

# 2015-2020年中国生态修复 市场运营状况分析及投资规划建议研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国生态修复市场运营状况分析及投资规划建议研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/Z75104VXQ5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告目录：

## 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 2012-2014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 2012-2014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 中国生态修复市场主要竞争要素分析

#### 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

#### 4.4 中国生态修复产业化模式探究及案例分析

##### 4.4.1 生态修复与生态修复产业化

##### 4.4.2 门头沟生态修复产业系统的总体设计

##### 4.4.3 不同类型生态修复产业链（网）的构建

#### 4.4.4 生态修复产业化的意义及面临的问题

### 第五章 2012-2014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 2012-2014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

##### 6.3.4 惠东海洋生态修复工程进展状况

### 6.3.5 天津加强海洋生态修复

## 第七章 2012-2014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

### 7.3 我国河流生态修复研究进展

#### 7.3.1 我国河流生态修复研究现状

#### 7.3.2 河流生态修复技术分析

#### 7.3.3 我国河流生态修复技术的应用

#### 7.3.4 我国河流生态修复的建议

#### 7.3.5 修复我国河流生态环境的策略

### 7.4 城镇中小河流生态修复设计分析

#### 7.4.1 生态修复设计原则

#### 7.4.2 生态功能设计分析

#### 7.4.3 景观功能设计分析

#### 7.4.4 亲水功能设计分析

### 7.5 城市重污染河流污染特征及生态修复技术探析

#### 7.5.1 典型污染特征分析

#### 7.5.2 污染物迁移转化与受控因素分析

#### 7.5.3 改善自净功能的技术与途径解析

#### 7.5.4 典型示范项目与效益分析

### 7.6 城市河道整治与水生态修复需处理好的关系

#### 7.6.1 截污治污与河道整治的关系

#### 7.6.2 水质水量与河道整治的关系

#### 7.6.3 河流湿地与河道整治的关系

#### 7.6.4 护坡护岸与河道整治的关系

#### 7.6.5 水文化与河道整治的关系

#### 7.6.6 法律法规和河道整治的关系

## 第八章 2012-2014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

### 8.4 我国矿山生态修复探析

#### 8.4.1 不同场地条件的矿山生态修复

#### 8.4.2 我国矿山生态修复现状综述

#### 8.4.3 我国矿山生态修复面临的现实难题

#### 8.4.4 我国建立矿产资源开发生态补偿机制的政策建议

#### 8.4.5 我国矿山生态修复采取的措施

#### 8.4.6 我国矿山生态修复行业潜力巨大

### 8.5 中国部分地区矿山生态修复进展状况

#### 8.5.1 北京大规模展开矿山生态修复工程

#### 8.5.2 山西煤矿区生态修复分析

#### 8.5.3 河南矿山生态修复现状

#### 8.5.4 河南禹州积极推进矿山生态修复

#### 8.5.5 安徽铜陵矿山生态修复分析

### 8.6 矿山废弃地生态修复分析

#### 8.6.1 开展矿山废弃地生态修复研究的意义

#### 8.6.2 我国矿山废弃地生态修复的研究现状

### 8.6.3 镁矿废弃地生态修复分析

## 第九章 2012-2014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

### 9.4 五缘湾湿地生态修复具体案例分析

#### 9.4.1 五缘湾湿地生态修复项目概况

#### 9.4.2 五缘湾湿地生态修复具体方法

#### 9.4.3 五缘湾湿地公园生态修复效果

### 9.5 长江中下游湿地生态修复状况

#### 9.5.1 长江中下游湿地概况

#### 9.5.2 长江中下游湿地现状

#### 9.5.3 生态河岸带功能研究

#### 9.5.4 长江中下游生态修复技术探析

#### 9.5.5 长江中下游生态修复技术展望

## 第十章 2012-2014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
  - 10.3.3 采取的技术方案及处理
  - 10.3.4 效果分析
  - 10.3.5 经济效益分析
  - 10.3.6 示范研究效果分析
- 第十一章 2012-2014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
  - 11.4 水土保持生态修复
    - 11.4.1 水土保持生态修复工作的必要性与可行性
    - 11.4.2 水土保持生态修复工作取得实质性进展
    - 11.4.3 水土保持生态修复工作开展经验借鉴

