

# 2018年中国生态修复行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

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《2018年中国生态修复行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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/327745327745.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

### 生态修复发展现状

生态修复是指利用大自然的自我修复能力，在适当的人工措施辅助下，恢复生态系统原有的保持水土、调节小气候、维护生物多样性的生态功能和开发利用等经济功能。生态修复不是指将生态系统完全恢复到其原始状态，而是指通过修复使生态系统的功能不断得到恢复与完善。目前学术上用的比较多的是“生态恢复”和“生态修复”，生态恢复的称谓主要应用在欧美国家，在我国也有应用；而生态修复的叫法主要应用在日本和我国。

生态修复的含义至少应包括以下几个方面：

图：生态修复的含义所涵盖的内容

国内生态修复行业的参与主体主要可以分为五类：第一类是全能型的公司，其特点是规模大、业务范围广；第二类是拥有独特技术的中型公司，其特点是相比第一类企业规模不大，但拥有独特技术，在修复市场中主要依托专有的植物修复、微生物修复技术和修复剂开展修复工程服务；第三类是科研院所，其特点是身为国家队在承接政府项目时具有一定的优势、通常参与场地的调查和风险评估环节，较少涉足施工环节；第四类是蜂拥而至的外资企业，由于政策的限制，这些企业往往只能从事修复的咨询业务；第五类是第三方检测机构，其特点是商业检测机构为辅，地方环保部门为主。

生态修复行业目前在国内还是一个新兴行业，行业发展处于起步阶段，行业内企业数量较少。市场集中度较低，而行业需求空间较大，同时，行业需要一定的资金和技术要求，行业内企业可以具有较好的业务收益。

以生态修复行业具有代表性的企业铁汉生态、永清环保和农尚环境为例，2011-2013年生态修复行业利润总额增长缓慢，自2015年起，利润总额增长明显加快

图：2011-2017年中国生态修复行业部分企业利润总额规模（单位：亿元）

### 生态修复行业竞争分析

在生态修复行业的企业中，在沪深证券交易所上市的部分可以说是代表了行业中的领先企业。由于生态修复行业有些细分业务具有地域性，比如土地防沙化以内蒙古、甘肃、陕西等地区为典型，这些企业有蒙草抗旱、陕西水土保持科技开发有限公司、甘肃沙苑生态园林工程公司等；矿山植被修复则以山西等矿山多的省市为主要市场，污水处理要优先考虑江河多的江南地区，如浙江和道生态工程有限公司等。这说明部分细分市场领域为主营的公司要尽可能靠近需求地。

另一类企业的主营业务解决无地域特征的公害型生态问题，比如以大气治理为主营的福建龙净环保股份有限公司、以固体垃圾处理为主营的湖北桑德环境等。除此之外，布局整个生态修复全业务和产业链的企业如深圳的铁汉生态，它们的业务涉及多个领域，业务的范围扩展至全国各地。尽管生态修复业务属于服务性较为突出，以工程承包为主流运作模式也要求企业考虑工程队的调动成本，比如铁汉生态公司虽然可以承包来自全国各地的订单，但

是实际上对于一些小订单仍然以服务广东地区为主，因此可以认为存在实力强大的同业竞争者的地区供应能力强，竞争力也强。

土壤污染治理、荒漠化治理、矿山复垦、园林绿化等均有上市公司涉足。其中，园林绿化上市公司相对较多，竞争比较激烈；而土壤污染治理、荒漠化治理、矿山复垦等领域则还没有具有龙头市场地位的公司。

#### 生态修复行业前景良好

随着经济转型发展和环境要求提高，我国生态修复行业也迎来了更多的关注。2017年11月16日，财政部印发《关于国有资本加大对公益性行业投入的指导意见》，提出对于市场调节机制失灵的公益性行业，公共财政应当加大投入，发挥税收等政策引导作用，国有企业发生符合条件的研发费用依法享受税前加计扣除优惠，从事公共基础设施、环境保护、节能环保项目的所得，按有关规定享受税收优惠政策。并鼓励使用PPP模式，鼓励中央企业对包括节能环保在内的公益性行业加大投入，地方可鼓励地方国有企业对城市管理基础设施等公益性行业加大投入。

