

# 中国生态修复市场营销现状深度分析与未来发展 趋势预测报告

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《中国生态修复市场营销现状深度分析与未来发展趋势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/225926225926.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

所谓生态修复是指对生态系统停止人为干扰，以减轻负荷压力，依靠生态系统的自我调节能力与自组织能力使其向有序的方向进行演化，或者利用生态系统的这种自我恢复能力，辅以人工措施，使遭到破坏的生态系统逐步恢复或使生态系统向良性循环方向发展；主要指致力于那些在自然突变和人类活动影响下受到破坏的自然生态系统的恢复与重建工作，恢复生态系统原本的面貌，比如砍伐的森林要种植上，退耕还林，让动物回到原来的生活环境中。这样，生态系统得到了更好的恢复，称为“生态修复”。

在城市中，由于建筑和铺装的大量建设，使得城市中心的绿地越来越少，影响了自然生态的平衡。近几年，国内外有许多城市新建了绿道网，为居民休闲、慢行提供良好的场所。在绿道网的建设中，采用透水沥青等新的技术工艺，使雨水被植被充分吸收过滤后，自然渗透进土壤、河道。大规模的绿道网，可以调节局域气候，改善动植物生长环境，起到生态修复的作用。

城市的生态建设是城市化进程必须解决的难题，在建设用地日趋紧张的前提下，不可能建设大型的城市生态公园，而通过改善现有绿地的质量，提升生态效果，是解决这个问题。

### 第一章 生态修复行业基本介绍

#### 1.1 相关概述

##### 1.1.1 生态修复的定义

##### 1.1.2 生态修复的条件

##### 1.1.3 生态修复的涵盖领域

##### 1.1.4 生态修复与园林绿化对比

#### 1.2 生态修复效益分析

##### 1.2.1 生态效益分析

##### 1.2.2 社会效益分析

##### 1.2.3 经济效益分析

### 第二章 生态修复行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 国际宏观经济运行分析

##### 2.1.2 中国宏观经济运行现状

##### 2.1.3 中国经济发展形势分析

#### 2.2 政策环境

##### 2.2.1 行业主要法律法规分析

##### 2.2.2 行业主要政策分析

#### 2.3 社会环境

##### 2.3.1 国内环境状况综述

### 2.3.2 水质环境污染状况分析

### 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 土地沙化现状分析

### 2.3.6 水土流失现状及特点

### 2.3.7 我国环境风险现状及趋势分析

## 2.4 技术环境

### 2.4.1 生物膜法处理技术

### 2.4.2 人工湿地处理技术

### 2.4.3 土地处理技术

## 第三章 2013-2015年生态修复行业产业链分析

### 3.1 生态修复行业上游产业发展分析

#### 3.1.1 绿化苗木种植行业的发展

#### 3.1.2 我国苗木市场发展特点分析

### 3.2 生态修复行业下游产业发展分析

#### 3.2.1 水利建设行业现状

#### 3.2.2 铁路建设行业发展分析

#### 3.2.3 公路建设行业发展分析

#### 3.2.4 矿山开采行业发展分析

#### 3.2.5 房地产行业发展分析

#### 3.2.6 城市园林绿化行业发展分析

## 第四章 2013-2015年生态修复行业发展分析

### 4.1 国外生态修复行业发展状况

#### 4.1.1 国外生态修复行业发展综述

#### 4.1.2 美国生态修复行业分析

#### 4.1.3 澳大利亚生态修复行业分析

### 4.2 中国生态修复行业基本状况

#### 4.2.1 中国生态环境恶化的主要原因

#### 4.2.2 中国生态修复工作的开展

#### 4.2.3 中国生态修复市场竞争要素分析

### 4.3 中国生态修复行业现状分析

#### 4.3.1 我国生态修复行业综述

#### 4.3.2 我国生态修复行业发展现状

#### 4.3.3 我国生态修复工程力度加大

#### 4.3.4 我国生态修复行业大事盘点

#### 4.3.5 我国生态修复的三大难点

#### 4.3.6 我国生态修复采取的主要措施

### 第五章 2013-2015年城市水环境生态修复

#### 5.1 城市水体生态修复技术分析

##### 5.1.1 城市水体污染的途径

##### 5.1.2 城市水体的污染特征

##### 5.1.3 城市水体生态修复技术

#### 5.2 城市小型湖泊生态修复的方式

##### 5.2.1 修复单元划分

##### 5.2.2 入湖渠道修复方式

##### 5.2.3 入湖口修复方式

##### 5.2.4 湖区修复方式

##### 5.2.5 岸边带修复方式

#### 5.3 城市水环境生态修复存在的问题及对策

##### 5.3.1 城市水环境生态修复存在的问题

##### 5.3.2 城市水环境生态修复的对策

### 第六章 2013-2015年海洋生态修复分析

#### 6.1 我国海洋生态修复发展分析

##### 6.1.1 海洋生态修复的定义及内涵

##### 6.1.2 国内外海洋生态修复研究状况

##### 6.1.3 我国典型的海洋生态系统修复

##### 6.1.4 我国海洋生态修复存在的问题

##### 6.1.5 制定海洋生态修复应注意的事项

#### 6.2 海岛生态修复探析

##### 6.2.1 海岛生态修复理论基础介绍

##### 6.2.2 海岛生态修复的模式

##### 6.2.3 海岛生态修复的技术

##### 6.2.4 海岛生态修复研究趋势解析

#### 6.3 部分地区海洋生态修复状况

##### 6.3.1 