

2020-2026年中国生态修复行业市场深度调研及投资战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国生态修复行业市场深度调研及投资战略分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201805/643266.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

根据《水污染防治行动计划》（简称“水十条”）中提到的明确要求，将水污染治理分为黑臭河流治理及流域治理进行市场空间预测：到2020年，长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大重点流域水质优良（达到或优于Ⅲ类）比例总体达到70%以上，地级及以上城市建成区黑臭水体控制在10%以内，地级及以上城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例总体高于93%，全国地下水质量极差的控制在15%左右，近岸海域水质优良（Ⅰ、Ⅱ类）比例达到70%左右。京津冀区域丧失使用功能（劣于Ⅴ类）的水体断面比例下降15个百分点左右，长三角、珠三角区域力争消除丧失使用功能的水体。到2030年，全国七大重点流域水质优良比例总体达到75%以上，城市建成区黑臭水体总体得到消除，城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例总体为95%左右。

未来三年预计黑臭河治理市场空间达4387亿元。

根据全国城市黑臭水体整治信息发布平台，截止目前全国地级及以上城市建成区认定的2100个黑臭水体总长约7057公里，已完成治理1297公里，参考具体黑臭水治理项目案例，计算得到平均每公里治理费约为1亿元。同时结合“水十条”和《城市黑臭水体整治工作指南》要求，假设2020年底前直辖市、省会城市及计划单列市100%完成黑臭水治理，其他城市完成80%，测算得出未来三年黑臭水治理市场空间达4387亿元。

未来三年流域治理市场空间预计为4830亿元。根据2016年环境统计年鉴对全国七大重点流域水质评价，计算得到各类水体河长总长，其中达到或优于Ⅲ类水质的河长为123,424千米。根据“水十条”2020年对流域治理的要求进行基本假设后，计算得到未来三年待治理河长总计6038千米，参考部分PPP流域治理类项目假设平均每公里治理费约8000万元，则至2020年流域治理市场空间为4830亿元。

全国七大重点流域水质评价流域分区评价河长(千米)分类河长占评价河长百分比(%)水质类类类类类V类劣V类

流域	评价河长(千米)	分类河长占评价河长百分比(%)	水质
松花江区	14,370	23.46	18.23
辽河区	5,274	35.16	14.69
海河区	14,508	31.71	14.12
黄河区	27,804	48.44	14.45
淮河区	24,570	12.34	26.78
长江区	67,687	74.72	45.17
珠江区	27,111	56.11	87.91
合计	181,324	9.03	871.45

智研咨询发布的《2020-2026年中国生态修复行业市场深度调研及投资战略分析报告》共十四章。首先介绍了中国生态修复行业市场发展环境、生态修复整体运行态势等，接着分析了中国生态修复行业市场运行的现状，然后介绍了生态修复市场竞争格局。随后，报告对生

态修复做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生态修复行业发展趋势与投资预测。您若想对生态修复产业有个系统的了解或者想投资中国生态修复行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 生态修复行业发展综述

第一节 生态修复行业定义及分类

- 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
- 五、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 生态修复行业主要特征分析

- 一、周期性
- 二、区域性
- 三、季节性

第三节 生态修复行业的效益分析

- 一、经济效益分析
- 二、生态效益分析
- 三、社会效益分析
- 四、综合效益分析

第二章 生态修复行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 生态修复行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
 - 1、《环境保护法》
 - 2、《土地管理法》
 - 3、《土地复垦条例》
 - 4、《水土保持法》
 - 5、《海洋环境保护法》
 - 6、《矿产资源法》

