

# 2021-2027年中国水土保持 及生态建设工程市场深度研究与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国水土保持及生态建设工程市场深度研究与投资策略报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202012/18-377720.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

全国矿山总面积1.56亿亩，采矿损毁土地面积4500多万亩，其中截至2015年，已复垦治理采矿损毁土地1290万亩，仍有3210万亩未复垦。其中，塌陷区面积840万亩，采矿场损毁土地1830万亩，固体废弃物堆放损毁土地540万亩，总体上看，矿区土地复垦速度慢于土地损毁速度，“旧账未还、新账又欠”的局面未得到根本改变，矿区土地复垦速度慢于土地损毁速度。根据《国土资源“十三五”规划纲要》，2016-2020年完成750万亩历史遗留矿山地质环境治理恢复任务，工矿废弃地复垦力度不断加大。据国土部门测算，治理一亩矿山约需要1万-1.2万元的资金投入，这意味着“十三五”期间的矿山土地复垦和生态修复的资金近1000亿。2011-2018年中国水土保持及生态工程完成投资

数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国水土保持及生态建设工程市场深度研究与投资策略报告》共三章。首先介绍了水土保持及生态建设工程行业市场发展环境、水土保持及生态建设工程整体运行态势等，接着分析了水土保持及生态建设工程行业市场运行的现状，然后介绍了水土保持及生态建设工程市场竞争格局。随后，报告对水土保持及生态建设工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了水土保持及生态建设工程行业发展趋势与投资预测。您若想对水土保持及生态建设工程产业有个系统的了解或者想投资水土保持及生态建设工程行业，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：

### 第一章 中国水利工程行业发展综述

#### 1.1 水利工程定义及分类

##### 1.1.1 水利工程定义

##### 1.1.2 水利工程分类

##### 1.1.3 水利工程特点

##### 1.1.4 水利工程建设流程

#### 1.2 水利建设的必要性

##### 1.2.1 水资源时空分布不均

### 1.2.2 旱涝灾害损失巨大

### 1.2.3 节能减排要求

## 1.3 水利工程效益分析

### 1.3.1 水利工程社会效益分析

### 1.3.2 水利工程经济效益分析

### 1.3.3 水利工程生态效益分析

## 1.4 水利工程发展环境分析

### 1.4.1 行业政策环境分析

#### (1) 行业政府观点

#### (2) 行业政策动向

#### (3) 行业发展规划

### 1.4.2 行业经济环境分析

## 第二章 中国水利工程管理体制分析

### 2.1 中国水利工程管理体制回顾与现状

#### 2.1.1 水利工程管理体制回顾

#### 2.1.2 水利工程管理体制现状

##### (1) 水利工程管理单位基本情况

##### (2) 水利工程管理单位存在的问题

### 2.2 国外水利工程管理体制及经验借鉴

#### 2.2.1 日本水利工程管理体制及可借鉴之处

##### (1) 日本水利工程管理体制

##### (2) 日本水利工程管理体制可借鉴之处

#### 2.2.2 美国水利工程管理体制及可借鉴之处

##### (1) 美国水利工程管理体制

##### (2) 美国水利工程管理体制可借鉴之处

#### 2.2.3 荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处

##### (1) 荷兰水利工程管理体制

##### (2) 荷兰水利工程管理体制可借鉴之处

### 2.3 中国水利工程管理体制模式分析

#### 2.3.1 国家水利管理体制结构

#### 2.3.2 水利工程管理单位划分及体制框架

(1) 水利工程管理单位划分

(2) 水利工程管理体制框架

### 2.3.3 水利工程管理体制模式分析

(1) 准公益性水利工程管理体制模式

(2) 纯公益性水利工程管理体制模式

(3) 经营性水利工程管理体制模式

### 2.3.4 水利工程管理体制发展建议

(1) 大力开展多种经营

(2) 建立灵活用人分配机制

(3) 配套相关政策

## 第三章中国水土保持及生态建设工程投资建设分析

### 3.1 水土保持及生态建设工程投资规模分析

#### 3.1.1 水土保持及生态建设工程计划投资规模分析

(1) 总体计划投资规模

(2) 重点治理投资规模

(3) 生态修复投资规模

2018年以来PPP政策变动及宏观融资环境偏紧等影响下，部分园林公司由于PPP项目占比较大，而PPP项目需要较多的资本开支以及较多的银行贷款，出现较大的融资问题从而影响业绩释放。2011-2018年中国生态修复行业市场规模趋势

数据来源：公开资料整理

#### 3.1.2 水土保持及生态建设工程计划投资来源分析

#### 3.1.3 水土保持及生态建设工程完成投资规模分析

### 3.2 水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析

#### 3.2.1 水土保持及生态建设工程建设需求

#### 3.2.2 水土保持及生态建设工程建设现状

#### 3.2.3 水土保持及生态建设工程发展前景

### 3.3 重点水土保持及生态建设工程建设分析

#### 3.3.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况

#### 3.3.2 江河流域水土保持重点工程建设情况

#### 3.3.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设情况

#### 3.3.4 生态清洁型小流域建设情况

### 3.3.5 水土保持科持示范园区建设情况

图表目录：

图表 1：水利工程分类图

图表 2：水利工程建设流程图

图表 3：国内外人均径流量对比分析图（单位：立方米）

图表 4：中国地下水资源分布比例图（单位：%）

图表 5：中国南北水资源对比分析表（单位：% ，立方米）

图表 6：2015-2019年中国水利投资与固定资产投资增速对比分析图（单位：%）

图表 7：2015-2019年中国水利建设政府观点汇总表

图表 8：中国水利部与部分省份“十三五”规划方向汇总表

图表 9：国家级水利管理体制设置形式分类

图表 10：国家水利管理体制组织结构图

图表 11：水利管理相关机构分类汇总表

图表 12：水利工程管理体制框架结构图

图表 13：中国水土保持及生态建设工程计划投资规模结构分析图（单位：万元，%）

图表 14：中国水土保持及生态建设工程重点治理投资规模结构分析图（单位：万元，%）

图表 15：中国水土保持及生态建设工程生态修复投资规模结构分析图（单位：万元，%）

图表 16：中国水土保持及生态建设工程计划投资来源结构分析图（单位：万元，%）

图表 17：近年中国水土保持及生态建设工程完成投资规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表 18：中国水土流失治理面积统计表（单位：10<sup>3</sup>hm<sup>2</sup>）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202012/18-377720.html>