珠海将斥资建设横琴岛海洋生态修复区域

##### 6.3.2 宁波海洋生态修复示范区建设面临的任务

##### 6.3.3 舟山政府支持海洋生态修复

### 第七章 2013-2015年河流生态修复分析

#### 7.1 河流生态修复概况

##### 7.1.1 人类活动对城市河流系统产生的干扰

### 7.1.2 河流水系生态修复的任务及原则

## 7.2 国外河流生态修复研究进展

### 7.2.1 河流生态修复理论的雏形阶段

### 7.2.2 河流生态修复理论的形成阶段

### 7.2.3 河流生态修复实践全面展开阶段

## 第八章 2013-2015年矿山生态修复分析

### 8.1 矿山开发对生态环境影响分析

#### 8.1.1 水文地质环境的破坏

#### 8.1.2 对水环境影响

#### 8.1.3 土地的占用与破坏

#### 8.1.4 对环境空气的影响

#### 8.1.5 矿山环境影响评价

### 8.2 矿山生态修复的步骤和措施

#### 8.2.1 矿山生态环境破坏影响评估

#### 8.2.2 矿山生态修复设计

#### 8.2.3 矿山修复施工工程

### 8.3 矿山生态修复工程分析

#### 8.3.1 矿山生态修复设计原则

#### 8.3.2 矿山生态修复工程设计要求

#### 8.3.3 矿山生态修复工程具体设计

#### 8.3.4 矿山生态修复工程的思考

## 第九章 2013-2015年湿地生态修复分析

### 9.1 我国城市湿地现状

#### 9.1.1 湿地面积急剧减少

#### 9.1.2 水资源过度开采

#### 9.1.3 生物多样性受损

#### 9.1.4 污染加剧

### 9.2 湿地生态修复与景观规划研究概述

#### 9.2.1 湿地生态修复与景观规划研究的必要性

#### 9.2.2 湿地生态修复的理论基础

### 9.3 湿地生态修复的原则

#### 9.3.1 地域性原则

#### 9.3.2 生态学原则

#### 9.3.3 最小风险和最大效益原则

## 第十章 2013-2015年草原生态修复分析

## 10.1 中国草原生态修复现状综述

### 10.1.1 我国高度重视草原生态修复

### 10.1.2 中日联手新疆草原生态修复

## 10.2 汶川灾后草原生态修复分析

### 10.2.1 震后草原生态现状

### 10.2.2 加快灾后草原生态修复的重要性

### 10.2.3 灾后草原生态修复的主要内容与区域布局

### 10.2.4 发展生态畜牧业的对策

## 10.3 退化草原生态修复技术应用效果探析

### 10.3.1 退化草原生态修复技术要点

### 10.3.2 示范研究区自然概况

## 第十一章 2013-2015年其他生态修复细分领域分析

### 11.1 森林生态修复

#### 11.1.1 我国林业发展与生态文明建设综合分析

#### 11.1.2 我国将加大森林生态修复力度

#### 11.1.3 云南森林生态修复工程巨大

#### 11.1.4 柳州森林生态系统修复取得显著成效

#### 11.1.5 黑河市全面启动森林生态修复战略

### 11.2 土壤生态修复

#### 11.2.1 土壤污染形势严峻

#### 11.2.2 我国土壤生态修复迫在眉睫

#### 11.2.3 湖南引领国内土壤修复产业

#### 11.2.4 污染土壤生态修复技术介绍

#### 11.2.5 我国土壤生态修复的难点

#### 11.2.6 2015年我国土壤生态修复市场规模预测

### 11.3 垃圾填埋场生态修复

#### 11.3.1 垃圾填埋场生态修复概述

#### 11.3.2 国内外垃圾填埋场生态修复技术综述

#### 11.3.3 国外垃圾填埋场生态修复技术发展状况

#### 11.3.4 中国垃圾填埋场生态修复技术现状分析

#### 11.3.5 垃圾填埋场生态修复技术发展的思考

## 第十二章 2013-2015年中国生态修复行业重点企业发展分析

### 12.1 铁汉生态

#### 12.1.1 公司简介

#### 12.1.2 企业核心竞争力

12.1.3 经营效益分析

12.1.4 业务经营分析

12.1.5 财务状况分析

12.1.6 未来前景展望

12.2 东方园林

12.2.1 公司简介

12.2.2 企业核心竞争力

12.2.3 经营效益分析

12.2.4 业务经营分析

12.2.5 财务状况分析

12.2.6 未来前景展望

12.3 蒙草抗旱

12.3.1 公司简介

12.3.2 企业核心竞争力

12.3.3 经营效益分析

12.3.4 业务经营分析

12.3.5 财务状况分析

12.3.6 未来前景展望

第十三章 中国生态修复行业投融资分析

13.1 中国生态环境建设投融资体制改革分析

13.1.1 财税体制改革及其机制构建

13.1.2 金融体制改革及其机制构建

13.1.3 国内融资和国际融资的竞争与配合

13.2 中国生态修复行业投融资分析

13.2.1 我国生态修复工程资金来源分析

13.2.2 我国生态修复工程各环节资金需求分析

13.2.3 “十二五”我国生态修复行业各细分领域投资状况

13.3 中国资源型城市生态修复融资分析

13.3.1 制约我国资源型城市生态修复融资的因素

13.3.2 我国资源型城市税收增额融资分析

13.3.3 我国资源型城市生态修复创新融资应注意的问题

第十四章 中国生态修复行业前景及趋势分析

14.1 中国生态修复行业前景展望

14.1.1 我国生态修复产业市场前景看好

14.1.2 我国生态修复行业发展潜力巨大



14.1.3 2015-2020年中国生态修复行业预测分析

14.2 我国生态修复行业的发展趋势

14.2.1 技术方面

14.2.2 项目规模方面

14.2.3 政策支持方面

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/225926225926.html>