

# 中国水利工程行业市场调研及投资前景分析报告2023-2029年

产品名称	中国水利工程行业市场调研及投资前景分析报告 2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国水利工程行业市场调研及投资前景分析报告2023-2029年

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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 水利固定资产完成投资情况

## 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) 水利建设总体情况

#### (2) 重大水利工程建设情况

### 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 水利工程行业企业规模分析

### 1.3.4 水利工程行业竞争格局分析

### 1.3.5 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 旱涝灾害经济损失严重

2.1.3 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

2.3 中国水利行业政策力度逐步加大

2.3.1 《全国冬春农田水利基本建设实施方案》

2.3.2 《水功能区监督管理办法》

2.3.3 《全国抗旱规划实施方案（2018-2023年）》

2.3.4 《全国水利信息化“十四五”规划》

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 水资源工程投资情况分析

3.1.2 水资源工程总体建设情况与趋势

（1）水资源工程项目

（2）水资源工程建设趋势与前景

3.2 跨流域调水工程投资建设分析

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) 耕地灌溉面积情况

(3) 节水灌溉面积情况

(4) 大型灌区建设情况

### 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

### 3.5 水资源工程配套设施建设情况

3.5.1 农田机电井配套情况

3.5.2 机电排灌站装机容量情况

## 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

4.1.4 防洪工程投资建设现状分析

4.1.5 重点流域投资建设情况

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) 相关法律法规及行业规划

(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

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 2023年渔业渔政工作要点

#### 7.2.2 关于舟山市建设国家远洋渔业基地的意见

### 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) 河南省水土保持及生态工程投资建设分析
- (3) 河南省水电工程投资建设分析
- (4) 河南省水利行业能力建设分析
- (5) 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) 建设施工企业
- (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) 浙江省水土保持及生态工程投资建设分析
- (3) 浙江省水电工程投资建设分析

(4) 浙江省水利行业能力建设分析

(5) 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

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) 新疆水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 新疆水电工程投资建设分析

(4) 新疆水利行业能力建设分析

(5) 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) 建设施工企业

(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) 广东省水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 广东省水电工程投资建设分析

(4) 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

(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) 山东省水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 山东省水电工程投资建设分析

(4) 山东省水利行业能力建设分析

(5) 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

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) 辽宁省水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 辽宁省水电工程投资建设分析

(4) 辽宁省水利行业能力建设分析

(5) 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

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) 重庆市水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 重庆市水电工程投资建设分析

(4) 重庆市水利行业能力建设分析

(5) 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

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) 湖北省水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 湖北省水利行业能力建设分析

(4) 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

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) 江苏省水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 江苏省水电工程投资建设分析

(4) 江苏省水利行业能力建设分析

(5) 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

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) 安徽省水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 安徽省水电工程投资建设分析

(4) 安徽省水利行业能力建设分析

(5) 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

8.11 四川省水利工程行业投资建设分析

8.11.1 四川省水利工程行业配套政策与发展规划

8.11.2 四川省水利工程行业建设投资情况

(1) 四川省水利工程建设投资规模及进展

(2) 四川省水利工程建设投资资金来源构成

(3) 四川省水利工程建设投资资金用途分析

8.11.3 四川省水利工程行业细分领域投资建设分析

(1) 四川省防洪工程投资建设分析

(2) 四川省水土保持及生态工程投资建设分析

(3) 四川省水电工程投资建设分析

(4) 四川省水利行业能力建设分析

(5) 四川省其他水利投资建设分析

8.11.4 四川省水利工程行业重点企业分析

第9章：中国水利工程行业企业经营分析

9.1 中国水利工程行业总体状况分析

9.2 中国水利工程行业企业经营分析

9.2.1 中国电力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

## (5) 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

### 9.2.4 中国水电基础局有限公司经营情况分析

### 9.2.5 广东水电二局股份有限公司经营情况分析

### 9.2.6 安徽水利开发股份有限公司经营情况分析

### 9.2.7 广西壮族自治区水电工程局经营情况分析

### 9.2.8 四川省水利电力工程局经营情况分析

### 9.2.9 山西省水利建筑工程局经营情况分析

### 9.2.10 山东黄河工程集团有限公司经营情况分析

### 9.2.11 河北省水利工程局经营情况分析

### 9.2.12 天津市水利工程有限公司经营情况分析

### 9.2.13 湖北大禹水利水电建设有限责任公司经营情况分析

## 第10章：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

(4) PPP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4：2018-2023年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5：2018-2023年中国全社会水利建设投资完成情况（单位：亿元，%）

