

# 2025年中国水利工程市场现状调查 与未来发展前景趋势报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称： 2025年中国水利工程市场现状调查与未来发展前景趋势报告  
报告编号： 1A00695 ← 咨询订购时，请说明该编号  
报告价格： 电子版：10200 元 纸质+电子版：10500 元  
优惠价格： 电子版：9100 元 纸质+电子版：9400 元 可提供增值税专用发票  
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099  
电子邮箱： [kf@Cir.cn](mailto:kf@Cir.cn)  
详细内容： <https://www.cir.cn/5/69/ShuiLiGongChengShiChangDiaoYanBaoGao.html>  
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

## 二、内容介绍

水利工程是基础设施建设的重要组成部分，对于保障水资源安全、促进农业发展、改善生态环境具有重要作用。近年来，随着全球气候变化的影响加剧，水资源短缺和洪涝灾害频发成为各国面临的严峻挑战。中国政府高度重视水利建设，加大了对水利设施的投资力度。目前，水利工程建设正朝着更加科学化、智能化的方向发展，以提高水资源的利用效率和抵御自然灾害的能力。

未来，水利工程行业将更加注重可持续发展和技术创新。产业调研网指出，一方面，随着气候变化带来的极端天气事件增多，水利工程将更加注重防洪减灾功能的提升。另一方面，随着信息技术的应用，水利工程将更加智能化，能够实现水资源的精细化管理和调度。此外，随着生态保护意识的提高，水利工程在建设过程中将更加注重对生态环境的影响，采取措施减少负面影响。

### 第1章 中国水利工程市场现状分析

#### 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 水利工程建设流程

#### 1.2 水利工程行业投资情况分析

##### 1.2.1 水利建设投资规模分析

##### 1.2.2 水利建设投资结构分析

##### 1.2.3 水利建设投资资金来源

#### 1.3 水利工程行业市场现状分析

##### 1.3.1 水利建设项目数量与规模

##### 1.3.2 重点水利工程建设情况分析

- (1) 大江大河治理工程建设情况
- (2) 水库枢纽工程建设情况
- (3) 水资源配置工程建设情况
- (4) 农村水利工程建设情况
- (5) 农村水电工程建设情况
- (6) 水土保持工程建设情况
- 1.3.3 水利工程项目招投标情况
- 1.3.4 水利工程行业企业规模分析
- 1.3.5 水利工程行业竞争格局分析
- 1.3.6 水利工程质量状况分析
- 1.4 中国水利行业能力建设分析
  - 1.4.1 水利行业能力建设投资规模分析
  - 1.4.2 水利行业能力建设细分领域投资分析
    - (1) 防汛通信设施投资分析
    - (2) 水文设施投资分析
    - (3) 科研教育设施投资分析
    - (4) 水利前期投资分析
  - 1.4.3 水利行业能力建设趋势分析

## 第2章 中国水利工程行业发展空间分析

- 2.1 中国水利加大投资势在必行
  - 2.1.1 水安全问题依然突出
  - 2.1.2 经济发展对水利配套建设需求旺
- 2.2 中国水利行业投资规模预测
  - 2.2.1 “十四五”期间水利投资规模
    - (1) 2 水利投资预测
- 2.3 中国水利行业政策力度逐步加大
  - 2.3.1 《国务院关于加快水利改革发展的决定》
  - 2.3.2 《国家农业节水纲要（2014-2020年）》
  - 2.3.3 《水利发展规划（2011-2020年）》
  - 2.3.4 《水利发展规划（2011-2020年）》
- 2.4 中国水利工程行业发展趋势与前景
  - 2.4.1 全国冬春水利基本建设会议点评
  - 2.4.2 水利工程行业发展趋势分析
  - 2.4.3 水利工程行业投资建设前景展望