## 11.5 高速公路生态修复

### 11.5.1 高速公路对环境的负面影响综述

### 11.5.2 国内外生态高速公路研究状况分析

### 11.5.3 我国高速公路边坡生态修复存在的问题及对策

### 11.5.4 我国高速公路生态修复案例分析

## 第十二章 2012-2014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 经营状况

#### 12.1.3 主营业务

#### 12.1.4 投资动态

#### 12.1.5 前景展望

### 12.2 东方园林

#### 12.2.1 公司简介

#### 12.2.2 经营状况

#### 12.2.3 主营业务

#### 12.2.4 投资动态

#### 12.2.5 前景展望

### 12.3 蒙草抗旱

#### 12.3.1 公司简介

#### 12.3.2 经营状况

#### 12.3.3 主营业务

#### 12.3.4 投资动态

#### 12.3.5 前景展望

### 12.4 棕榈园林

#### 12.4.1 公司简介

#### 12.4.2 经营状况

#### 12.4.3 主营业务

#### 12.4.4 投资动态

#### 12.4.5 前景展望

### 12.5 普邦园林

#### 12.5.1 公司简介

12.5.2 经营状况

12.5.3 主营业务

12.5.4 投资动态

12.5.5 前景展望

12.6 上市公司财务比较分析

12.6.1 盈利能力分析

12.6.2 成长能力分析

12.6.3 营运能力分析

12.6.4 偿债能力分析

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

13.4 中国生态修复行业投资机遇分析

13.4.1 生态文明建设带来的投资机会

13.4.2 政策推动效应增强带来的投资机会

13.5 中国生态修复行业进入障碍分析

13.5.1 技术能力障碍

13.5.2 资金实力障碍

13.5.3 项目经验障碍

13.5.4 管理能力障碍

13.5.5 资质等级障碍

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

图表目录：

图表：生态修复的涵盖领域

图表：生态修复及园林修复对比

图表：2011-2014年国内生产总值同比增长速度

图表：2004-2014年全国粮食产量及其增速

图表：2011-2014年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2011-2014年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2011-2014年房地产开发投资同比增速

图表：2011-2014年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2011-2014年居民消费价格同比上涨情况

图表：2011-2014年工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表：2011-2014年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2011-2014年农村居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2012-2014年国内生产总值按季度累计同比增长速度

图表：2012-2014年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2012-2014年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2012-2014年农村居民人均收入实际增长速度

图表：“十二五”环境科技规划投资估算

图表：2014年十大水系水质类别比例

图表：2014年长江水系水质分布示意图

图表：2014年黄河水系水质分布示意图

图表：2014年珠江水系水质分布示意图

图表：2014年松花江水系水质分布示意图

图表：2014年淮河水系水质分布示意图

图表：2014年海河水系水质分布示意图

图表：2014年辽河水系水质分布示意图

图表：2014年浙闽片河流水质分布示意图

图表：2014年西南诸河水质分布示意图

图表：2014年内陆诸河水质分布示意图

图表：2014年重点湖泊（水库）水质状况

图表：2014年重点湖泊（水库）富营养化状态

图表：2014年太湖环湖河流水质类别比例

图表：2014年滇池环湖河流水质类别比例

图表：2014年巢湖环湖河流水质类别比例

图表：2014年全国地下水水质类别比例

图表：2014年全国废水中主要污染物排放量

图表：2014年全国近岸海域水质类别比例

图表：2014年全国近岸海域水质分布示意图

图表：2014年四大海区近岸海域水质类别比例

图表：2014年重要海湾水质类别比例

图表：2014年近岸海域各监测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的站位比例

图表：2014年入海河流监测断面水质类别

图表：2014年入海河流排入四大海区各项污染物总量

图表：2014年各类直排海污染源排放情况

图表：2014年四大海区受纳直排海污染源污染物情况

图表：2014年地级及以上城市环境空气质量级别比例

图表：2014年地级及以上城市可吸入颗粒物年均浓度分布示意图

图表：2014年地级及以上城市二氧化硫年均浓度分布示意图

图表：2014年地级及以上城市二氧化氮年均浓度分布示意图

图表：2014年环保重点城市空气质量级别比例

图表：2010-2014年环保重点城市污染物浓度变化

图表：2010-2014年不同酸雨频率的市（县）比例变化

图表：2010-2014年不同降水pH年均值的市（县）比例变化

图表：2010-2014年降水中主要离子当量浓度比变化

图表：2014年全国降水pH年均值等值线示意图

图表：2014年全国废气中主要污染物排放量

图表：环境风险系统

图表：不同分类原则下的环境风险类型

图表：2000-2010年全国环境污染事故发生频次与变化情况

图表：2000-2010年中国环境污染事故直接经济损失情况

图表：2000-2010年各地区环境污染与事故强度分布

图表：2000-2010年全国各省市环境污染与破坏事故次数分布

图表：2009-2014年环境污染事故类型图

图表：2009-2014年重特大环境污染事故汇总表

图表：三次产业占国内生产总值百分比

图表：城乡居民恩格尔系数变化情况

图表：2010-2014年我国铁路建设投资状况

图表：2008-2014年全国公路总里程及公路密度

图表：2014年全国各技术等级公路里程构成

图表：2014年全国各行政等级公路里程构成

图表：2014年全国各路面类型公路里程构成

图表：2008-2014年全国高速公路里程

图表：2012-2014年3月全国房地产开发投资增速

图表：2012-2014年3月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2014年3月全国商品房销售面积及销售额增速

图表：2012-2014年3月全国房地产开发企业到位资金增速

图表：2014年1-12月份全国房地产开发和销售情况

图表：2014年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2014年1-12月份东中西部地区房地产销售情况

图表：矿业废弃地立地环境造成植物定居困难

图表：王平镇生态修复产业体系结构图

图表：王平镇湿地、农田、矿山等自然生态修复产业链网图

图表：王平镇产品物流、市场交易、技术培训及咨询等经济生态修复产业链网图

图表：王平镇休闲疗养、民俗文化等人文生态修复产业功能体系图

图表：北京市城区雨水径流中污染物含量

图表：南京仙林大学城三用河河道设置的溢流堰对水质的改善效果

图表：入湖口修复示意图

图表：月亮湾水体生态修复试验区2组水生植物群落的水质改善效果

图表：长江中下游六省（直辖市）湿地类型及面积统计

图表：中国受污染土地面积的所占比例

图表：中国受污染耕地的面积

图表：湖南有色金属矿及尾矿利用率

图表：湖南省部分金属占全国总储量的比例

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/Z75104VXQ5.html>