

2018-2023年中国生态修复行业市场供需现状调研 及未来发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国生态修复行业市场供需现状调研及未来发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/304463304463.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。报告主要应用“生态修复”。

生态修复行业涵盖道路边坡生态修复、矿山生态修复、水利工程生态修复、沙漠化治理以及其他生态修复工程等领域。但随着生态修复技术的发展以及人们生态环保意识的提高，近年来传统园林绿化领域也呈现生态化的发展趋势，所以部分地产景观及市政园林项目也可以归属于生态修复领域。

生态修复涵盖领域 资料来源：公开资料整理 1、生态修复产业发展概况

生态修复和园林绿化同属于生态环境建设。行业内企业的主要经营模式一般是首先承揽生态环境建设工程项目，然后进行工程施工，工程施工过程中配以工程设计及苗木种植支持，实力较强的公司一般会配以研发支持，工程竣工后进行工程结算收款。

随着生态修复技术的发展以及人们生态环保意识的提高，近年来传统园林绿化领域也呈现生态化的发展趋势，所以部分地产景观及市政园林项目也可以归属于生态修复领域。同时，生态修复行业还涉及生态修复工程景观设计、生态修复施工行业。

2、生态修复产业链结构

生态修复行业的上游主要为苗木种植业，如绿化苗木和生态型苗木。生态修复的下游产业主要是铁路、公路等基础建设领域、采矿业、房地产开发、各级市政建设行业等。

行业内大的景观公司（多有境外设计公司背景）景观设计业务一般是做到施工图，或者是方案设计，基本不做景观施工，设计费用在20-30元左右；国内的一些小型的景观设计公司，多是设计施工一起做，设计费用5-15元左右吧，具体的一般要取决于：地点、面积、档次和设计单位的实力。设计取费多少是根据面积的大小来定的，面积越大，则设计单价可相对较低。

观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《2018-2023年中国生态修复行业市场供需现状调研及未来发展前景预测报告》主要研究生态修复行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用，如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

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 生态修复的主体

1.1.4 生态修复的目标

1.1.5 生态修复的涵盖领域

1.1.6 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 世界经济形势分析

2.1.2 国内宏观经济概况

2.1.3 国内固定资产投资

2.1.4 国内宏观经济展望

2.2 政策环境

2.2.1 行业法律制度分析

2.2.2 行业主要政策分析

2.2.3 行业发展指导意见

2.2.4 行业相关规划政策解读

2.3 生态环境

2.3.1 国内环境状况综述

2.3.2 自然生态环境状况分析

2.3.3 水质环境污染状况分析

2.3.4 土地环境污染状况分析

2.3.5 大气环境污染状况分析

2.3.6 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 2015-2017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 苗木产品的分类及概述