## 第3章 中国水资源工程投资建设趋势分析

- 3.1 水资源工程总体投资建设情况分析
  - 3.1.1 济研：水资源工程投资情况分析
    - (1) 水资源工程投资规模
    - (2) 水资源工程投资结构
    - (3) 水资源工程投资资金来源
  - 3.1.2 水资源工程总体建设情况与趋势
    - (1) 水资源工程建设现状分析
    - (2) 水资源在建与拟建工程项目
    - (3) 水资源工程建设趋势与前景
- 3.2 南水北调工程投资建设分析
  - 3.2.1 南水北调工程建设规划
  - 3.2.2 南水北调工程完成投资规模
  - 3.2.3 南水北调工程建设进展分析
  - 3.2.4 南水北调工程资金来源分析
- 3.3 农田水利工程投资建设分析
  - 3.3.1 农田水利工程投资规模分析
  - 3.3.2 农田水利工程建设成就分析
    - (1) 农田灌溉面积情况
    - (2) 农田有效灌溉面积情况
    - (3) 机电井灌溉面积情况
    - (4) 机电排灌面积情况
    - (5) 节水灌溉面积情况
    - (6) 大型灌区建设情况
  - 3.3.3 农田水利工程投资建设规划
- 3.4 农村饮水安全工程投资建设分析
  - 3.4.1 农村饮水安全工程建设需求
  - 3.4.2 农村饮水安全工程投资规模
  - 3.4.3 农村饮水安全工程建设情况
  - 3.4.4 农村饮水安全人口统计情况
  - 3.4.5 农村饮水安全工程建设分析

## 第4章 中国防洪工程投资建设趋势分析

- 4.1 防洪工程总体投资建设情况
  - 4.1.1 防洪工程建设需求分析
  - 4.1.2 防洪工程建设特点分析
  - 4.1.3 防洪工程投资情况分析
    - (1) 防洪工程投资规模分析

- (2) 防洪工程投资结构分析
- (3) 防洪工程投资资金来源
- 4.1.4 防洪工程投资建设现状分析
- 4.1.5 重点流域防洪工程投资建设情况
  - (1) 长江流域防洪工程投资建设情况
  - (2) 黄河流域防洪工程投资建设情况
  - (3) 淮河流域防洪工程投资建设情况
  - (4) 海河流域防洪工程投资建设情况
  - (5) 珠江流域防洪工程投资建设情况
  - (6) 松辽流域防洪工程投资建设情况
  - (7) 太湖流域防洪工程投资建设情况
- 4.1.6 中小河流治理工程投资建设情况
- 4.2 水库工程投资建设趋势分析
  - 4.2.1 水库工程建设经营环境
    - (1) 相关政策法规及行业规划
    - (2) 行业发展阶段及市场特征
    - (3) 行业总体技术水平及特点
  - 4.2.2 水库工程建设现状分析
    - (1) 水库工程投资情况分析
    - (2) 水库工程建设规模分析
    - (3) 水库工程建设结构分析
    - (4) 水库工程最新建设动向
  - 4.2.3 水库工程市场竞争情况
  - 4.2.4 影响水库工程建设的因素
  - 4.2.5 水库工程投资建设趋势
- 4.3 行蓄洪区安全建设投资分析
  - 4.3.1 行蓄洪区安全建设情况
  - 4.3.2 行蓄洪区安全建设投资情况

## 第5章 中国水土保持及生态工程投资建设趋势分析

- 5.1 水土保持及生态修复相关政策法规
- 5.2 水土保持及生态工程投资情况分析
  - 5.2.1 水土保持及生态工程投资规模
  - 5.2.2 水土保持及生态工程投资结构
  - 5.2.3 水土保持及生态工程资金来源
- 5.3 水土保持及生态工程建设现状与动向
  - 5.3.1 水土保持及生态工程建设需求

