# 2017-2022年中国生态修复 行业深度调研与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2017-2022年中国生态修复行业深度调研与市场前景预测报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址: http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/Q36189P36G.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

#### 智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 报告目录:

第1章 中国生态修复行业投资要点综述

- 1.1 生态修复行业的定义
- 1.1.1 生态修复的定义
- 1.1.2 生态修复的涵盖领域
- 1.1.3 生态修复的限制因素
- 1.1.4 生态修复的实施原则
- 1.1.5 生态修复的统计范围
- 1.2 生态修复行业发展影响因素分析
- 1.2.1 促进行业发展的有利因素
- 1.2.2 影响行业发展的不利因素
- 1.3 生态修复行业进入障碍分析
- 1.3.1 技术能力障碍
- 1.3.2 资金实力障碍
- 1.3.3 项目经验障碍
- 1.3.4 管理能力障碍
- 1.3.5 资质等级障碍
- 1.4 生态修复行业经营特性分析
- 1.4.1 生态修复行业的周期性分析
- 1.4.2 生态修复行业的区域性分析
- 1.4.3 生态修复行业的季节性分析
- 1.5 生态修复行业投资特点分析
- 1.5.1 生态修复行业效益分析
- 1.5.2 生态修复行业竞争特点
- 1.5.3 生态修复行业经营模式
- 1.5.4 生态修复行业成长性分析

第2章 中国生态修复行业影响环境分析

- 2.1 生态修复行业政策环境分析
- 2.1.1 行业主管部门及行业监管体制

- 2.1.2 行业主要法律法规和政策
- (1) 行业主要法律法规分析
- 1)《中华人民共和国水土保持法》
- 2)《中华人民共和国防沙治沙法》
- 3)《关于逐步建立矿山环境治理和生态修复责任机制的指导意见》
- 4)《矿山地质环境保护规定》
- 5)《全国生态脆弱区保护规划纲要》
- 6)《加强稀土矿山生态保护与治理恢复的意见》
- (2) 行业近期主要政策分析
- 1)《全国造林绿化规划纲要》
- 2)《中国生物多样性保护战略与行动计划》
- 3)《国家先进污染防治示范技术名录》
- 4)《国家鼓励发展的环境保护技术目录》
- 5)关于加强水土保持生态修复促进草原保护与建设
- 6)关于加强土壤污染防治工作的意见
- 7) 环保"十三五"规划草案
- 8)2016年中央一号文件
- (3) 其他相关法律法规与政策分析
- 2.1.3 行业最新奖励与扶持政策
- 2.2 生态修复行业经济环境分析
- 2.2.1 宏观经济环境分析
- (1) 国家宏观经济发展现状分析
- 1)国内生产总值情况
- 2)国内工业经济情况
- 3)国内固定资产投资情况
- 4)国内社会消费品零售总额
- 5)国内进出口总额情况
- 6)中国制造业采购经理指数
- 7) 中国非制造业商务活动指数
- (2) 国家宏观经济政策导向分析
- (3)国家宏观经济发展前景预测
- 1) 有利因素

- 2)不利因素
- (4) 行业与经济发展的相关性分析
- 2.2.2 中国城市化进程分析
- (1) 国家城市化进程分析
- (2) 国家城市化进程规划
- (3) 行业与城市化进程的相关性分析
- 2.2.3 市政基础设施建设投资规划
- (1) 市政基础设施建设投资规模分析
- (2) 市政基础设施投资与行业相关性分析
- 2.3 生态修复行业社会环境分析
- 2.3.1 国内环境状况整体概述
- 2.3.2 水质环境污染状况分析
- (1) 水资源地区分布情况
- (2) 污水排放总量变化情况
- (3)淡水污染状况分析
- 2.3.3 土壤环境污染状况分析
- 2.3.4 大气环境污染状况分析
- 2.3.5 我国土地沙化现状分析
- 2.3.6 我国水土流失情况分析
- 2.3.7 我国环境风险现状及趋势分析
- 2.4 生态修复行业技术环境分析
- 2.4.1 植物选培技术特点分析
- 2.4.2 土壤处理技术特点分析
- 2.4.3 工程施工技术特点分析
- 2.4.4 生物修复相关专利技术分析
- (1) 行业技术活跃程度分析
- (2) 行业技术领先企业分析
- (3)行业主要专利技术分析