7、《矿山地质环境保护规定》

8、《湿地保护管理规定》

三、生态修复行业标准

1、《水资源污染与修复》

2、《重金属污染场地土壤修复标准》

3、《地下水环境质量标准》

5、《土壤环境质量标准》

6、《地下水环境监测技术规范》

7、《污染场地土壤修复技术导则》

8、《铬渣干法解毒处理处置工程技术规范》

四、行业相关发展规划

1、《全国生态保护“十三五”规划纲要》

2、《“十三五”生态环境保护规划》

3、《全国生态保护与建设规划》

4、《全国城市生态保护与建设规划》

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、中国水土流失现状

二、中国水质环境污染现状

三、中国土壤环境污染现状

四、中国大气环境污染现状

五、中国土地沙化现状

六、中国海洋污染现状

第四节 行业技术环境分析（T）

一、生态修复技术发展现状分析

二、生态修复技术发展水平分析

三、生态修复专业人才发展分析

四、行业主要技术发展趋势分析

五、技术环境对行业的影响

第三章 国际生态修复所属行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球生态修复市场总体情况分析

一、全球生态修复行业的发展特点

二、全球生态修复市场结构

三、全球生态修复行业发展分析

四、全球生态修复行业竞争格局

五、全球生态修复市场区域分布

第二节 全球主要国家及地区生态修复市场分析

一、欧洲生态修复市场分析

1、生态修复行业发展概况

2、生态修复行业市场规模

3、生态修复技术发展分析

4、生态修复经典案例分析

二、美国生态修复市场分析

1、生态修复行业发展概况

2、生态修复行业市场规模

3、生态修复技术发展分析

4、生态修复经典案例分析

三、日本生态修复市场分析

1、生态修复行业发展概况

2、生态修复行业市场规模

3、生态修复技术发展分析

4、生态修复经典案例分析

四、加拿大生态修复市场分析

1、生态修复行业发展概况

2、生态修复行业市场规模

3、生态修复技术发展分析

4、生态修复经典案例分析

第三节 国外生态修复行业发展经验借鉴

一、生态修复技术借鉴

二、生态修复发展模式借鉴

第二部分 行业深度分析

第四章 中国生态修复所属行业运行现状分析

第一节 中国生态修复行业发展状况分析

一、中国生态修复行业发展阶段

二、中国生态修复行业发展概况及特点

三、中国生态修复存在的问题

1、政策法规建设滞后，监管制度不完善

2、修复技术能力有限，工程应用不足

3、修复资金匮乏，后期维护投入不够

四、中国生态修复问题解决对策

1、构建完善政策法规及检测体系

2、鼓励生态修复技术创新

3、推动生态修复多元化融资与产业化经营

第二节 中国生态修复行业发展现状

一、中国生态修复资金投入分析

二、中国生态修复工程项目数量分析

三、中国生态修复行业市场规模分析

四、中国生态修复完成面积分析

五、中国森林覆盖率分析

六、中国不同类型生态修复结构分析

第三节 中国生态修复所属行业企业发展分析

一、中国生态修复企业数量分析

在我国干旱半干旱地区生态修复、城区绿化需求不断增长的同时，公司生态修复业务主要经营区域西藏、青海、宁夏、甘肃、山西等地区拥有园林绿化一级资质企业较少。截至2016年12月31日，全国具备城市园林绿化一级资质企业共有1351家，位于干旱半干旱9省市一级资质企业仅115家，占比仅为8.51%，分布存在明显的地域差异。目前，内蒙古园林绿化一级资质企业仅有9家，西藏尚无一级资质企业，青海、甘肃、宁夏等3个省区合计仅有6家一级资质企业。