### 5.3.2 水土保持及生态工程建设现状

### 5.3.3 水土流失及生态工程在建规模

### 5.3.4 水土保持工程重点项目建设规划

## 5.4 重点水土保持及生态工程建设情况

### 5.4.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况

### 5.4.2 江河流域水土保持重点工程建设情况

### 5.4.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设情况

### 5.4.4 生态清洁型小流域建设情况

### 5.4.5 水土保持科持示范园区建设情况

## 5.5 水土保持及生态工程投资建设趋势

# 第6章 中国农村水电工程投资建设趋势分析

## 6.1 农村水电工程建设环境与需求

### 6.1.1 农村水电建设需求

### 6.1.2 农村水能资源情况

### 6.1.3 农村水电建设相关政策

## 6.2 农村水电工程投资规模分析

### 6.2.1 农村水电工程投资规模

### 6.2.2 农村水电工程投资结构

### 6.2.3 农村水电工程投资来源

## 6.3 农村水电工程建设现状分析

### 6.3.1 农村水电项目投资建设

### 6.3.2 农村水电总体建设情况

#### (1) 农村水电站建设规模

#### (2) 农村水电装机容量

#### (3) 农村水电年发电量

### 6.3.3 农村水电电网建设情况

#### (1) 小水电行业配套电网投资规模

#### (2) 农村水电电网输电设备规模

# 第7章 中国其他水利工程投资建设趋势分析

## 7.1 内河航运投资建设趋势

### 7.1.1 内河航运投资建设情况

#### (1) 内河建设投资规模

#### (2) 内河港口建设情况

### 7.1.2 内河航运投资建设动向

## 7.2 渔业水利工程投资建设趋势

### 7.2.1 “十一五”渔业建设八项工程

### 7.2.2 “十四五”渔业建设十项工程

## 7.3 海涂围垦工程投资建设趋势

# 第8章 中国重点区域水利工程投资建设分析

## 8.1 河南省水利工程行业投资建设趋势

### 8.1.1 河南省水利工程行业配套政策与发展规划

### 8.1.2 河南省水利工程行业建设投资情况

- (1) 河南省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 河南省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 河南省水利工程建设投资资金用途分析

### 8.1.3 河南省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 河南省防洪工程投资建设分析
- (2) 河南省水资源工程投资建设分析
- (3) 河南省水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 河南省水电工程投资建设分析
- (5) 河南省水利行业能力建设分析
- (6) 河南省其他水利投资建设分析

### 8.1.4 河南省水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建筑施工企业
- (3) 监理企业
- (4) 设备供应企业

## 8.2 浙江省水利工程行业投资建设分析

### 8.2.1 浙江省水利工程行业配套政策与发展规划

### 8.2.2 浙江省水利工程行业建设投资情况

- (1) 浙江省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 浙江省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 浙江省水利工程建设投资资金用途分析

### 8.2.3 浙江省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 浙江省防洪工程投资建设分析
- (2) 浙江省水资源工程投资建设分析
- (3) 浙江省水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 浙江省水电工程投资建设分析
- (5) 浙江省水利行业能力建设分析
- (6) 浙江省其他水利投资建设分析

### 8.2.4 浙江省水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建筑施工企业
- (3) 监理企业
- (4) 咨询服务企业

### 8.3 新疆水利工程行业投资建设分析

#### 8.3.1 新疆水利工程行业配套政策与发展规划

#### 8.3.2 新疆水利工程行业建设投资情况

- (1) 新疆水利工程建设投资规模及进展
- (2) 新疆水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 新疆水利工程建设投资资金用途分析

#### 8.3.3 新疆水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 新疆防洪工程投资建设分析
- (2) 新疆水资源工程投资建设分析
- (3) 新疆水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 新疆水电工程投资建设分析
- (5) 新疆水利行业能力建设分析
- (6) 新疆其他水利投资建设分析

#### 8.3.4 新疆水利工程行业重点企业分析

- (1) 建筑施工企业
- (2) 监理企业

### 8.4 广东省水利工程行业投资建设分析

#### 8.4.1 广东省水利工程行业配套政策与发展规划

#### 8.4.2 广东省水利工程行业建设投资情况

- (1) 广东省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 广东省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 广东省水利工程建设投资资金用途分析

#### 8.4.3 广东省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 广东省防洪工程投资建设分析
- (2) 广东省水资源工程投资建设分析
- (3) 广东省水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 广东省水电工程投资建设分析
- (5) 广东省水利行业能力建设分析

#### 8.4.4 广东省水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建筑施工企业
- (3) 监理企业

#### (4) 咨询服务企业

### 8.5 山东省水利工程行业投资建设分析

#### 8.5.1 山东省水利工程行业配套政策与发展规划

#### 8.5.2 山东省水利工程行业建设投资情况

- (1) 山东省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 山东省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 山东省水利工程建设投资资金用途分析

#### 8.5.3 山东省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 山东省防洪工程投资建设分析
- (2) 山东省水资源工程投资建设分析
- (3) 山东省水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 山东省水电工程投资建设分析
- (5) 山东省水利行业能力建设分析
- (6) 山东省其他水利投资建设分析

#### 8.5.4 山东省水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建设施工企业
- (3) 监理企业

### 8.6 辽宁省水利工程行业投资建设分析

#### 8.6.1 辽宁省水利工程行业配套政策与发展规划

#### 8.6.2 辽宁省水利工程行业建设投资情况

- (1) 辽宁省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 辽宁省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 辽宁省水利工程建设投资资金用途分析