第3章 中国生态修复行业发展现状分析

- 3.1 中国生态修复行业整体发展概况
- 3.1.1 中国生态修复行业发展状况分析

- 3.1.2 中国生态修复行业市场参与主体
- 3.1.3 中国生态修复行业市场规模分析
- 3.1.4 中国生态修复行业投资规模分析
- 3.2 中国生态修复行业经营效益分析
- 3.2.1 中国生态修复行业资产负债规模
- 3.2.2 中国生态修复行业营收状况分析
- 3.2.3 中国生态修复行业利润情况分析
- 3.2.4 中国生态修复行业经营前景分析
- 3.3 中国生态修复行业市场竞争情况
- 3.3.1 中国生态修复行业竞争格局分析
- (1) 中国生态修复行业区域竞争格局
- (2) 中国生态修复行业企业竞争格局
- 3.3.2 外资企业行业市场竞争参与度分析
- 3.3.3 中国生态修复行业五力模型分析
- (1) 行业现有竞争者分析
- (2) 行业新进入者威胁分析
- (3) 行业上游议价能力分析
- (4) 行业下游议价能力分析
- (5) 行业五力竞争模型总结
- 3.4 中国生态修复行业兼并重组分析
- 3.4.1 中国生态修复行业兼并重组动态
- 3.4.2 中国生态修复行业兼并重组特点
- 3.4.3 中国生态修复行业兼并重组趋势
- (1)投资兼并与重组方向趋势
- (2)投资兼并与重组形式趋势
- 3.5 中国生态修复行业市场发展前景分析
- 3.5.1 中国生态修复行业市场发展紧迫性
- 3.5.2 中国生态修复行业市场发展机会
- 3.5.3 中国生态修复行业市场发展方向

第4章 中国生态修复业务渠道与产业链分析

4.1 生态修复行业产业链关系简介

- 4.1.1 生态修复产业链介绍
- 4.1.2 生态修复与上游关系分析
- 4.1.3 生态修复与下游关系分析
- 4.2 生态修复行业上游发展分析
- 4.2.1 绿化苗木种植行业发展分析
- (1)绿化苗木生产规模分析
- (2) 绿化苗木销售价格分析
- (3)绿化苗木销售规模分析
- (4)绿化苗木主要产销区域
- (5)绿化苗木主要生产企业
- (6)绿化苗木供给存在的问题
- 1) 行业产品品种的不平衡
- 2) 行业发展水平上区域不平衡
- 4.2.2 生态型苗木市场发展分析
- (1) 生态苗木的供给特点分析
- (2) 耐干旱苗木市场现状分析
- (3) 耐盐碱苗木市场现状分析
- (4) 耐贫瘠苗木市场现状分析
- 4.3 生态修复工程景观设计行业分析
- 4.3.1 生态修复景观工程设计流程分析
- 4.3.2 生态修复工程景观设计盈利能力
- 4.3.3 景观的生态修复与重建模式分析
- 4.3.4 生态修复工程景观设计前景分析
- 4.4 生态修复工程施工行业分析
- 4.4.1 生态修复施工行业经营现状分析
- (1) 生态修复施工行业市场规模分析
- (2) 生态修复施工行业成本费用分析
- (3) 生态修复施工行业客户来源分析
- (4) 生态修复施工行业利润情况分析
- (5) 生态修复施工行业盈利影响因素
- 4.4.2 生态修复施工行业施工流程分析
- (1) 生态修复前期准备