我国干旱半干旱9省市拥有城市园林绿化一级资质企业数量

二、不同所有制生态修复企业结构分析

三、中国生态修复从业人员分析

四、中国生态修复专业人才占比分析

第四节 中国生态修复行业主要技术分析

一、人工增氧技术分析

二、复合生态滤床技术分析

三、生物膜净化技术分析

四、水生植物修复技术分析

五、底泥生物氧化技术分析

六、生物多样性调控技术分析

第五节 中国生态修复参与主体模式分析

一、政府主导修复模式

二、当事人直接修复模式

三、当事人委托修复模式

四、生态修复基金会综合管理修复模式

五、生态修复PPP模式

第六节 中国生态修复制度的完善路径

一、建立生态修复责任人制度

二、设立全国环境公益诉讼专项基金

三、重视项目审计与廉政监督

第七节 中国园林景观行业各领域的发展情况

一、“生态宜居”驱动地产景观投资持续增长

二、道路绿化投资力度得到加强

三、公园绿化进度加快

四、城市绿化面积增大

第三部分 市场全景调研

第五章 中国海洋生态修复市场发展分析

第一节 海洋生态修复的概述

一、海洋生态修复的概念

二、海洋生态修复的分类

三、海洋生态修复的意义

第二节 中国海洋生态修复发展分析

一、国内外海洋生态修复状况

二、中国典型的海洋生态系统修复

三、制定海洋生态修复应注意的事项

四、中国海洋生态修复完成现状

1、国家级海洋保护区数量分析

2、各级各类海洋自然/特别保护区数量分析

3、中国海洋生态修复总面积分析

4、中国海洋生态修复保护对象类型

5、中国海洋生态修复立项投资总额

第三节 我国海洋生态修复的现状

一、红树林生态修复现状分析

二、水体生态修复现状分析

三、沿海沙滩修复现状分析

四、滨海湿地生态修复现状分析

第四节 海洋生态修复存在的问题

一、对海洋生态修复的评估差、诊断不足

二、对海洋生态修复的研究少、投入少

三、缺乏对生态修复系统整体性的研究

四、尚未建立一个合理的评价系统

第五节 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

第六节 部分地区海洋生态修复状况

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务

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

第六章 中国河流生态修复市场发展分析

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原则

1、循生态适应性

2、生态功能优先

3、乡土植物为主

4、抗逆性

5、物种多样性

6、经济适用性

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 中国河流生态修复研究进展

一、中国河流生态修复现状

二、河流生态修复技术分析

三、中国河流生态修复技术的应用

四、中国河流生态修复的建议

五、修复中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

第六节 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

第七章 中国矿山生态修复市场发展分析

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

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 进行矿山生态修复的技术措施

一、采矿区生态修复

二、排土场复垦

三、尾矿库复垦

四、排矸场生态修复

第四节 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

第五节 中国矿山生态修复探析

一、不同场地条件的矿山生态修复

二、中国矿山生态修复现状综述

三、中国矿山生态修复面临的现实难题

四、中国建立矿产资源开发生态补偿机制的政策建议

五、中国矿山生态修复采取的措施

六、中国矿山生态修复行业发展潜力

第六节 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

第七节 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、中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

第八章 中国湿地生态修复市场发展分析

第一节 中国城市湿地现状

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

第九章 中国草原生态修复市场发展分析

第一节 中国草原生态修复现状综述

一、中国草原生态修复支持政策

二、中国草原生态修复工程项目

三、中国草原生态修复面积分析

四、中国草原生态修复投入资金

五、全国草原综合植被覆盖率

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 青藏铁路路域高寒草原生态修复

一、自然条件现状

二、生态修复技术

三、生态修复效果

第四节 阴山南北部草原生态修复

一、自然条件概况

二、草原资源与生态状况

三、草原生态恶化现状

四、草原生态保护与草牧业发展对策

第五节 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

第十章 其他生态修复细分领域分析

第一节 森林生态修复

- 一、中国森林生态现状
- 二、中国森林生态修复的目的及原则
- 三、森林生态修复对象和措施
- 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、中国土壤污染形势严峻
- 二、中国土壤污染物的来源
- 三、中国土壤生态修复资金投入分析
- 四、污染土壤生态修复技术介绍
 - 1、物理修复技术
 - 2、化学修复技术
 - 3、生物修复技术
 - 4、农业生态修复措施
- 五、中国土壤生态修复的难点
- 六、2019年中国土壤生态修复面积

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
- 四、水土保持生态修复的策略
 - 1、过程导向策略
 - 2、启动和引导生态系统的自发修复机制
 - 3、考虑景观结构的相互作用