图表6：2023年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：亿元，%）

图表7：2018-2023年中国全社会水利固定资产投资完成情况（单位：亿元）

图表8：2018-2023年中国水利建设项目投资总规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表9：172项重大水利工程分布（单位：项）

图表10：2018-2023年中国大江大河治理工程建设情况（单位：亿元，处）

图表11：2018-2023年中国水库枢纽工程建设情况（单位：亿元，处）

图表12：2018-2023年中国水资源配置工程总规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表13：2018-2023年中国农村饮水安全工程规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表14：2023年中国农村水电站建设情况（单位：亿元，座，万千瓦）

图表15：2023年中国农村水电配套电网建设情况（单位：亿元，万千伏安，万公里）

图表16：2018-2023年中国水土保持工程在建规模情况（单位：亿元）

图表17：2018-2023年中国水利水电工程施工优质企业数量（单位：家）

图表18：2018-2023年中国水利工程建设工程师数量（单位：人）

图表19：2018-2023年度中国水利工程优质（大禹）奖

图表20：2018-2023年中国水利行业能力建设投资规模（单位：亿元）

图表21：2023年中国水利行业能力建设投资领域构成（单位：%）

图表22：2018-2023年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23：2018-2023年中国水利行业水文设施投资规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表24：2018-2023年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25：2018-2023年中国水利行业水利前期投资规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表26：2023年我国118个湖泊水质评价情况

图表27：2023年我国因旱涝灾害直接经济损失（单位：亿元）

图表28：“十四五”和“十四五”水利投资规划与完成额（单位：亿元）

图表29：《2018-2023年度全国冬春农田水利基本建设实施方案》实施重点

图表30：《水功能区监督管理办法》主要内容列表

图表31：《全国抗旱规划实施方案（2018-2023年）》主要内容

图表32：《全国水利信息化“十四五”规划》主要内容列表

图表33：全国冬春水利基本建设会议主要内容

图表34：2018-2023年水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%）

图表35：近部分水资源工程项目

图表36：南水北调总体规划（单位：km，亿m，亿元）

图表37：南水北调分期工程情况（单位：亿m，亿元，年）

图表38：截至2018年南水北调主体工程累计资金来源构成（单位：%）

图表39：2018-2023年农田灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%）

图表40：2018-2023年耕地灌溉面积累计情况（单位：千公顷，%）

图表41：2018-2023年节水灌溉面积增长情况（单位：千公顷，%）

图表42：2023年不同类型节水灌溉面积占比情况（单位：%）

图表43：2018-2023年万亩以上灌区耕地灌溉面积（单位：千公顷，%）

图表44：2018-2023年30万亩以上灌区耕地灌溉面积（单位：千公顷，%）

图表45：2018-2023年内径大于200毫米的灌溉机电井情况（单位：万眼，%）

图表46：机电排灌站装机容量（单位：万千瓦，%）

图表47：2018-2023年农作物受灾情况（单位：千公顷）

图表48：2018-2023年洪涝灾害造成直接经济损失情况（单位：亿元）

图表49：2018-2023年防洪工程完成投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表50：2018-2023年堤防长度（单位：万公里）

图表51：2023年水闸类型分布情况（单位：%）

图表52：2023年重点流域投资建设情况（单位：万元）

图表53：水库工程相关政策法规

图表54：《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55：阶段（2018-2023年）水库工程建设情况