- (2) 生态修复施工阶段
- (3) 生态修复养护阶段
- 4.4.3 生态修复施工领域竞争分析
- 4.5 生态修复行业下游产业发展分析
- 4.5.1 水利工程投资情况分析
- (1) 水利建设计划投资情况分析
- 1) 水利建设计划投资规模及增长
- 2) 水利建设计划投资资金来源构成
- 3) 水利建设计划投资资金用途构成
- (2) 水利建设完成投资情况
- 1) 水利建设完成投资规模及增长
- 2) 水利建设完成投资资金用途构成
- 4.5.2 铁路建设行业发展分析
- (1) 铁路路网建设现状分析
- (2) 铁路路网建设投资分析
- (3) 铁路路网建设项目分析
- 4.5.3 公路建设行业发展分析
- (1)全国公路总里程及增长情况
- (2)全国各类等级公路里程构成
- (3)全国公路桥梁以及隧道总量
- (4)全国公路养护以及绿化里程
- 4.5.4 矿山开采行业发展分析
- (1) 矿山数量规模分析
- (2) 矿山分布情况分析
- (3) 矿山开采细分市场
- (4)矿山新建项目分析
- 4.5.5 房地产行业发展分析
- (1)房地产市场景气度分析
- (2)房地产市场发展规模
- 1)全国房地产投资规模
- 2)全国房地产建设规模
- 3)全国商品房销售规模

- (3) 地产景观工程市场规模
- (4) 地产景观工程重点项目
- 4.5.6 生态湿地规模现状
- (1) 生态湿地面积变化趋势
- (2) 生态湿地分布情况分析
- (3) 生态湿地破坏情况分析
- 4.5.7 城市园林绿化行业发展分析
- (1) 城市园林绿地面积规模
- (2)城市园林绿地投资规模
- (3)城市绿化覆盖率增长情况

第5章 中国生态修复行业细分市场发展潜力分析

- 5.1 水利工程生态修复市场分析
- 5.1.1 国际水利工程生态修复发展经验
- (1) 国际水利工程生态修复发展轨迹
- (2) 国际水利工程生态修复技术现状
- (3)国际水利工程生态修复案例分析
- 1)相关项目的背景介绍
- 2) 相关项目的修复目标
- 3) 相关项目的修复过程
- 4) 修复效果与经验借鉴
- 5.1.2 国内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
- 5.1.3 国内水利工程生态修复重点项目
- 5.1.4 国内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
- 5.1.5 水利工程生态修复行业发展前景
- 5.2 道路边坡生态修复市场分析

- 5.2.1 国际道路边坡生态修复发展经验
- (1)国际道路边坡生态修复发展轨迹
- (2)国际道路边坡生态修复技术现状
- (3)国际道路边坡生态修复案例分析
- 1)相关项目的背景介绍
- 2)相关项目的修复目标
- 3)相关项目的修复过程
- 4)修复效果与经验借鉴
- 5.2.2 国内道路边坡生态修复发展规模
- 5.2.3 国内道路边坡生态修复重点项目
- 5.2.4 国内道路边坡生态修复技术分析
- (1) 主要道路边坡生态修复技术
- (2) 道路边坡生态修复技术专利
- (3) 道路边坡生态修复技术趋势
- 5.2.5 道路边坡生态修复行业发展前景
- 5.3 矿山开采生态修复市场分析
- 5.3.1 矿山开采产生环境问题分类
- 5.3.2 国际矿山开采生态修复发展经验
- (1) 国际矿山开采生态修复发展轨迹
- (2) 国际矿山开采生态修复技术现状
- (3)国际矿山开采生态修复案例分析
- 1)相关项目的背景介绍
- 2) 相关项目的修复目标
- 3)相关项目的修复过程
- 4) 修复效果与经验借鉴
- 5.3.3 国内矿山开采生态修复发展规模及预测
- 5.3.4 国内矿山开采生态修复重点项目
- 5.3.5 国内矿山开采生态修复技术分析
- (1) 主要矿山开采生态修复技术
- (2) 矿山开采生态修复技术专利
- (3) 矿山开采生态修复技术趋势
- 5.3.6 矿山修复行业可持续性发展分析