2017年12月，中央经济工作会议把污染防治作为三大攻坚战之一，高度重视生态文明建设，城市黑臭河治理、流域综合治理、土壤修复等将为园林企业增添新的市场空间。随着未来生态修复行业具体政策的出台，生态修复行业也将迎来较大的发展。

观研天下发布的《2018年中国生态修复行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 报告大纲第一部分 产业环境透视

### 第一章 生态修复行业综述

#### 第一节 生态修复相关概述

##### 一、生态修复的定义

##### 二、生态修复的条件

##### 三、生态修复的涵盖领域

##### 四、生态修复与园林绿化对比

#### 第二节 生态修复效益分析

##### 一、生态效益分析

##### 二、社会效益分析

##### 三、经济效益分析

#### 第三节 生态修复上游产业发展分析

##### 一、绿化苗木种植行业的发展

##### 二、我国苗木市场发展特点分析

#### 第四节 生态修复下游产业发展分析

##### 一、水利建设行业现状

##### 二、铁路建设行业发展分析

##### 三、公路建设行业发展分析

##### 四、矿山开采行业发展分析

##### 五、房地产行业发展分析

##### 六、城市园林绿化行业发展分析

## 第二章 中国生态修复行业发展环境分析

### 第一节 经济环境分析

#### 一、国家宏观经济环境

#### 二、行业宏观经济环境

### 第二节 政策环境分析

#### 一、行业法规及政策

#### 二、行业发展规划

### 第三节 社会环境

#### 一、水质环境污染分析

#### 二、土壤环境污染状况分析

#### 三、大气环境污染状况分析

#### 四、土地沙化及水土流失现状

#### 五、我国环境风险现状及分析

### 第四节 技术环境

一、生物膜法处理技术

二、人工湿地处理技术

三、土地处理技术

第三章 生态修复行业发展概况

第一节 国外生态修复行业发展状况

一、国外生态修复行业发展综述

二、美国生态修复行业分析

三、澳大利亚生态修复行业分析

第二节 中国生态修复行业基本状况

一、中国生态环境恶化的主要原因

二、中国生态修复工作的开展

三、中国生态修复市场主要要素分析

第三节 中国生态修复行业现状分析

一、我国生态修复行业综述

二、我国生态修复行业发展现状

三、我国生态修复的难点分析

四、我国生态修复采取的主要措施

第四节 中国生态修复产业化模式探究及案例分析

一、生态修复与生态修复产业化

二、不同类型生态修复产业链（网）的构建

三、生态修复产业化的意义及面临的问题

四、生态修复案例分析

1、上海辰山植物园的矿坑花园

2、海宁河流生态修复案例

3、库布其沙漠生态修复案例

第二部分 市场深度

第四章 中国海洋生态修复发展分析

第一节 我国海洋生态修复发展分析

一、海洋生态修复的定义及内涵

二、国内外海洋生态修复研究状况

三、我国典型的海洋生态系统修复

四、我国海洋生态修复存在的问题

五、制定海洋生态修复应注意的事项

第二节 海岛生态修复探析

一、海岛生态修复理论基础介绍

## 二、海岛生态修复的模式

## 三、海岛生态修复的技术

## 四、海岛生态修复研究趋势解析

### 第三节 部分海洋生态修复状况

#### 一、珠海斥资建设横琴岛海洋生态修复区域

#### 二、宁波海洋生态修复示范区建设面临的任務

#### 三、舟山政府支持海洋生态修复

#### 四、惠东海洋生态修复工程进展状况

#### 五、天津加强海洋生态修复

## 第五章 中国河流生态修复发展分析

### 第一节 河流生态修复概况

#### 一、人类活动对城市河流系统产生的干扰

#### 二、河流水系生态修复的任务及原则

### 第二节 国外河流生态修复研究进展

#### 一、河流生态修复理论的雏形阶段

#### 二、河流生态修复理论的形成阶段

#### 