#### 8.6.3 辽宁省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 辽宁省防洪工程投资建设分析
- (2) 辽宁省水资源工程投资建设分析
- (3) 辽宁省水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 辽宁省水电工程投资建设分析
- (5) 辽宁省水利行业能力建设分析
- (6) 辽宁省其他水利投资建设分析

#### 8.6.4 辽宁省水利工程行业重点企业分析

- (1) 建设施工企业
- (2) 监理企业

### 8.7 重庆市水利工程行业投资建设分析

#### 8.7.1 重庆市水利工程行业配套政策与发展规划

#### 8.7.2 重庆市水利工程行业建设投资情况

- (1) 重庆市水利工程建设投资规模及进展
- (2) 重庆市水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 重庆市水利工程建设投资资金用途分析

#### 8.7.3 重庆市水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 重庆市防洪工程投资建设分析
- (2) 重庆市水资源工程投资建设分析
- (3) 重庆市水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 重庆市水电工程投资建设分析
- (5) 重庆市水利行业能力建设分析
- (6) 重庆市其他水利投资建设分析

#### 8.7.4 重庆市水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建筑施工企业

### 8.8 湖北省水利工程行业投资建设分析

#### 8.8.1 湖北省水利工程行业配套政策与发展规划

#### 8.8.2 湖北省水利工程行业建设投资情况

- (1) 湖北省水利工程建设投资规模及进展
- (2) 湖北省水利工程建设投资资金来源构成
- (3) 湖北省水利工程建设投资资金用途分析

#### 8.8.3 湖北省水利工程行业细分领域投资建设分析

- (1) 湖北省防洪工程投资建设分析
- (2) 湖北省水资源工程投资建设分析
- (3) 湖北省水土保持及生态工程投资建设分析
- (4) 湖北省水电工程投资建设分析
- (5) 湖北省水利行业能力建设分析
- (6) 湖北省其他水利投资建设分析