- (1) 矿山修复的生态持续性
- (2) 矿山修复的经济持续性
- (3) 矿山修复的社会持续性
- 5.4 土地沙化生态修复市场分析
- 5.4.1 国际土地沙化生态修复发展经验
- (1)国际土地沙化生态修复发展轨迹
- (2)国际土地沙化生态修复技术现状
- (3)国际土地沙化生态修复案例分析
- 1)相关项目的背景介绍
- 2)相关项目的修复目标
- 3)相关项目的修复过程
- 4)修复效果与经验借鉴
- 5.4.2 国内土地沙化生态修复发展现状
- 5.4.3 国内土地沙化生态修复重点项目
- 5.4.4 国内土地沙化生态修复技术分析
- (1) 主要土地沙化生态修复技术
- (2)土地沙化生态修复技术专利
- (3)土地沙化生态修复技术趋势
- 5.4.5 土地沙化生态修复行业发展趋势
- 5.4.6 土地沙化生态修复行业发展前景
- 5.5 生态湿地修复市场分析
- 5.5.1 国际生态湿地修复发展经验
- (1) 国际生态湿地生态修复发展轨迹
- (2) 国际生态湿地生态修复技术现状
- (3)国际生态湿地生态修复案例分析
- 1)相关项目的背景介绍
- 2)相关项目的修复目标
- 3)相关项目的修复过程
- 4)修复效果与经验借鉴
- 5.5.2 国内生态湿地修复发展规模
- 5.5.3 生态湿地修复重点项目分析
- 5.5.4 国内生态湿地修复技术分析

- (1)主要生态湿地修复技术
- (2) 生态湿地修复技术专利
- 5.5.5 生态湿地修复行业发展趋势
- 5.6 污染场地生态修复市场分析
- 5.6.1 国际污染场地生态修复发展经验
- (1)国际污染场地生态修复发展轨迹
- (2) 国际污染场地生态修复技术现状
- (3)国际污染场地生态修复案例分析
- 1)相关项目的背景介绍
- 2)相关项目的修复目标
- 3)相关项目的修复过程
- 4) 修复效果与经验借鉴
- 5.6.2 国内污染场地生态修复发展规模
- 5.6.3 国内污染场地生态修复重点项目
- 5.6.4 污染场地生态修复细分市场分析
- 5.6.5 领先污染场地生态修复技术分析
- (1)污染场地生态修复技术分类
- (2)美国场地生态修复技术比较
- (3)美国污染场地管理经验借鉴
- 5.6.6 污染场地生态修复行业发展趋势
- 5.7 中国土壤修复市场发展分析
- 5.7.1 国际土壤修复发展经验借鉴
- (1)国际土壤生态修复发展轨迹
- (2)国际土壤生态修复技术现状
- 5.7.2 中国土壤修复类型特征分析
- 5.7.3 中国土壤修复市场潜力分析
- 5.7.4 中国土壤修复市场投资规模
- 5.7.5 中国土壤修复市场前景分析
- (1)土壤修复市场促进因素
- (2)土壤修复市场抑制因素
- (3)土壤修复市场前景分析

#### 第6章 中国生态修复重点省市市场机会分析

- 6.1 生态修复行业区域发展优势
- 6.1.1 东部地区发展优势分析
- 6.1.2 中部地区发展优势分析
- 6.1.3 西部地区发展优势分析
- 6.2 东部发达地区生态修复行业发展机会
- 6.2.1 北京市生态修复行业发展分析
- (1) 北京市基础设施建设投资状况
- (2) 北京市生态修复行业配套政策
- (3) 北京市生态修复行业市场规模
- (4) 北京市生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 矿山开采生态修复分析
- 3) 土地沙化生态修复分析
- 4)生态湿地生态修复分析
- 5)污染场地生态修复分析
- (5) 北京市生态修复行业投资前景
- 6.2.2 山东省生态修复行业发展分析
- (1) 山东省基础设施建设投资状况
- (2) 山东省生态修复行业配套政策
- (3) 山东省生态修复行业市场规模
- (4) 山东省生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 道路边坡生态修复分析
- 3) 矿山开采生态修复分析
- 4)生态湿地生态修复分析
- 5)污染场地生态修复分析
- (5) 山东省生态修复行业投资前景
- 6.2.3 江苏省生态修复行业发展分析
- (1) 江苏省基础设施建设投资状况
- (2) 江苏省生态修复行业配套政策
- (3) 江苏省生态修复行业市场规模