三、河流生态修复实践全面展开阶段

### 第三节 我国河流生态修复研究进展

#### 一、我国河流生态修复研究现状

#### 二、河流生态修复技术分析

#### 三、我国河流生态修复技术的应用

#### 四、我国河流生态修复的建议

#### 五、修复我国河流生态环境的策略

### 第四节 城镇中小河流生态修复设计分析

#### 一、生态修复设计原则

#### 二、生态功能设计分析

#### 三、景观功能设计分析

#### 四、亲水功能设计分析

### 第五节 城市重污染河流污染特征及生态修复技术探析

#### 一、典型污染特征分析

#### 二、污染物迁移转化与受控因素分析

#### 三、改善自净功能的技术与途径解析

#### 四、典型示范项目与效益分析

### 节 城市河道整治与水生态修复需处理好的关系

#### 一、截污治污与河道整治的关系

二、水质水量与河道整治的关系

三、河流湿地与河道整治的关系

四、护坡护岸与河道整治的关系

五、水文化与河道整治的关系

六、法律法规和河道整治的关系

第六章 中国矿山生态修复发展分析

第一节 矿山开发对生态环境影响分析

一、水文地质环境的破坏

二、对水环境影响

三、土地的占用与破坏

四、对环境空气的影响

五、矿山环境影响评价

第二节 矿山生态修复的步骤和措施

一、矿山生态环境破坏影响评估

二、矿山生态修复设计

三、矿山修复施工工程

第三节 矿山生态修复工程分析

一、矿山生态修复设计原则

二、矿山生态修复工程设计要求

三、矿山生态修复工程具体设计

四、矿山生态修复工程的思考

第四节 我国矿山生态修复探析

一、不同场地条件的矿山生态修复

二、我国矿山生态修复现状综述

三、我国矿山生态修复面临的现实难题

四、我国建立矿产资源开发生态补偿机制的政策建议

五、我国矿山生态修复采取的措施

六、我国矿山生态修复行业发展潜力

第五节 中国部分地区矿山生态修复进展状况

一、北京大规模展开矿山生态修复工程

二、山西煤矿区生态修复分析

三、河南矿山生态修复现状

四、河南禹州积极推进矿山生态修复

五、安徽铜陵矿山生态修复分析

第六节 矿山废弃地生态修复分析



一、开展矿山废弃地生态修复研究的意义

二、我国矿山废弃地生态修复的研究现状

三、镁矿废弃地生态修复分析

第七章 中国湿地生态修复发展分析

第一节 我国城市湿地现状

一、湿地面积急剧减少

二、水资源过度开采

三、生物多样性受损

四、污染加剧

第二节 湿地生态修复与景观规划研究概述

一、湿地生态修复与景观规划研究的必要性

二、湿地生态修复的理论基础

第三节 湿地生态修复的原则

一、地域性原则

二、生态学原则

三、最小风险和最大效益原则

第四节 五缘湾湿地生态修复具体案例分析

一、五缘湾湿地生态修复项目概况

二、五缘湾湿地生态修复具体方法

三、五缘湾湿地公园生态修复效果

第五节 长江中下游湿地生态修复状况

一、长江中下游湿地概况

二、长江中下游湿地现状

三、生态河岸带功能研究

四、长江中下游生态修复技术探析

五、长江中下游生态修复技术展望

第八章 中国草原生态修复发展分析

第一节 中国草原生态修复现状综述

一、我国高度重视草原生态修复

二、中日联手新疆草原生态修复

第二节 汶川灾后草原生态修复分析

一、震后草原生态现状

二、加快灾后草原生态修复的重要性

三、灾后草原生态修复的主要内容与区域布局

四、发展生态畜牧业的对策

### 第三节 退化草原生态修复技术应用效果探析

- 一、退化草原生态修复技术要点
- 二、示范研究区自然概况
- 三、采取的技术方案及处理
- 四、效果分析
- 五、经济效益分析
- 六、示范研究效果分析

## 第九章 其他生态修复细分领域分析

### 第一节 森林生态修复

- 一、我国林业发展与生态文明建设综合分析
- 二、我国将加大森林生态修复力度
- 三、云南森林生态修复工程巨大
- 四、柳州森林生态系统修复取得显著成效
- 五、黑河市全面启动森林生态修复战略