3.1.2 苗木种植的政策利好

3.1.3 苗木产业市场需求分析

3.1.4 苗木产业产销区域分布

3.1.5 苗木种植产业风险分析

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

3.2.2 铁路建设行业

3.2.3 公路建设行业

3.2.4 矿山开采行业

3.2.5 房地产行业

3.2.6 城市园林绿化行业

第四章 2015-2017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 国外生态修复法律制度分析

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 生态环境恶化的主要原因

4.2.2 生态修复市场主要竞争要素

4.2.3 生态修复与经济相关性的相关性

4.3 中国生态修复行业现状分析

4.3.1 生态修复行业综述

4.3.2 生态修复行业现状

4.3.3 生态修复行业特征

4.3.4 生态修复试点城市

4.4 中国生态修复行业影响因素分析

4.4.1 有利因素

4.4.2 不利因素

4.5 中国生态修复面临的问题

4.5.1 政策制度问题

4.5.2 修复技术问题

4.5.3 资金投入问题

4.6 中国生态修复发展建议

4.6.1 完善政策监管体系

4.6.2 技术创新及工程实践

4.6.3 实施多元化融资与产业化经营

第五章 2015-2017年城市水环境生态修复分析

5.1 城市水环境治理状况分析

5.1.1 水环境污染的危害

5.1.2 城市水环境的污染现状

5.1.3 城市水环境的综合治理

5.1.4 城市水环境的治理思路

5.2 城市水环境生态修复技术

5.2.1 城市水环境修复技术原理

5.2.2 城市河流水动力调控技术

5.2.3 城市河道底质改善技术

5.2.4 城市河道生态修复技术

5.2.5 城市河水强化处理技术

5.3 城市小型湖泊生态修复的方式

5.3.1 修复单元划分

5.3.2 入湖渠道修复方式

5.3.3 入湖口修复方式

5.3.4 湖区修复方式

5.3.5 岸边带修复方式

5.3.6 应注意的问题

5.4 城市水环境生态修复存在的问题及对策

5.4.1 城市水环境生态修复存在的问题

5.4.2 城市水环境生态修复的对策

第六章 2015-2017年海洋生态修复分析

6.1 海洋生态修复相关概述

6.1.1 海洋生态修复的概念

6.1.2 海洋生态修复的分类

6.1.3 海洋生态修复的意义

6.2 海洋生态修复状况

6.2.1 红树林生态修复

6.2.2 水体污染生态修复

6.2.3 沿海沙滩生态修复

6.2.4 滨海湿地生态修复

6.3 海岛生态修复探析

6.3.1 海岛生态修复理论基础介绍

6.3.2 海岛生态修复的模式

6.3.3 海岛生态修复的技术

6.3.4 海岛生态修复研究趋势解析

6.4 “十三五”海洋生态修复规划

6.4.1 海洋生态修复工作要点

6.4.2 海洋生态修复工程建设

第七章 2015-2017年河流生态修复分析

7.1 河流生态修复相关概述

7.1.1 河流生态修复的定义

7.1.2 生态治理的基本原则

7.1.3 河流生态修复现状

7.2 河流生态修复技术与方法

7.2.1 生态浮岛技术

7.2.2 人工湿地技术

7.2.3 生态护堤技术

7.2.4 生物操纵技术

7.2.5 高效微生物及复合生物制剂

7.2.6 曝气充氧

7.3 城镇中小河流生态修复设计分析

7.3.1 生态修复设计原则

7.3.2 生态功能设计分析

7.3.3 景观功能设计分析

7.3.4 亲水功能设计分析

7.4 河道生态治理设计规划

7.4.1 河道生态治理的设计要点

7.4.2 河道生态治理的规划要点

7.4.3 河道蓝线规划建设分析

7.5 河流生态修复案例分析

7.5.1 圣佩德罗河河流修复

7.5.2 清溪川河流生态修复

7.5.3 光州川河流生态修复

7.5.4 加冷河河流生态修复

7.6 河流生态修复“十三五”