- 1)2016年江苏省生态环保项目
- (4) 江苏省生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 道路边坡生态修复分析
- 3) 矿山开采生态修复分析
- 4) 生态湿地生态修复分析
- 5)污染场地生态修复分析
- (5) 江苏省生态修复行业投资前景
- 6.2.4 浙江省生态修复行业发展分析
- (1) 浙江省基础设施建设投资状况
- (2) 浙江省生态修复行业配套政策
- (3) 浙江省生态修复行业市场规模
- (4) 浙江省生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 矿山开采生态修复分析
- 3) 土地沙化生态修复分析
- 4)生态湿地生态修复分析
- 5)污染场地生态修复分析
- (5) 浙江省生态修复行业投资前景
- 6.2.5 广东省生态修复行业发展分析
- (1) 广东省基础设施建设投资状况
- (2) 广东省生态修复行业配套政策
- (3) 广东省生态修复行业市场规模
- (4) 广东省生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 道路边坡生态修复分析
- 3) 土地沙化生态修复分析
- 4)生态湿地生态修复分析
- 5)污染场地生态修复分析
- (5) 广东省生态修复行业投资前景
- 6.3 中西部地区生态修复行业发展机会
- 6.3.1 山西省生态修复行业发展分析

- (1) 山西省基础设施建设和环境现状
- (2) 山西省生态修复行业配套政策
- (3) 山西省生态修复行业市场规模
- (4) 山西省生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 道路边坡生态修复分析
- 3) 矿山开采生态修复分析
- 4) 土地沙化生态修复分析
- 5) 生态湿地生态修复分析
- (5) 山西省生态修复行业投资前景
- 6.3.2 湖北省生态修复行业发展分析
- (1) 湖北省基础设施建设和环境现状
- (2) 湖北省生态修复行业配套政策
- (3)湖北省生态修复行业市场规模
- (4) 湖北省生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 道路边坡生态修复分析
- 3) 矿山开采生态修复分析
- 4) 土地沙化生态修复分析
- 5) 生态湿地生态修复分析
- (5) 湖北省生态修复行业投资前景
- 6.3.3 重庆市生态修复行业发展分析
- (1) 重庆市基础设施建设和环境现状分析
- (2) 重庆市生态修复行业配套政策
- (3) 重庆市生态修复行业市场规模
- (4) 重庆市生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 矿山开采生态修复分析
- 3)土地沙化生态修复分析
- 4)生态湿地生态修复分析
- 5)污染场地生态修复分析
- (5) 重庆市生态修复行业投资前景

- 6.4 西部地区生态修复行业发展机会
- 6.4.1 内蒙古生态修复行业发展分析
- (1) 内蒙古基础设施建设和环境现状分析
- (2)内蒙古生态修复行业配套政策
- (3)内蒙古生态修复行业市场规模
- (4)内蒙古生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 道路边坡生态修复分析
- 3) 矿山开采生态修复分析
- 4) 土地沙化生态修复分析
- 5)生态湿地生态修复分析
- (5)内蒙古生态修复行业投资前景
- 6.4.2 新疆生态修复行业发展分析
- (1)新疆基础设施建设和环境现状
- (2)新疆生态修复行业配套政策
- (3)新疆生态修复行业市场规模
- (4)新疆生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 道路边坡生态修复分析
- 3) 矿山开采生态修复分析
- 4)土地沙化生态修复分析
- 5)生态湿地生态修复分析
- 6)污染场地生态修复分析
- (5)新疆生态修复行业投资前景

#### 第7章 中国生态修复企业竞争对手经营分析

- 7.1 生态修复行业企业总体经营状况分析
- 7.2 生态修复行业竞争企业个案经营分析
- 7.2.1 深圳市铁汉生态环境股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍

