2020-2026年中国生态修复行业市场深度分析及投资前景预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

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分析及投资前景预测报告》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: https://www.chyxx.com/research/201712/596005.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

智研咨询发布的《2020-2026年中国生态修复行业市场深度分析及投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了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、水质环境污染状况分析
- 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趋势分析

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竞争要素分析

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 市场深度调研

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

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着成效
- 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、2019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
- **万、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 2020-2026年生态修复行业前景及趋势预测

第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年生态修复行业投资机会与风险防范(ZYCW)

- 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

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 2015-2019年中国生态修复行业盈利能力分析

图表 2015-2019年中国生态修复行业运营能力分析

图表 2015-2019年中国生态修复行业偿债能力分析

图表 2015-2019年中国生态修复行业发展能力分析

图表 2015-2019年中国生态修复行业经营效益分析

图表 2015-2019年不同规模企业利润总额分布

图表 2015-2019年生态修复行业不同规模企业从业人员分布

图表 2015-2019年生态修复行业不同规模企业销售收入分布

图表 2015-2019年生态修复行业不同规模企业资产总额分布

图表 2015-2019年生态修复行业不同规模企业数量分布

图表 2015-2019年生态修复行业不同性质企业利润总额分布

图表 2015-2019年生态修复行业不同性质企业从业人员分布

图表 2015-2019年生态修复行业不同性质企业销售收入分布

图表 2015-2019年生态修复行业不同性质企业资产总额分布

图表 2015-2019年生态修复行业不同性质企业数量分布

图表 2015-2019年全球生态修复行业市场规模

图表 2015-2019年中国生态修复行业市场规模

图表 2015-2019年生态修复行业重要数据指标比较

图表 2015-2019年中国生态修复市场占全球份额比较

图表 2015-2019年生态修复行业工业总产值

图表 2015-2019年生态修复行业销售收入

图表 2015-2019年生态修复行业利润总额

图表 2015-2019年生态修复行业资产总计

图表 2015-2019年生态修复行业负债总计

图表 2015-2019年生态修复行业竞争力分析

图表 2015-2019年生态修复市场价格走势

图表 2015-2019年生态修复行业主营业务收入

图表 2015-2019年牛态修复行业丰营业务成本

图表 2015-2019年生态修复行业销售费用分析

图表 2015-2019年生态修复行业管理费用分析

图表 2015-2019年生态修复行业财务费用分析

图表 2015-2019年生态修复行业销售毛利率分析

图表 2015-2019年生态修复行业销售利润率分析 图表 2015-2019年生态修复行业成本费用利润率分析 图表 2015-2019年生态修复行业总资产利润率分析 更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201712/596005.html