#### 8.8.4 湖北省水利工程行业重点企业分析

- (1) 勘察设计公司
- (2) 建筑施工企业
- (3) 监理企业
- (4) 咨询服务企业

### 8.9 江苏省水利工程行业投资建设分析

#### 8.9.1 江苏省水利工程行业配套政策与发展规划

#### 8.9.2 江苏省水利工程行业建设投资情况

- (1) 江苏省水利工程建设投资规模及进展

(2) 江苏省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 江苏省水利工程建设投资资金用途分析

#### 8.9.3 江苏省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 江苏省防洪工程投资建设分析

(2) 江苏省水资源工程投资建设分析

(3) 江苏省水土保持及生态工程投资建设分析

(4) 江苏省水电工程投资建设分析

(5) 江苏省水利行业能力建设分析

(6) 江苏省其他水利投资建设分析

#### 8.9.4 江苏省水利工程行业重点企业分析

(1) 勘察设计公司

(2) 建设施工企业

(3) 监理企业

(4) 咨询服务企业

(5) 设备供应企业

#### 8.10 安徽省水利工程行业投资建设分析

##### 8.10.1 安徽省水利工程行业配套政策与发展规划

##### 8.10.2 安徽省水利工程行业建设投资情况

(1) 安徽省水利工程建设投资规模及进展

(2) 安徽省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 安徽省水利工程建设投资资金用途分析

##### 8.10.3 安徽省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 安徽省防洪工程投资建设分析

(2) 安徽省水资源工程投资建设分析

(3) 安徽省水土保持及生态工程投资建设分析

(4) 安徽省水电工程投资建设分析

(5) 安徽省水利行业能力建设分析

(6) 安徽省其他水利投资建设分析

##### 8.10.4 安徽省水利工程行业重点企业分析

(1) 勘察设计公司

(2) 建设施工企业

(3) 监理企业

(4) 设备供应企业

### 第9章 中国水利工程行业领先企业经营分析

#### 9.1 中国水利工程行业总体状况分析

#### 9.2 中国水利工程行业领先企业经营分析

### 9.2.1 中国水利水电建设股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

### 9.2.2 中国葛洲坝集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

### 9.2.3 中国安能建设总公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

### 9.2.4 中国水电工程顾问集团公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

### 9.2.5 中国水电基础局有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

### 9.2.6 广东水电二局股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析

- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.7 安徽水利开发股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.8 广西壮族自治区水电工程局经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.9 中国水电建设集团辽宁工程局有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.10 四川省水利电力工程局经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 9.2.11 山西省水利建筑工程局经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.12 山东黄河工程集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.13 河北省水利工程局经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.14 天津市水利工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.15 湖北大禹水利水电建设有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 9.2.16 吉林省水利水电工程局经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.17 湖南省水利水电工程总公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.18 绿洲水利水电工程有限公司云南省分公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.19 葛洲坝新疆工程局（有限公司）经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.20 福建省水利水电工程局有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.21 江西省水利水电建设有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.22 北京市京水建设工程有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.23 黄河建工集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.24 上海自来水管线工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.25 陕西水利水电工程集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

9.2.26 江苏省水利建设工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.27 青海省水电工程局有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.28 浙江省水利水电工程局经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业经营优劣势分析

9.2.29 内蒙古辽河工程局股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业务分析

(3) 企业资质荣誉分析

- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.30 宁夏回族自治区水利水电工程局经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.31 甘肃水利水电工程局经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营业务分析
- (3) 企业资质荣誉分析
- (4) 企业工程业绩分析
- (5) 企业经营优劣势分析

### 第10章 中:智:林:中国水利工程质量控制及投融资分析

#### 10.1 水利工程施工质量控制分析

- 10.1.1 影响水利工程施工质量的主要因素分析
- 10.1.2 水利工程施工中常见的问题分析
- 10.1.3 控制水利工程施工质量的措施分析

#### 10.2 水利工程行业风险管控分析

- 10.2.1 水利工程风险分析
  - (1) 水利工程政策风险分析
  - (2) 水利工程技术风险分析
  - (3) 水利工程经济风险分析
- 10.2.2 水利工程风险控制分析
- 10.2.3 水利工程风险体现与管理案例分析
  - (1) 工程项目中的风险分析
  - (2) 风险控制措施及管理

#### 10.3 水利工程行业投融资体制与方式

- 10.3.1 国际水利投融资体制
  - (1) 美国投融资体制
  - (2) 澳大利亚投融资体制
  - (3) 其它国家投融资体制
- 10.3.2 中国水利投融资体制现状
- 10.3.3 水利工程投融资方式分析
  - (1) bot融资方式

(2) tot融资方式

(3) pfi融资方式

#### 10.3.4 水利工程融资渠道分析

### 10.4 水利投融资体制改革典型案例分析

10.4.1 重庆水利投融资体制改革情况

10.4.2 宁夏水利投融资体制改革情况

10.4.3 内蒙水利投融资体制改革情况

10.4.4 新疆水利投融资体制改革情况

10.4.5 黑龙江水利投融资体制改革情况

## 图表目录

图表 1: 水利工程分类图

图表 2: 水利工程建设阶段分析

图表 3: 水利工程建设流程图

图表 4: 中国全社会水利建设投资计划规模及增长率 (单位: 亿元, %)

图表 5: 中国全社会水利建设投资完成情况 (单位: 亿元, %)

图表 6: 中国全社会水利建设分用途完成投资情况 (单位: %)

图表 7: 中国全社会水利建设计划投资资金来源构成 (单位: 亿元, %)

图表 8: 中国全社会水利建设完成投资资金来源构成 (单位: %)

图表 9: 中国水利建设项目投资总规模及增长情况 (单位: 亿元, %)

图表 10: 中国大江大河治理工程建设情况 (单位: 亿元, 处)

图表 11: 中国水库枢纽工程建设情况 (单位: 亿元, 座)

图表 12: 中国水资源配置工程总规模及增长情况 (单位: 亿元, %)

图表 13: 中国农村水利工程建设规模及增长情况 (单位: 亿元, %)

图表 14: 中国水土保持工程在建规模情况 (单位: 亿元)

图表 15: 中国水利水电工程施工优质企业数量 (单位: 个)

图表 16: 中国水利工程建设工程师数量 (单位: 个)

图表 17: 2020-2025年中国水利工程优质 (大禹) 奖

图表 18: 中国水利行业能力建设投资规模 (单位: 亿元)

图表 19: 中国水利行业能力建设投资领域构成 (单位: %)

图表 20: 中国水利行业防汛通信设施投资规模增长趋势 (单位: 亿元, %)