- (4)企业工程项目分析
- (5)企业技术实力分析
- 7.2.2 北京尚水生态环境治理有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业经营情况分析
- 7.2.3 江苏江达生态科技有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业经营情况分析
- 7.2.4 深圳市万信达生态环境股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业经营情况分析
- 7.2.5 中节能大地环境修复有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业经营情况分析
- 7.2.6 北京林丰源生态环境规划设计院有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业经营情况分析

#### 7.2.7 北京鼎实环境工程有限公司经营分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业经营情况分析
- 7.2.8 北京碧水源科技股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业营收情况分析
- 7.2.9 温州海清环境工程有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业经营情况分析
- 7.2.10 云南今业生态建设集团有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业经营情况分析
- 7.2.11 浙江和道生态工程有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业经营情况分析
- 7.2.12 厦门盛方生态技术有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业经营情况分析
- 7.2.13 深圳万向泰富环保科技有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业经营情况分析
- 7.2.14 永清环保股份有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业营收情况分析
- 7.2.15 重庆利特环保工程有限公司经营分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业主营业务分析
- (3)企业资质水平介绍
- (4)企业工程业绩介绍
- (5)企业经营情况分析

## 第8章 中国生态修复行业投融资与前景分析(ZYZM)

- 8.1 生态修复行业投融资分析
- 8.1.1 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
- 8.1.2 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
- 8.1.3 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
- 8.2 生态修复行业投资风险与发展前景
- 8.2.1 生态修复行业投资风险警示
- 8.2.2 生态修复行业投资趋势分析
- 8.2.3 生态修复行业模式应用前景
- 8.3 生态修复行业发展前景预测
- 8.3.1 生态修复行业投资前景预测
- 8.3.2 中国生态修复行业盈利模式预测
- 8.3.3 中国生态修复行业资金结构预测
- 8.4 生态修复行业发展方向建议
- 8.4.1 生态修复行业进入建议
- 8.4.2 生态修复行业经营建议
- 8.4.3 生态修复行业施工建议
- 8.4.4 生态修复行业投资建议
- 8.4.5 生态修复行业融资建议

#### 图表目录:

图表1:生态修复的含义所涵盖的内容

图表2:生态修复行业涵盖领域

图表3:生态修复行业限制因素

图表4:生态修复行业实施原则

图表5:生态修复行业发展的不利因素

图表6:生态修复工程主要技术一览表

图表7:2006-2016年我国一级资质园林企业数量(单位:家)

图表8:生态修复行业的周期性分析

图表9:生态修复与园林绿化特征对比

图表10:2014-2016年铁汉生态业务结构(单位:%)

图表11:2010-2016年铁汉生态公司生态修复工程业务毛利率变化(单位:%)

图表12:生态修复行业竞争特点

图表13:生态修复行业经营模式

图表14:2010-2016年生态修复行业增长状况(单位:%)

图表15:生态修复行业法律法规政策汇总

图表16:新《中华人民共和国水土保持法》的主要变动内容

图表17: 防沙治沙法规定的主要法律制度

图表18:《矿山地质环境保护规定》的重点内容

图表19:《全国生态脆弱区保护规划纲要》的要点内容

图表20:《中国生物多样性保护战略与行动计划》的目标内容

图表21:《关于加强土壤污染防治工作的意见》的重点内容

图表22:环保"十三五"发展规划目标任务

图表23:其他相关法律法规与政策

图表24:2007-2016年中国国内生产总值及其增长情况(单位:万亿元,%)

图表25:2011-2016年中国工业增加值走势图(单位:亿元,%)

图表26:2007-2016年中国固定资产投资及增速(单位:万亿元,%)

图表27:2016年中国分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度(单位:亿元,%)

图表28:2011-2016年我国社会消费品零售总额(单位:亿元)

图表29:2008-2016年进出口贸易情况(单位:亿美元)

图表30:2015-2016年中国制造业PMI走势图(单位:%)

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/Q36189P36G.html