

# 2017-2022年中国生态修复行业市场监测及投资战略分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国生态修复行业市场监测及投资战略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/288442288442.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 1、生态修复概念的界定

有关生态修复的理论研究和实践早已在不同学科领域广泛开展，这为完善生态修复制度提供了坚实的基础。但法学学者在研究生态修复概念时，却并未深究这些已有的理论和实践经验，多存有认识误区。例如有学者在研究汶川灾后重建问题时将灾区的生态修复等同于“生态建设”，认为生态修复的目的就是“恢复、改善生态环境，继而使生态系统正常有效运行”。还有学者在研究采煤塌陷区生态修复法律制度的过程中，也认为生态修复就是一种恢复过程。二者都仅仅将生态恢复的概念套用到了生态修复概念中，并未认识到生态修复内涵的复杂性。更有甚者在论述矿区生态修复制度时，竟然将生态修复理解为土地复垦。此外，还有学者引入所谓的“状态责任”来解释生态修复责任。相类似，也有学者将生态修复等同于污染环境的修复，认为生态修复责任仅仅是法律责任，其主体是污染者，而国家要承担补充责任。

资料来源：公开资料，中国报告网整理

### 2生态修复的种类与方法

#### 2.1河流生态修复

发达国家根据本国河流生态的状态，制定了适应本国河流生态修复的法规、标准、手册等，如美国《水域生态系统的修复》及《河道廊道修复的原理、方法和实践》、日本《河川砂防技术标准（案）及解说》、欧盟《欧盟水框架指令》、英国《河流污染防治法》、澳大利亚《河流恢复》手册等等。世界各国的大型河流生态修复工程均有很多成功的案例，均以生态工程技术为基础对受损河流进行生态修复，包括美国的近自然工法和“流域保护方法（watershed protection approach）”、日本的“近自然河流工法”等。如美国佛罗里达州基西米生态修复工程有力证明了渠化工程中恢复河道的自然水文水力条件对河流生态修复的重要性。近年来我国学者积极探索修复受损河流生态系统的技术段，。2005年起，水利部先后确定了江苏无锡市、湖北武汉市、广西桂林市、山东莱州市、浙江丽水市、辽宁新宾县、湖南凤凰县、吉林松原市、河北邢台市、陕西西安市等46个城市作为全国水生态系统保护和修复试点。

#### 2.2海岸湿地生态修复

海岸湿地是种类繁多的生态系统之一，能缓冲风暴、促进渔业生产、维护生物多样性等

宝贵的生态服务；也是全世界破坏最严重的自然系统之一。大量密集性的人类活动（污水及污染物）使沿海湿地遭受严重退化和丧失；据估计，大约50%的盐沼地、35%的红树林、29%的海草由于环境问题和人类干扰活动已经丧失。海岸湿地的退化导致碳存储的损失，进一步将改变区域气候。海岸湿地生态修复包括主动修复（工程措施）、被动修复（种群调整）或者人工湿地生态系统等修复方法。

### 2.3污染场地的修复

20世纪70年代开始，欧美等发达国家，已经通过一系列治理措施应对城市发展过程中因企业搬迁废弃遗留的大量“棕地”。美国超级基金计划是美国修复废弃场地污染的重要项目，1982~2011年，共有1468个污染场地纳入美国环保署（EPA）国家优先处理目录（NP）和超级基金替代方法（SAA）项目清单，已经处理的场地物质污染和地下水污染分别为206个和346个，物质和地下水复合污染525个。美国超级基金计划（美国环保署及潜在责任方，州政府修复计划）共投入3.67亿美元专门用于污染修复项目的建设及后期运营。

### 3我国生态修复的研究展望

环境治理、生态修复在世界各国均是一项长期性的过程，生态修复过程是各级政府及其环保职能部门、污染责任方、环保企业、社会公众等各主体博弈的一个复杂过程，需要建立较为完整的涉及修复政策、修复技术、修复资金、修复产业、修复人才等多维网络关系的治理体系；借鉴发达国家实施修复工程、先进修复技术及创新修复管理的成功经验，提出我国生态修复的发展建议。