图表 21: 中国水利行业水文设施投资规模增长趋势 (单位: 亿元, %)

图表 22: 中国水利行业科研教育设施投资规模增长趋势 (单位: 亿元, %)

图表 23: 中国水利行业水利前期投资规模增长趋势 (单位: 亿元, %)

图表 24: “十一五”和“十四五”水利投资规划与完成额 (单位: 亿元)

图表 25: 2025-2031年水利投资复合增速敏感性计算

图表 26: 《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表

图表 27: 《国家农业节水纲要 (2014-2020年) 》主要内容列表

图表 28: 《水利发展规划 (2011-2020年) 》主要内容列表

图表 29: 《水利发展规划 (2011-2020年) 》主要内容列表

图表 30: “十四五”水利工程新增年供水能力指标构成 (单位: 亿立方米)

图表 31: “十四五”水利发展主要指标 (单位: 亿人, 亿立方米, 万亩, %, 万平方公里, 万千瓦

)

图表 32: 2025年全国冬春水利基本建设会议主要内容

图表 33: 2025年水利发展主要指标

图表 34: 2025-2031年水利工程行业投资规模预测 (单位: 万亿)

图表 35: 2020-2025年水资源工程完成投资规模 (单位: 亿元, %)

图表 36: 水资源工程计划投资结构 (单位: %)

图表 37: 水资源工程计划投资资金来源构成 (单位: %)

图表 38: 南水北调工程投资额 (单位: 亿元, %)

图表 39: 建设与规划中的部分水资源工程项目 (一)

图表 40: 建设与规划中的部分水资源工程项目 (二)

图表 41: 建设与规划中的部分水资源工程项目 (三)

图表 42: 南水北调总体规划 (单位: km, 亿m<sup>3</sup>, 亿元)

图表 43: 南水北调分期工程情况 (单位: 亿m<sup>3</sup>, 亿元, 年)

图表 44: 南水北调东中线一期主体工程进入尾声

图表 45: 南水北调主体工程资金来源 (单位: %)

图表 46: 大型灌区建设投资规模结构 (单位: 万元, %)

图表 47: 节水灌溉工程投资规模结构 (单位: 万元, %)

图表 48: 2020-2025年农田灌溉面积增长情况 (单位: 千公顷, %)

图表 49: 2020-2025年农田有效灌溉面积累计情况 (单位: 千公顷, %)

图表 50: 2020-2025年机电井灌溉面积增长情况 (单位: 千公顷, %)

图表 51: 2020-2025年机电排灌面积增长情况 (单位: 千公顷, %)

图表 52: 2020-2025年节水灌溉面积增长情况 (单位: 千公顷, %)

图表 53: 不同类型节水灌溉面积占比情况 (单位: %)

图表 54: 万亩以上农田有效灌溉面积占比情况 (单位: %)

图表 55: 农村新增饮水安全达标人口情况 (单位: 万人, %)

图表 56: 2020-2025年农作物受灾情况 (单位: 千公顷)

图表 57: 2020-2025年洪涝灾害造成直接经济损失情况 (单位: 亿元, %)

图表 58: 2020-2025年防洪工程完成投资规模及增速 (单位: 亿元, %)

图表 59: 防洪工程计划投资规模及结构 (单位: %)

图表 60: 防洪工程计划投资来源 (单位: %)

图表 61: 长江流域水利建设计划投资占比情况 (单位: %)

