

# 2016-2022年中国水土保持 及生态建设工程市场监测及发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2016-2022年中国水土保持及生态建设工程市场监测及发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201511/127806.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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2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

###### (1) 2012年以前水利工程管理体制

###### (2) 2012年以后水利工程管理体制

##### 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3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

#### 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6：2003-2012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7：2009-2012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“十二五”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：103hm<sup>2</sup>）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127806.html>