.3.4 国内矿山开采生态修复重点项目
- 5.3.5 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
- 5.3.6 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
 - 1) 相关项目的背景介绍
 - 2) 相关项目的修复目标
 - 3) 相关项目的修复过程
 - 4) 修复效果与经验借鉴
 - 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

1) 相关项目的背景介绍

2) 相关项目的修复目标

3) 相关项目的修复过程

4) 修复效果与经验借鉴

5.5.2 国内生态湿地修复发展规模

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

1) 相关项目的背景介绍

2) 相关项目的修复目标

3) 相关项目的修复过程

4) 修复效果与经验借鉴

5.6.2 国内污染场地生态修复发展规模

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 领先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

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 中国生态修复重点省市市场机会分析

6.1 生态修复行业区域发展优势

- 6.1.1 东部地区发展优势分析
- 6.1.2 中部地区发展优势分析
- 6.1.3 西部地区发展优势分析

6.2 东部发达地区生态修复行业发展机会

6.2.1 北京市生态修复行业发展分析

- (1) 北京市基础设施建设投资状况
- (2) 北京市生态修复行业配套政策
- (3) 北京市生态修复行业市场规模
- (4) 北京市生态修复细分市场投资分析

1) 水利工程生态修复分析

2) 矿山开采生态修复分析

3) 土地沙化生态修复分析

4) 生态湿地生态修复分析

5) 污染场地生态修复分析

(5) 北京市生态修复行业投资前景

6.2.2 山东省生态修复行业发展分析

- (1) 山东省基础设施建设投资状况
- (2) 山东省生态修复行业配套政策
- (3) 山东省生态修复行业市场规模
- (4) 山东省生态修复细分市场投资分析

1) 水利工程生态修复分析

2) 道路边坡生态修复分析

3) 矿山开采生态修复分析

4) 生态湿地生态修复分析

5) 污染场地生态修复分析

(5) 山东省生态修复行业投资前景

6.2.3 江苏省生态修复行业发展分析

- (1) 江苏省基础设施建设投资状况

- (2) 江苏省生态修复行业配套政策
 - (3) 江苏省生态修复行业市场规模
 - 1) 2016年江苏省生态环保项目
 - (4) 江苏省生态修复细分市场投资分析
 - 1) 水利工程生态修复分析
 - 2) 道路边坡生态修复分析
 - 3) 矿山开采生态修复分析
 - 4) 生态湿地生态修复分析
 - 5) 污染场地生态修复分析
 - (5) 江苏省生态修复行业投资前景
- #### 6.2.4 浙江省生态修复行业发展分析
- (1) 浙江省基础设施建设投资状况
 - (2) 浙江省生态修复行业配套政策
 - (3) 浙江省生态修复行业市场规模
 - (4) 浙江省生态修复细分市场投资分析
 - 1) 水利工程生态修复分析
 - 2) 矿山开采生态修复分析
 - 3) 土地沙化生态修复分析
 - 4) 生态湿地生态修复分析
 - 5) 污染场地生态修复分析
 - (5) 浙江省生态修复行业投资前景
- #### 6.2.5 广东省生态修复行业发展分析
- (1) 广东省基础设施建设投资状况
 - (2) 广东省生态修复行业配套政策
 - (3) 广东省生态修复行业市场规模
 - (4) 广东省生态修复细分市场投资分析
 - 1) 水利工程生态修复分析
 - 2) 道路边坡生态修复分析
 - 3) 土地沙化生态修复分析
 - 4) 生态湿地生态修复分析
 - 5) 污染场地生态修复分析
 - (5) 广东省生态修复行业投资前景
- ### 6.3 中西部地区生态修复行业发展机会
- #### 6.3.1 山西省生态修复行业发展分析
- (1) 山西省基础设施建设和环境现状

- (2) 山西省生态修复行业配套政策
 - (3) 山西省生态修复行业市场规模
 - (4) 山西省生态修复细分市场投资分析
 - 1) 水利工程生态修复分析
 - 2) 道路边坡生态修复分析
 - 3) 矿山开采生态修复分析
 - 4) 土地沙化生态修复分析
 - 5) 生态湿地生态修复分析
 - (5) 山西省生态修复行业投资前景
- 6.3.2 湖北省生态修复行业发展分析
- (1) 湖北省基础设施建设和环境现状
 - (2) 湖北省生态修复行业配套政策
 - (3) 湖北省生态修复行业市场规模
 - (4) 湖北省生态修复细分市场投资分析
 - 1) 水利工程生态修复分析
 - 2) 道路边坡生态修复分析
 - 3) 矿山开采生态修复分析
 - 4) 土地沙化生态修复分析
 - 5) 生态湿地生态修复分析
 - (5) 湖北省生态修复行业投资前景
- 6.3.3 重庆市生态修复行业发展分析
- (1) 重庆市基础设施建设和环境现状分析
 - (2) 重庆市生态修复行业配套政策
 - (3) 重庆市生态修复行业市场规模
 - (4) 重庆市生态修复细分市场投资分析
 - 1) 水利工程生态修复分析
 - 2) 矿山开采生态修复分析
 - 3) 土地沙化生态修复分析
 - 4) 生态湿地生态修复分析
 - 5) 污染场地生态修复分析
 - (5) 重庆市生态修复行业投资前景
- 6.4 西部地区生态修复行业发展机会
- 6.4.1 内蒙古生态修复行业发展分析
- (1) 内蒙古基础设施建设和环境现状分析
 - (2) 内蒙古生态修复行业配套政策