- 图表 62: 黄河流域水利建设计划投资占比情况 (单位: %)
- 图表 63: 淮河流域水利建设计划投资占比情况 (单位: %)
- 图表 64: 海河流域水利建设计划投资占比情况 (单位: %)
- 图表 65: 珠江流域水利建设计划投资占比情况 (单位: %)
- 图表 66: 松辽流域水利建设计划投资占比情况 (单位: %)
- 图表 67: 太湖流域水利建设计划投资占比情况 (单位: %)
- 图表 68: 水库工程相关政策法规
- 图表 69: 《小型水库安全管理办法》关于小型水库工程设施的规定
- 图表 70: 第一阶段 (1957-1979年) 水库工程建设情况
- 图表 71: 第二阶段 (1980-21世纪) 水库工程建设情况
- 图表 72: 中国水库大坝管理法规与技术标准发展历程
- 图表 73: 2020-2025年我国水库枢纽工程数量 (单位: 座)
- 图表 74: 2020-2025年我国在建病险水库加固工程数量 (单位: 座)
- 图表 75: 水库建设数量增长情况 (单位: 座, %)
- 图表 76: 水库建设容量增长情况 (单位: 亿立方米, %)
- 图表 77: 各类型已建成水库数量占比情况 (单位: %)
- 图表 78: 中国水利工程优质 (大禹) 奖
- 图表 79: 行蓄洪区安全建设计划投资占比情况 (单位: %)
- 图表 80: 水土保持工程相关政策法规
- 图表 81: 水土保持及生态工程完成投资增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表 82: 不同类别水土保持及生态工程计划投资占比情况 (单位: %)
- 图表 83: 水土保持及生态工程计划投资占比情况 (单位: %)
- 图表 84: 2025年以来我国水土流失治理面积 (单位: 万平方公里)
- 图表 85: 各区域水土保持工程建设规划
- 图表 86: 农村水电行业相关政策分析
- 图表 87: 中国农村水电行业完成投资额 (单位: 亿元)
- 图表 88: 农村水电工程完成投资情况 (单位: %)
- 图表 89: 农村水电工程完成投资来源 (单位: %)
- 图表 90: 中国农村水电行业累计电站数量 (单位: 处)
- 图表 91: 农村水电站装机容量情况 (单位: 万千瓦, %)
- 图表 92: 农村水电站发电量增长情况 (单位: 亿千瓦时, %)
- 图表 93: 中国小水电行业配套电网投资规模 (单位: 亿元)
- 图表 94: 中国小水电配套输电线路建设情况 (单位: 万km)
- 图表 95: 中国小水电配套配电变压器建设情况 (单位: 台, kva)
- 图表 96: 2020-2025年全国内河建设投资额 (单位: 亿元)
- 图表 97: 全国内河航道通航里程构成

- 图表 98: 全国港口万吨级及以上泊位 (计量单位: 个)
- 图表 99: 全国万吨级及以上泊位构成 (按主要用途分, 计量单位: 个)
- 图表 100: “十一五” 渔业建设八项工程
- 图表 101: “十四五” 渔业建设十项工程
- 图表 102: 温州市重点围垦工程建设进度报表 (单位: 亩, 万元, %)
- 图表 103: 河南省水利建设投资规模及进展 (单位: 万元)
- 图表 104: 河南省水利建设到位投资和投资完成额 (单位: 万元)
- 图表 105: 河南省中央水利建设计划投资结构 (单位: %)
- 图表 106: 河南省水利建设投资完成额资金来源构成 (单位: %)
- 图表 107: 河南省中央政府水利建设投资完成额资金来源构成 (单位: %)
- 图表 108: 河南省地方政府水利建设投资完成额资金来源构成 (单位: %)
- 图表 109: 河南省水利建设不同级别项目投资资金比重 (单位: %)
- 图表 110: 河南省水利建设不同规模项目投资资金比重 (单位: %)
- 图表 111: 河南省水利建设不同建设性质项目投资资金比重 (单位: %)
- 图表 112: 河南省不同构成项目投资资金比重 (单位: %)
- 图表 113: 2020-2025年河南省防洪工程投资规模 (单位: 万元, %)
- 图表 114: 2020-2025年河南省水资源工程投资规模 (单位: 万元, %)
- 图表 115: 2020-2025年河南省水土保持及生态工程投资规模 (单位: 万元, %)
- 图表 116: 2020-2025年河南省水电工程投资规模 (单位: 万元, %)
- 图表 117: 2020-2025年河南省水利行业能力建设投资规模 (单位: 万元, %)
- 图表 118: 2020-2025年河南省其他投资规模 (单位: 万元, %)
- 图表 119: 河南省工程勘察设计资质企业
- 图表 120: 河南省勘察设计乙级资质企业
- 略……

订阅“2025年中国水利工程市场现状调查与未来发展前景趋势报告”, 编号: 1A00695,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: <https://www.cir.cn/5/69/ShuiLiGongChengShiChangDiaoYanBaoGao.html>

热点: 中国十大著名水利工程、水利工程包括哪些项目、水利工程是天坑专业吗、水利工程质量检测员考试、四大著名水利工程、水利工程质量检测员资格证书、为什么不建议学水利水电工程、水利工程工程量清单计价规范、江汉石油学院是几本

**了解更多, 请访问上述链接, 以下无内容!!**