资料来源：公开资料，中国报告网整理

（1）构建完善的政策法规及生态修复监测体系。完善的政策法规、规章条例是有效实施生态修复、实现污染治理的重要前提。生态修复是全局性的系统工程，系统运行的成效取决于机制的设置，政策制定应有整体的规划框架理念，将“末端治理”转变为基于风险的“前期修复”，构建河流修复、湿地修复、场地（土壤和地下水）修复的行业修复政策指导体系。一方面联合涉及生态修复的各部委制定统一的标准和规范；另一方面中央政府与地方政府联动，具体落实生态修复的实施措施，完善需要修复的污染信息管理系统及风险体系（修复风险评估和决策、修复风险管控）；政策标准的制定更需要配套修复全程的监测体系。

（2）发展联合修复技术的创新与修复工程的实践。“节能减排”的环境保护目标要求修复技术具有高效、低能耗的特点。由于污染物种类多、污染浓度大、土壤结构复杂，单一的修复技术无法解决复合污染，因此需要研发多种修复技术的集成来处理复杂的污染问题。联合修复的创新不仅仅是借鉴发达国家的成熟修复技术，更需要前期从修复源头着手，加强修

复地域的调查及其对周边生态环境的影响；修复过程从固定设备的场外修复转为低能耗的现场原位修复，以及能够协同处理复合污染物的修复技术的高效联合；修复之后的技术评估与长期的环境监管。修复技术的创新需要相应的示范性工程成果作为技术推广的后盾，技术研发与实践工程的配套应用才能将修复的创新理念落实到实际的环境治理之中。

（3）实施生态修复多元化融资与产业化经营。修复工程往往耗资巨大，全依靠财政拨款无法解决大量需要修复的区域，因此需要多元化的融资渠道获取足够的资本进入修复市场。按照“污染者付费”的原则，政府应该追究潜在污染责任方成为修复场地的主要付费者，而这本身又需要政府完善的修复政策以及监管机制作保证；多元化的融资需要集合中央及地方政府职能部门、潜在责任方、环保组织、社会公众共同集资实现修复市场的正常运行。修复产业属于政策驱动型产业，在修复法律法规不断完善的基础上，修复市场产业化经营也会逐渐扩大市场份额。如果有效创新生态修复产业化经营的商业模式、如果有效使修复市场各产业链延伸并逐步增值，将伴随生态修复市场多元化融资机制的研究而获得更多的发展空间。

中国报告网发布的《2017-2022年中国生态修复行业市场监测及投资战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 目录

### 第一章：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

## 第二章：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（2020）》
- 2) 《中国生物多样性保护战略与行动计划》（2030年）
- 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) 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

### 第三章：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

## 第四章：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) 房地市场景气度分析
  - (2) 房地市场发展规模
    - 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
  - 1) 研究院整理
  - (3) 城市绿化覆盖率增长情况

## 第五章：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

中国城市土壤修复市场潜力

中国农村土壤修复市场潜力

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

第六章：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)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

### 第七章：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) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

##### 7.2.2北京尚水生态环境治理有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

##### 7.2.3江苏江达生态科技有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

##### 7.2.4深圳市万信达生态环境股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.5中节能大地环境修复有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 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) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.7北京鼎实环境工程有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.8北京碧水源科技股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.9温州海清环境工程有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.10云南今业生态建设集团有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.11浙江和道生态工程有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.12 厦门盛方生态技术有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.13 深圳万向泰富环保科技有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.14 永清环保股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.15 重庆利特环保工程有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.16 北京建工环境修复股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.17 江苏大地益源环境修复有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.18 天津泰达绿化集团有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.19广东金沙纬地生态技术有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.20北京高能时代环境技术股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.21江苏金梓环境科技有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.22内蒙古杭利达生态建设有限责任公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.23陕西水土保持科技开发有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.24甘肃沙苑生态园林工程公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

#### 7.2.25上海嘉洁生态混凝土科技有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.26亿利资源集团有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

7.2.27佛山市碧沃丰生物科技股份有限公司经营分析

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第八章：中国生态修复行业投融资与前景分析

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：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：铁汉生态业务结构（单位：%）

图表11：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：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

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/288442288442.html>