### 第二节 土壤生态修复

- 一、土壤污染形势严峻
- 二、我国土壤生态修复迫在眉睫
- 三、湖南引领国内土壤修复产业
- 四、污染土壤生态修复技术介绍
- 五、我国土壤生态修复的难点
- 六、2017年我国土壤生态修复市场规模预测

### 第三节 垃圾填埋场生态修复

- 一、垃圾填埋场生态修复概述
- 二、国内外垃圾填埋场生态修复技术综述
- 三、国外垃圾填埋场生态修复技术发展状况
- 四、中国垃圾填埋场生态修复技术现状分析
- 五、垃圾填埋场生态修复技术发展的思考

### 第四节 水土保持生态修复

- 一、水土保持生态修复工作的必要性与可行性
- 二、水土保持生态修复工作取得实质性进展
- 三、水土保持生态修复工作开展经验借鉴

### 第五节 高速公路生态修复

- 一、高速公路对环境的负面影响综述
- 二、国内外生态高速公路研究状况分析
- 三、我国高速公路边坡生态修复存在的问题及对策

## 四、我国高速公路生态修复案例分析

### 第三部分 竞争格局分析

#### 第十章 生态修复行业区域市场分析

##### 第一节 行业总体区域结构特征分析

###### 一、行业区域结构总体特征

###### 二、行业区域集中度分析

###### 三、行业区域分布特点分析

###### 四、行业规模指标区域分布分析

###### 五、行业效益指标区域分布分析

###### 六、行业企业数的区域分布分析

##### 第二节 华东地区生态修复行业发展分析

###### 一、行业发展现状分析

###### 二、市场规模情况分析

###### 三、市场需求情况分析

###### 四、行业发展前景预测

##### 第三节 华南地区生态修复行业发展分析

###### 一、行业发展现状分析

###### 二、市场规模情况分析

###### 三、市场需求情况分析

###### 四、行业发展前景预测

##### 第四节 华中地区生态修复行业发展分析

###### 一、行业发展现状分析

###### 二、市场规模情况分析

###### 三、市场需求情况分析

###### 四、行业发展前景预测

##### 第五节 华北地区生态修复行业发展分析

###### 一、行业发展现状分析

###### 二、市场规模情况分析

###### 三、市场需求情况分析

###### 四、行业发展前景预测

##### 第六节 东北地区生态修复行业发展分析

###### 一、行业发展现状分析

###### 二、市场规模情况分析

###### 三、市场需求情况分析

###### 四、行业发展前景预测

## 第七节 西部地区生态修复行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第十一章 中国生态修复行业重点企业经营分析

### 第一节 亿利生态修复股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

### 第二节 内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

### 第三节 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

### 第四节 无锡市锡山水生态修复有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业最新发展动向分析

### 第五节 永清环保股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业技术水平分析
- 四、企业盈利能力分析

## 五、企业最新发展动向分析

### 第六节 广东春秋河道生态修复科技有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业技术水平分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业最新发展动向分析

### 第七节 吉林市亿铁生态修复投资有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业技术水平分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业最新发展动向分析

### 第八节 中节能大地环境修复有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业技术水平分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业最新发展动向分析

### 第九节 北京建工环境修复股份有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业技术水平分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业最新发展动向分析

### 第十节 运城市南山生态修复开发有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业技术水平分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业最新发展动向分析