7.6.1 “十三五”发展目标

7.6.2 “十三五”治理难点

7.6.3 “十三五”发展建议

第八章 2015-2017年矿山生态修复分析

8.1 我国矿山生态修复探析

8.1.1 矿区生态修复的重要性

8.1.2 开展矿山生态修复研究的意义

8.1.3 矿山生态修复的研究状况

8.1.4 矿山生态修复工作开展现状

8.1.5 矿区生态修复相关政策法规

8.2 中国矿山生态修复模式分析

8.2.1 生态复绿模式

8.2.2 景观再造模式

8.2.3 建筑用地模式

8.2.4 综合利用模式

8.3 中国矿山废弃地生态修复分析

8.3.1 生态修复理论

8.3.2 生态修复技术

8.3.3 生态修复效益

8.3.4 生态修复质量

8.3.5 生态修复展望

8.4 中国矿山生态修复可持续发展分析

8.4.1 可持续发展综述

8.4.2 生态持续性分析

8.4.3 经济持续性分析

8.4.4 社会持续性分析

8.4.5 总结分析

8.5 中国矿山地质环境恢复和综合治理分析及指导意见

8.5.1 治理现状

8.5.2 总体要求

8.5.3 主要任务

8.5.4 保障措施

8.6 中国矿山生态修复业发展的问题及对策

8.6.1 应注意的问题

8.6.2 面临的现实难题

8.6.3 行业发展的策略

第九章 2015-2017年湿地生态修复分析

9.1 相关概述

9.1.1 湿地的内涵

9.1.2 湿地的分类

9.1.3 湿地的价值

9.1.4 湿地的功能

9.2 湿地生态保护与恢复状况

9.2.1 我国湿地资源现状

9.2.2 我国湿地保护状况

9.2.3 湿地保护工程成效

9.2.4 湿地保护管理体系

9.2.5 湿地保护工作重点

9.2.6 湿地生态修复技术

9.2.7 我国湿地面临的问题

9.2.8 我国保护湿地的措施

9.3 不同类型湿地生态修复状况

9.3.1 海岸湿地生态修复

9.3.2 湖泊湿地的生态修复

9.3.3 城市湿地的生态修复

9.3.4 湿地公园的生态保护

9.3.5 湿地生态恢复案例分析

9.4 部分地区湿地生态修复进展

9.4.1 北京市

9.4.2 重庆市

9.4.3 河北省

9.4.4 陕西省

9.4.5 安徽省

9.4.6 江苏省

9.4.7 海南省

9.4.8 内蒙古自治区

9.5 湿地生态恢复“十三五”展望

9.5.1 “十三五”需解决的主要问题

9.5.2 “十三五”规划实施的必要性

9.5.3 “十三五”湿地保护规划目标

9.5.4 “十三五”湿地保护主要任务

第十章 2015-2017年草原生态修复分析

10.1 我国草原发展现状分析

10.1.1 草原资源分析

10.1.2 草原植被生长

10.1.3 草原生产力

10.1.4 草原工程效益

10.1.5 草原生物灾害

10.1.6 草原生态状况

10.1.7 生态建设展望

10.2 草原修复主要技术措施

10.2.1 围栏封育

10.2.2 飞播种草

10.2.3 浅耕翻

10.2.4 免耕补播

10.3 部分地区草原生态修复进展

10.3.1 四川省

10.3.2 青海省

10.3.3 黑龙江省

10.3.4 新疆自治区

10.3.5 鄂尔多斯市

10.4 草原生态建设存在的问题

10.4.1 草原生态环境相对脆弱

10.4.2 生态治理思路有待改进

10.4.3 生态治理项目存在缺陷

10.4.4 草原承包制面临的问题

10.4.5 牧区建设尚未发展完备

10.5 草原生态修复对策建议

10.5.1 开展草原生态保护建设

10.5.2 完善草原经营承包激励机制

10.5.3 增强牧民与畜牧业建设投入

10.5.4 增强草原生态安全忧患意识

10.5.5 积极稳步实施生态移民政策

10.5.6 营造良好法治环境保护成果

10.6 草原保护建设“十三五”规划

10.6.1 改善生态环境

10.6.2 加强生态修复

10.6.3 建立管理制度

第十一章 2015-2017年其他生态修复细分领域分析

11.1 林业生态修复

11.1.1 林业生态修复意义

11.1.2 林业生态建设成果

11.1.3 林业发展生态问题

11.1.4 林业生态修复对策

11.2 土壤生态修复

11.2.1 土壤污染现状分析

11.2.2 土壤修复市场规模

11.2.3 土壤修复行业竞争

11.2.4 土壤修复项目建设

11.2.5 土壤修复盈利模式

11.2.6 土壤修复前景预测

11.3 垃圾填埋场生态修复

11.3.1 垃圾填埋方法分类

11.3.2 垃圾填埋场的生态环境问题

11.3.3 垃圾填埋场的生态修复对策

11.3.4 欧美治理案例对照分析

11.3.5 我国典型案例深入解析

11.4 高速公路生态修复

11.4.1 高速公路生态影响域

11.4.2 高速公路边坡生态修复分析

11.4.3 高速公路水土流失生态修复

11.4.4 高速公路生态修复存在的问题

11.4.5 高速公路生态影响域修复对策

11.5 沙漠化生态修复

11.5.1 荒漠化治理成就

11.5.2 土地沙漠化现状

11.5.3 沙漠化成因机制

11.5.4 沙漠化治理措施

11.5.5 “十三五”目标

第十二章 2015-2017年中国生态修复行业重点企业发展分析

12.1 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 未来前景展望

12.2 北京东方园林环境股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 未来前景展望

12.3 内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 未来前景展望

12.4 棕榈生态城镇发展股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 未来前景展望

12.5 广州普邦园林股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 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 资金来源分析

13.2.2 各环节资金需求分析

13.3 中国生态修复行业投资热点分析

13.3.1 生态修复行业

13.3.2 黑臭河治理

13.4 中国生态修复行业进入壁垒分析

13.4.1 资质壁垒

13.4.2 资金壁垒

13.4.3 技术水平、设计能力壁垒

13.4.4 人力资源壁垒

13.4.5 可考业绩壁垒

第十四章 中国生态修复行业发展趋势及相关规划分析

14.1 我国生态修复行业的发展趋势

14.1.1 行业竞争趋势

14.1.2 行业经营趋势

14.1.3 行业其他趋势

14.2 “十三五”中国生态修复相关规划

14.2.1 维护国家生态安全

14.2.2 管护重点生态区域

14.2.3 保护重要生态系统

14.2.4 提升生态系统功能

14.2.5 修复生态退化地区

14.2.6 扩大生态产品供给

14.2.7 保护生物多样性

图表详见正文（LPJP）

特别说明：观研天下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/304463304463.html>