- (3) 内蒙古生态修复行业市场规模
 - (4) 内蒙古生态修复细分市场投资分析
 - 1) 水利工程生态修复分析
 - 2) 道路边坡生态修复分析
 - 3) 矿山开采生态修复分析
 - 4) 土地沙化生态修复分析
 - 5) 生态湿地生态修复分析
 - (5) 内蒙古生态修复行业投资前景
- #### 6.4.2 新疆生态修复行业发展分析
- (1) 新疆基础设施建设和环境现状
 - (2) 新疆生态修复行业配套政策
 - (3) 新疆生态修复行业市场规模
 - (4) 新疆生态修复细分市场投资分析
 - 1) 水利工程生态修复分析
 - 2) 道路边坡生态修复分析
 - 3) 矿山开采生态修复分析
 - 4) 土地沙化生态修复分析
 - 5) 生态湿地生态修复分析
 - 6) 污染场地生态修复分析
 - (5) 新疆生态修复行业投资前景

第7章 中国生态修复企业竞争对手经营分析

- 7.1 生态修复行业企业总体经营状况分析
- 7.2 生态修复行业竞争企业个案经营分析
 - 7.2.1 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) 企业主营业务分析
 - (3) 企业资质水平介绍
 - (4) 企业工程项目分析
 - (5) 企业技术实力分析
 - 7.2.2 北京尚水生态环境治理有限公司经营分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业资质水平介绍
 - (4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

7.2.3 江苏江达生态科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

7.2.4 深圳市万信达生态环境股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

7.2.5 中节能大地环境修复有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

7.2.6 北京林丰源生态环境规划设计院有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

7.2.7 北京鼎实环境工程有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

7.2.8 北京碧水源科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业营收情况分析

7.2.9 温州海清环境工程有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

7.2.10 云南今业生态建设集团有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

7.2.11 浙江和道生态工程有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

7.2.12 厦门盛方生态技术有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

7.2.13 深圳万向泰富环保科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

7.2.14 永清环保股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业营收情况分析

7.2.15 重庆利特环保工程有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业工程业绩介绍

(5) 企业经营情况分析

第8章 中国生态修复行业投融资与前景分析 (ZY ZM)

8.1 生态修复行业投融资分析

8.1.1 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

8.1.2 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

8.1.3 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

1) 投标阶段的资金占用分析

2) 工程施工阶段资金占用分析

3) 质保阶段资金占用情况分析

(4) 全国生态修复工程投资计划分析

8.2 生态修复行业投资风险与发展前景

8.2.1 生态修复行业投资风险警示

8.2.2 生态修复行业投资趋势分析

8.2.3 生态修复行业模式应用前景

8.3 生态修复行业发展前景预测

8.3.1 生态修复行业投资前景预测

8.3.2 中国生态修复行业盈利模式预测

8.3.3 中国生态修复行业资金结构预测

8.4 生态修复行业发展方向建议

8.4.1 生态修复行业进入建议

8.4.2 生态修复行业经营建议

8.4.3 生态修复行业施工建议

8.4.4 生态修复行业投资建议

8.4.5 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：生态修复行业发展的不利因素

图表6：生态修复工程主要技术一览表

图表7：2006-2016年我国一级资质园林企业数量（单位：家）

图表8：生态修复行业的周期性分析

图表9：生态修复与园林绿化特征对比

图表10：2014-2016年铁汉生态业务结构（单位：%）

图表11：2010-2016年铁汉生态公司生态修复工程业务毛利率变化（单位：%）

图表12：生态修复行业竞争特点

图表13：生态修复行业经营模式

图表14：2010-2016年生态修复行业增长状况（单位：%）

图表15：生态修复行业法律法规政策汇总

图表16：新《中华人民共和国水土保持法》的主要变动内容

图表17：防沙治沙法规定的主要法律制度

图表18：《矿山地质环境保护规定》的重点内容

图表19：《全国生态脆弱区保护规划纲要》的要点内容

图表20：《中国生物多样性保护战略与行动计划》的目标内容

图表21：《关于加强土壤污染防治工作的意见》的重点内容

图表22：环保“十三五”发展规划目标任务

图表23：其他相关法律法规与政策

图表24：2007-2016年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表25：2011-2016年中国工业增加值走势图（单位：亿元，%）