## 第四部分 发展前景展望

## 第十二章 2018-2024年生态修复行业前景及趋势预测

### 第一节 2018-2024年生态修复市场发展前景

#### 一、生态修复市场发展潜力

## 二、生态修复市场发展前景展望

## 三、生态修复细分行业发展前景分析

### 第二节 2018-2024年生态修复市场发展趋势预测

#### 一、生态修复行业发展趋势分析

##### 1、区域性竞争为主、跨区域竞争日趋明显

##### 2、“一体化经营”成为发展趋势

#### 二、生态修复行业市场规模预测

##### 1、生态修复行业市场容量预测

##### 2、生态修复行业销售收入预测

#### 三、生态修复行业细分市场发展趋势预测

### 第十三章 2018-2024年生态修复行业投资价值评估分析

#### 第一节 生态修复行业投资特性分析

##### 一、生态修复行业进入壁垒分析

##### 1、资质壁垒

##### 2、资金壁垒

##### 3、技术壁垒

##### 4、人才壁垒

##### 5、可考业绩壁垒

##### 二、生态修复行业盈利因素分析

##### 三、生态修复行业盈利模式分析

#### 第二节 2018-2024年生态修复行业发展的影响因素

##### 一、有利因素

##### 1、环境监测力度加大

##### 2、产业发展规划促进

##### 3、国民环保意识增强

##### 4、城市化进程的可持续发展

##### 二、不利因素

##### 1、行业标准体系不完善、行业监管滞后

##### 2、专业人才缺乏

##### 3、国家对房地产市场的宏观调控

##### 4、资金瓶颈制约公司发展壮大

#### 第三节 2018-2024年生态修复行业投资价值评估分析

##### 一、行业投资效益分析

##### 1、行业活力系数比较及分析

##### 2、行业投资收益率比较及分析

### 3、行业投资效益评估

#### 二、产业发展的空白点分析

#### 三、投资回报率比较高的投资方向

#### 四、新进入者应注意的障碍因素

### 第十四章 2018-2024年生态修复行业投资机会与风险防范

#### 第一节 中国生态修复行业投资特性分析

##### 一、生态修复行业进入壁垒分析

##### 二、生态修复行业盈利模式分析

##### 三、生态修复行业盈利因素分析

#### 第二节 中国生态修复行业投资情况分析

##### 一、生态修复行业总体投资及结构

##### 二、生态修复行业投资规模情况

##### 三、生态修复行业投资项目分析

#### 第三节 中国生态修复行业投资风险

##### 一、生态修复行业供求风险

##### 二、生态修复行业关联产业风险

##### 三、生态修复行业产品结构风险

##### 四、生态修复行业技术风险

#### 第四节 生态修复行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、细分市场投资机会

##### 三、重点区域投资机会

##### 四、生态修复行业投资机遇

价格-摘要-目录-订购-下载图表目录：

图表 生态修复行业生命周期

图表 生态修复行业产业链结构

图表 2013-2017年中国生态修复行业盈利能力分析

图表 2013-2017年中国生态修复行业运营能力分析

图表 2013-2017年中国生态修复行业偿债能力分析

图表 2013-2017年中国生态修复行业发展能力分析

图表 2013-2017年中国生态修复行业经营效益分析

图表 2013-2017年不同规模企业利润总额分布

图表 2013-2017年生态修复行业不同规模企业从业人员分布

图表 2013-2017年生态修复行业不同规模企业销售收入分布

图表 2013-2017年生态修复行业不同规模企业资产总额分布

图表 2013-2017年生态修复行业不同规模企业数量分布

图表 2013-2017年生态修复行业不同性质企业利润总额分布

图表 2013-2017年生态修复行业不同性质企业从业人员分布

图表 2013-2017年生态修复行业不同性质企业销售收入分布

图表 2013-2017年生态修复行业不同性质企业资产总额分布

图表 2013-2017年生态修复行业不同性质企业数量分布

图表 2013-2017年全球生态修复行业市场规模

图表 2013-2017年中国生态修复行业市场规模

图表 2013-2017年生态修复行业重要数据指标比较

图表 2013-2017年中国生态修复市场占全球份额比较

图表 2013-2017年生态修复行业工业总产值

图表 2013-2017年生态修复行业销售收入

图表 2013-2017年生态修复行业利润总额

图表 2013-2017年生态修复行业资产总计

图表 2013-2017年生态修复行业负债总计

图表 2013-2017年生态修复行业竞争力分析

图表 2013-2017年生态修复市场价格走势

图表 2013-2017年生态修复行业主营业务收入

图表 2013-2017年生态修复行业主营业务成本

( GYZTTJP )

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/327745327745.html>