图表56：第二阶段（1980-21世纪）水库工程建设情况

图表57：中国水库大坝管理法规与技术标准发展历程

图表58：2018-2023年我国水库枢纽工程数量（单位：座，%）

图表59：2018-2023年我国在建病险水库加固工程数量（单位：座）

图表60：2018-2023年水库建设数量增长情况（单位：座，%）

图表61：2018-2023年水库建设容量增长情况（单位：亿立方米，%）

图表62：2023年各类型已建成水库数量占比情况（单位：%）

图表63：2018-2023年水土保持工程相关政策法规

图表64：2018-2023年水土保持及生态工程完成投资增长情况（单位：亿元，%）

图表65：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66：水土保持及生态工程计划投资占比情况（单位：%）

图表67：2018-2023年我国水土流失治理面积（单位：万平方公里）

图表68：各区域水土保持工程建设规划

图表69：农村水电行业相关政策分析

图表70：2018-2023年中国农村水电行业完成投资额（单位：亿元，%）

图表71：2023年农村水电工程完成投资情况（单位：%）

图表72：2023年农村水电工程完成投资来源（单位：%）

图表73：2018-2023年中国农村水电行业累计电站数量（单位：座，%）

图表74：2018-2023年农村水电站装机容量情况（单位：万千瓦，%）

图表75：2018-2023年农村水电站发电量增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表76：2018-2023年中国小水电行业配套电网投资规模（单位：亿元，%）

图表77：2018-2023年全国内河建设投资额（单位：亿元，%）

图表78：2023年全国内河航道通航里程构成（单位：%）

图表79：2023年全国港口万吨级及以上泊位（计量单位：个）

图表80：2018-2023年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81：2017渔业渔政工作要点

图表82：2023年温州市重点围垦工程建设进度报表（单位：万元，%）

图表83：河南省水利建设投资规模及进展（单位：万元）

图表84：河南省水利建设到位投资和投资完成额（单位：万元）

图表85：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86：河南省水利建设投资完成额资金来源构成（单位：%）

图表87：河南省水利建设不同级别项目投资资金比重（单位：%）

图表88：2018-2023年河南省防洪工程投资规模（单位：万元，%）

图表89：河南省堤坝建设情况（单位：km）

图表90：河南省除涝情况（单位：hm<sup>2</sup>）

图表91：河南省水库建设情况（单位：座，亿m<sup>3</sup>）

图表92：河南省水闸建设情况（单位：座）

图表93：2018-2023年河南省水土保持及生态工程投资规模（单位：万元，%）

图表94：2018-2023年河南省水电工程投资规模（单位：万元，%）

图表95：2018-2023年河南省水利行业能力建设投资规模（单位：万元，%）

图表96：2018-2023年河南省其他投资规模（单位：万元，%）

图表97：河南省工程勘察设计资质企业

图表98：河南省勘察设计乙级资质企业

图表99：河南省勘察设计甲级资质企业

图表100：河南省AAA级建设施工企业

图表101：河南省AA级建设施工企业

图表102：河南省水利工程建设环境保护监理

图表103：河南省水土保持工程施工监理企业

图表104：河南省监理企业信用等级

图表105：河南省水利工程启闭机使用许可证获证企业

图表106：浙江省水利建设投资规模及进展（单位：万元）

图表107：浙江省水利建设到位投资和投资完成额（单位：万元）

图表108：浙江省中央政府水利建设投资完成额资金来源构成（单位：%）

图表109：浙江省水利建设投资完成额资金来源构成（单位：%）

图表110：浙江省水利建设不同级别项目投资资金比重（单位：%）

图表111：2018-2023年浙江省防洪工程投资规模（单位：万元，%）

图表112：浙江省堤坝建设情况（单位：km）

图表113：浙江省除涝情况（单位：hm<sup>2</sup>）

图表114：浙江省水库建设情况（单位：座，亿m<sup>3</sup>）

图表115：浙江省水闸建设情况（单位：座）

图表116：2018-2023年浙江省水土保持及生态工程投资规模（单位：万元，%）

图表117：2018-2023年浙江省水电工程投资规模（单位：万元，%）

图表118：2018-2023年浙江省水利行业能力建设投资规模（单位：万元）

图表119：2018-2023年浙江省其他投资规模（单位：万元，%）

图表120：浙江省工程勘察设计资质企业