第五节 高速公路生态修复

- 一、中国道路建设现状
- 二、道路建设对生态环境的影响

三、高速路生态景观林带的生态修复作用

四、中国高速公路边坡生态修复存在的问题及对策

五、中国高速公路生态修复案例分析

第六节 水利工程生态修复

一、中国水利工程生态修复发展现状

1、水土保持生态修复分区结果

2、水利工程生态修复市场规模

3、水利工程生态修复成本构成

二、中国水利工程生态修复重点项目

三、中国水利工程生态修复技术分析

1、主要水利工程生态修复技术

2、水利工程生态修复技术专利

3、水利工程生态修复技术趋势

四、水利工程生态修复行业发展前景

第四部分 竞争格局分析

第十一章 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、行业区域修复重点分析

三、企业数量区域分布特点分析

第二节 华东地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复需求市场分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复重点领域分析

五、生态修复市场发展趋势分析

第三节 华南地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复需求市场分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复重点领域分析

五、生态修复市场发展趋势分析

第四节 华中地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复需求市场分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复重点领域分析

五、生态修复市场发展趋势分析

第五节 华北地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复需求市场分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复重点领域分析

五、生态修复市场发展趋势分析

第六节 东北地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复需求市场分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复重点领域分析

五、生态修复市场发展趋势分析

第七节 西南地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复需求市场分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复重点领域分析

五、生态修复市场发展趋势分析

第八节 西北地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复需求市场分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复重点领域分析

五、生态修复市场发展趋势分析

第十二章 生态修复行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、生态修复行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、生态修复行业SWOT分析

1、生态修复行业优势分析

2、生态修复行业劣势分析

3、生态修复行业机会分析

4、生态修复行业威胁分析

第二节 生态修复行业竞争格局分析

一、产品竞争格局

二、企业竞争格局

三、品牌竞争格局

第三节 生态修复行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 中国生态修复行业竞争力分析

一、中国生态修复行业竞争力剖析

二、中国生态修复企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内生态修复企业竞争能力提升途径

第五节 生态修复行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第十三章 生态修复行业领先企业经营形势分析

第一节 亿利生态修复股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业核心业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业生态扶贫分析

五、企业经典案例分析

第二节 内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业核心业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

第三节 北京东方园林环境股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业核心业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

第四节 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

第五节 江苏大地益源环境修复有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

第六节 大长江环境工程技术有限责任公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

第七节 北京高能时代环境技术股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

第八节 无锡市锡山水生态修复有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

第九节 河南华美生态环境科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

第十节 博天环境集团股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

第五部分 发展前景展望

第十四章 2020-2026年生态修复行业发展前景及趋势预测

第一节 2020-2026年生态修复市场发展前景

一、2020-2026年生态修复市场发展潜力

二、2020-2026年生态修复市场发展前景展望

三、2020-2026年生态修复细分市场发展前景分析

第二节 2020-2026年生态修复市场发展趋势预测

一、2020-2026年生态修复行业发展趋势

二、2020-2026年生态修复市场规模预测

三、2020-2026年生态修复行业应用趋势预测

四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节 2020-2026年中国生态修复行业供需预测

一、2020-2026年中国生态修复行业企业数量预测

二、2020-2026年中国生态修复行业修复面积预测

三、2020-2026年中国生态修复市场资金投入预测

四、2020-2026年中国生态修复行业需求规模预测

五、2020-2026年中国生态修复行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十五章 2020-2026年生态修复行业投资特性及风险防范

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

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 2020-2026年生态修复行业发展的影响因素

一、有利因素

1、国家政策支持

2、“海绵城市”建设

3、城市化进程持续增长

二、不利因素

1、行业标准不完善、监管滞后

2、人才缺失

3、资金瓶颈

第三节 生态修复行业投融资分析

一、生态修复建设投融资体制分析

1、财税体制改革及机制构建

2、金融体制改革及机制构建

二、生态修复建设投融资形势分析

1、生态环境建设投资规模分析

2、生态环境建设投资结构分析

三、生态修复行业融资形势分析

1、生态修复工程融资现状分析

2、生态修复工程资金来源分析

3、生态修复工程各环节资金需求分析

(1) 投标阶段的资金占用分析

(2) 工程施工阶段资金占用分析

(3) 质保阶段资金占用情况分析

4、全国生态修复工程投资计划分析

第四节 2020-2026年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

第五节 2020-2026年生态修复行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第六节 中国生态修复行业发展方向建议

