

2019年中国生态修复行业分析报告- 市场格局现状与投资定位研究

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《2019年中国生态修复行业分析报告-市场格局现状与投资定位研究》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/465519465519.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

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全球经济形势分析

2.1.2中国宏观经济概况

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政府重视程度加大

2.2.2行业法律制度分析

2.2.3行业主要政策分析

2.2.4行业发展指导意见

2.2.5行业发展推动政策

2.2.6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技术发展现状

2.4.2生物膜法处理技术

2.4.3人工湿地处理技术

2.4.4土地处理技术

第三章2016-2019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2016-2019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

4.1.4德国生态修复行业分析

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生态修复市场规模

4.3.5生态修复企业格局

4.3.6生态修复试点城市

4.4中国生态修复面临的问题

4.4.1政策制度问题

4.4.2修复技术问题

4.4.3资金投入问题

4.5中国生态修复发展建议

4.5.1完善政策监管体系

4.5.2技术创新及工程实践

4.5.3实施多元化融资与产业化经营

第五章2016-2019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城市水环境污染现状

5.1.3城市水环境综合治理

5.1.4城市水环境治理思路

5.1.5城市水环境治理方向

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2016-2019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海洋生态修复区域发展分析

6.4.1辽宁海洋生态修复

6.4.2广西海洋生态修复

6.4.3福建海洋生态修复

6.5“十三五”海洋生态修复规划

6.5.1海洋生态修复工作要点

6.5.2海洋生态修复工程建设

第七章2016-2019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河道生态治理分析

7.4.1城市河道生态问题

7.4.2河道生态治理主要模式

7.4.3河道生态治理途径分析

7.5河流生态修复案例分析

7.5.1芝加哥河生态修复

7.5.2多瑙河生态修复

7.5.3圣佩德罗河河流修复

7.5.4清溪川河流生态修复

7.5.5光州川河流生态修复

7.5.6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2016-2019年矿山生态修复分析

8.1矿山生态修复概述

8.1.1矿区生态修复的重要性

8.1.2矿山生态修复研究意义

8.1.3各国矿山生态修复概述

8.1.4我国矿山生态修复状况

8.1.5矿山生态修复技术分析

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虚拟现实技术下矿山生态修复探析

8.5.1虚拟现实技术的意义

8.5.2虚拟现实技术下矿山要素的实现

8.5.3虚拟现实技术下矿山地形与生态修复

8.5.4虚拟现实技术下矿山植被的生态修复

8.6中国矿山地质环境恢复和综合治理分析及指导意见

8.6.1总体要求

8.6.2主要任务

8.6.3保障措施

8.7中国矿山生态修复业发展的问题及对策

8.7.1应注意的问题

8.7.2面临的现实难题

8.7.3行业发展的策略

第九章2016-2019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湿地保护相关政策

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湿地保护工作要求

9.2.5湿地生态修复技术

9.2.6我国湿地面临的问题

9.2.7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天津市

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2016-2019年草原生态修复分析

10.1中国草原发展现状分析

10.1.1草原资源分析

10.1.2草原植被作用

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中国草原修复状况
 - 10.2.1生态恢复现状
 - 10.2.2师法自然举措
 - 10.2.3数据导航应用
- 10.3部分地区草原生态修复进展
 - 10.3.1山西省
 - 10.3.2河北省
 - 10.3.3四川省
 - 10.3.4青海省
 - 10.3.5黑龙江省
 - 10.3.6内蒙古
 - 10.3.7云南省
 - 10.3.8西藏自治区
 - 10.3.9新疆自治区
- 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2016-2019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 土壤修复难度分析
 - 11.2.4 土壤修复盈利模式
 - 11.2.5 土壤修复投资状况
 - 11.2.6 土壤修复前景展望
- 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
- 11.4 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 土地沙化修复案例
 - 11.5.6 “十三五”规划分析

第十二章 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

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.2北京东方园林环境股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.3内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.4永清环保股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.5北京碧水源科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.6福建龙净环保股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.7棕榈生态城镇发展股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

12.8广州普邦园林股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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项目投资状况

13.2.2资金来源分析

13.2.3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土壤修复行业

13.3.2黑臭河治理

13.3.3湿地保护

13.3.4沙漠治理

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前景及趋势

14.1.1市场规模预测

14.1.2行业竞争趋势

14.1.3行业经营趋势

14.1.4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

图表目录

图表1生态修复的涵盖领域

图表2生态修复及园林修复对比

图表32016-2019年国内生产总值及其增长速度

图表42016-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表52019年GDP初步核算数据

图表62019年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表72019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表82019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表92016-2019年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表102019年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表112019年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表122016-2019年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表详见报告正文.....（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国生态修复行业分析报告-市场格局现状与投资定位研究》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。

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家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、PEST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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/465519465519.html>