图表26：2007-2016年中国固定资产投资及增速（单位：万亿元，%）

图表27：2016年中国分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：亿元，%）

图表28：2011-2016年我国社会消费品零售总额（单位：亿元）

图表29：2008-2016年进出口贸易情况（单位：亿美元）

- 图表30：2015-2016年中国制造业PMI走势图（单位：%）
- 图表31：2015-2016年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）
- 图表32：2016年国家宏观经济政策趋势
- 图表33：2016年我国宏观经济指标预测（单位：% ， 亿美元）
- 图表34：生态修复发展阶段简介
- 图表35：2010-2016年GDP增速与生态修复投资增速对比情况（单位：%）
- 图表36：2001-2016年中国城镇化率（单位：%）
- 图表37：2016年中国省市（地区）城市化率（单位：%）
- 图表38：2016-2026年我国城镇化率预测（单位：%）
- 图表39：截至2016年我国市政基础设施建设情况（单位：万公里，万平方米）
- 图表40：2007-2016年我国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）
- 图表41：2007-2016年全国污水排放量及增长情况（单位：亿吨，%）
- 图表42：2016年全国废水中主要污染物排放量（单位：万吨）
- 图表43：2016年十大流域水质状况
- 图表44：2016年主要水系污染状况
- 图表45：2016年重点湖泊（水库）水质状况
- 图表46：2016年地下水监测点水质状况（单位：%）
- 图表47：2016年地下水水质年际变化（单位：%）
- 图表48：典型地块及其周边土壤污染状况
- 图表49：2016年空气中各指标数值情况
- 图表50：2013-2016年新标准第一阶段监测实施城市平均浓度比较（单位：%）
- 图表51：2013-2016年新标准第一阶段监测实施城市达标城市比例比较（单位：%）
- 图表52：2013-2016年不同酸雨频率的市（县）比例年际变化（单位：%）
- 图表53：2013-2016年不同降水pH年均值的市（县）比例年际变化（单位：%）
- 图表54：2013-2016年降水中主要离子当量浓度比年际变化（单位：%）
- 图表55：2016年全国降水pH年均值等值线图
- 图表56：2016年全国废气中主要污染物排放量（单位：万吨）
- 图表57：各省区荒漠化土地（单位：万平方公里）
- 图表58：各省区沙化土地（单位：万平方公里）
- 图表59：荒漠化和沙漠化趋势情况
- 图表60：全国水土流失面积占比图（单位：%）
- 图表61：全国水土流失地区分布及特点
- 图表62：我国环境风险现状汇总
- 图表63：我国环境风险未来形势
- 图表64：构造植生槽绿化技术的特点

- 图表65：2003-2016年生态修复相关专利申请数量的年度变化趋势（单位：件）
- 图表66：2004-2016年中国生态修复行业相关专利公开数量变化图（单位：件）
- 图表67：截至2016年生态修复相关专利申请人构成（单位：件）
- 图表68：截至2016年生态修复主要技术专利数量（单位：个）
- 图表69：生态修复行业主要市场细分的市场规模分析（单位：亿元）
- 图表70：公路边坡修复市场规模分析（单位：亿元）
- 图表71：2009-2016年中国水利工程生态修复投资额（单位：亿元）
- 图表72：2011-2016年中国生态修复行业资产负债规模（单位：%）
- 图表73：2011-2016年中国生态修复行业营业收入规模（单位：亿元）
- 图表74：2011-2016年中国生态修复行业利润总额规模（单位：亿元）
- 图表75：中国生态修复行业规模以上企业数（单位：家）
- 图表76：2016年国内生态修复行业企业竞争格局（按收入）
- 图表77：中国生态修复行业现有竞争者总结
- 图表78：中国生态修复行业潜在进入者威胁分析
- 图表79：中国生态修复行业五力竞争模型图
- 图表80：生态修复产业链结构图
- 图表81：2006-2016年中国观赏苗木种植面积情况（单位：万公顷，%）
- 图表82：2006-2016年全国观赏苗木平均每株价格走势（单位：元/株）
- 图表83：2006-2016年中国观赏苗木销售规模情况（单位：亿元，%）
- 图表84：2006-2016年中国观赏苗木出口情况（单位：万美元，%）
- 图表85：我国主要苗木区域产业基地
- 图表86：绿化苗木区域需求特点
- 图表87：2008-2016年我国花卉企业数量情况（单位：家）
- 图表88：2008-2016年我国花卉大中型企业数量情况（单位：家）
- 图表89：全国首批重点花卉市场区域分布情况（单位：%）
- 图表90：园林苗木主要产销区域种植面积、销售额占比（单位：%）
- 图表91：耐盐碱绿化苗木特性比较
- 图表92：生态修复景观工程设计流程图
- 图表93：2007-2016年棕榈园林细分业务毛利率（单位：%）
- 图表94：景观的生态修复与重建模式
- 图表95：2001-2016年中国旅游业状况（单位：万人次，亿美元，亿人次，亿元）
- 图表96：2010-2016年生态修复行业市场规模变化情况（单位：亿元）
- 图表97：2010-2016年铁汉生态公司生态修复工程业务毛利率变化（单位：%）
- 图表98：生态修复施工行业盈利影响因素
- 图表99：生态修复行业施工流程图

图表100：生态修复基质配置图

图表101：生态修复植物选育、配置

图表102：液压喷播及客土喷播工程施工图

图表103：构造植生槽绿化工程施工图

图表104：挂笼砖绿化工程施工图

图表105：生态修复施工领域竞争分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/498458.html>