一、生态修复行业进入建议

二、生态修复行业经营建议

三、生态修复行业施工建议

四、生态修复行业投资建议

五、生态修复行业融资建议

第六部分 发展战略研究

第十六章 “一带一路”战略下生态修复行业发展机遇分析

第一节 “一带一路”主要内容及战略意义

一、“一带一路”的主要内容

二、“一带一路”的国际背景

三、“一带一路”的国内背景

四、“一带一路”的战略意义

第二节 “一带一路”生态修复企业走出去战略分析

一、“一带一路”战略提振沿线国家需求

二、“一带一路”战略促进中国企业成长

三、“一带一路”生态修复企业迎来机遇

四、“一带一路”生态修复企业走出去措施

第三节 “一带一路”生态修复行业投资潜力分析

一、“一带一路”生态修复行业投资现状

二、“一带一路”生态修复行业投资规划

三、“一带一路”生态修复行业投资动向

四、“一带一路”生态修复行业投资潜力

第四节 “一带一路”生态修复行业投资战略研究

一、“一带一路”生态修复行业投资战略

二、“一带一路”生态修复细分行业投资战略

第十七章 研究结论及发展建议 (ZY GXH)

第一节 生态修复行业研究结论及建议

第二节 生态修复子行业研究结论及建议

第三节 生态修复行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议 (ZY GXH)

图表目录：

图表：2019年全球生态修复市场结构

图表：2019年全球生态修复市场区域分布

图表：2015-2019年中国生态修复资金投入分析

图表：2015-2019年中国生态修工程项目数量分析

图表：2015-2019年中国生态修复行业市场规模分析

图表：2015-2019年中国生态修复完成面积分析

图表：2015-2019年中国森林覆盖率分析

图表：2019年中国不同类型生态修复结构分析

图表：2015-2019年中国生态修复企业数量分析

图表：2019年不同所有制生态修复企业结构分析

图表：2015-2019年中国生态修复从业人员分析

图表：2019年中国生态修复专业人才占比分析

图表：2015-2019年国家级海洋保护区数量分析

图表：2015-2019年各级各类海洋自然/特别保护区数量

图表：2015-2019年中国海洋生态修复总面积分析

图表：2015-2019年中国海洋生态修复保护对象类型

图表：2015-2019年中国海洋生态修复立项投资总额

图表：2015-2019年中国草原生态修复面积分析

图表：2015-2019年中国草原生态修复投入资金

图表：2015-2019年全国草原综合植被覆盖率

图表：2015-2019年水利工程生态修复市场规模

图表：2019年水利工程生态修复成本构成

图表：2019年企业数量区域分布特点分析

图表：2019年华东地区生态修复市场规模分析

图表：2019年东北地区生态修复市场规模分析

图表：2019年华南地区生态修复市场规模分析

图表：2019年华中地区生态修复市场规模分析

图表：2019年重点企业资产总计对比分析

图表：2019年重点企业从业人员对比分析

图表：2019年重点企业营业收入对比分析

图表：2019年重点企业利润总额对比分析

图表：2019年重点企业综合竞争力对比分析

图表：2020-2026年生态修复市场规模预测

图表：2020-2026年中国生态修复行业企业数量预测

图表：2020-2026年中国生态修复行业修复面积预测

图表：2020-2026年中国生态修复市场资金投入预测

图表：2020-2026年中国生态修复行业需求规模预测

图表：2020-2026年生态环境建设投资规模分析

图表：2019年生态环境建设投资结构分析

图表：2019年投标阶段的资金占用分析

图表：2019年工程施工阶段资金占用分析

图表：2019年质保阶段资金占用情况分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/643266.html>