

# 2024-2030年中国水利工程 勘察设计市场前景研究与产业竞争格局报告

## 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

《2024-2030年中国水利工程勘察设计市场前景研究与产业竞争格局报告》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/R13/R1303/202312/18-586179.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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国水利工程勘察设计市场前景研究与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国水利工程勘察设计行业发展综述

#### 1.1 水利工程勘察设计行业定义及特点

##### 1.1.1 水利工程勘察设计行业的定义

##### 1.1.2 水利工程勘察设计行业产品/业务特点

#### 1.2 水利工程勘察设计行业统计标准

##### 1.2.1 水利工程勘察设计行业统计口径

##### 1.2.2 水利工程勘察设计行业研究范围

### 第2章：国际水利工程勘察设计行业发展经验借鉴

#### 2.1 国外水利工程勘察设计行业发展概况

##### 2.1.1 国外水利工程勘察设计行业发展阶段

##### 2.1.2 国外水利工程勘察设计行业产权体制

##### 2.1.3 国外水利工程勘察设计行业经营范围

##### 2.1.4 国外水利工程勘察设计行业服务体系

##### 2.1.5 国外水利工程勘察设计行业发展趋势

#### 2.2 美国水利工程勘察设计行业发展经验借鉴

##### 2.2.1 美国水利工程建设行业发展概况

##### 2.2.2 美国水利工程勘察设计行业运营模式分析

##### 2.2.3 美国水利工程勘察设计行业发展趋势预测

##### 2.2.4 美国水利工程勘察设计行业对我国的启示

#### 2.3 英、法水利工程勘察设计行业发展经验借鉴

##### 2.3.1 英、法水利工程建设行业发展概况

##### 2.3.2 英、法水利工程勘察设计行业运营模式分析

#### 2.4 日本水利工程勘察设计行业发展经验借鉴

- 2.4.1 日本水利工程建设行业发展概况
- 2.4.2 日本水利工程勘察设计行业发展措施
- 2.4.3 日本水利工程勘察设计行业发展趋势预测

### 第3章：中国水利工程勘察设计行业市场发展现状分析

- 3.1 水利工程勘察设计行业环境分析
  - 3.1.1 水利工程勘察设计行业经济环境分析
  - 3.1.2 水利工程勘察设计行业政策环境分析
  - 3.1.3 水利工程勘察设计行业技术环境分析
- 3.2 水利工程勘察设计行业发展概况
  - 3.2.1 水利工程勘察设计行业市场规模分析
  - 3.2.2 水利工程勘察设计行业竞争格局分析
  - 3.2.3 水利工程勘察设计行业市场发展前景
  - 3.2.4 水利工程勘察设计行业市场容量预测
- 3.3 水利工程勘察设计行业供需状况分析
  - 3.3.1 水利工程勘察设计行业供给状况分析
  - 3.3.2 水利工程勘察设计行业需求状况分析
- 3.4 水利工程勘察设计行业技术申请分析
  - 3.4.1 申请数分析
  - 3.4.2 专利申请类型
  - 3.4.3 专利申请人分析

### 第4章：中国水利工程勘察设计行业产业链上下游分析

- 4.1 水利工程勘察设计行业产业链简介
- 4.2 水利工程勘察设计产业链上游行业分析
  - 4.2.1 建材行业发展状况与影响分析
    - (1) 发展规模与趋势
    - (2) 竞争格局分析
    - (3) 行业效益分析
    - (4) 与行业相关性
  - 4.2.2 民爆行业发展状况与影响分析
    - (1) 发展规模与趋势

(2) 竞争格局分析

(3) 行业效益分析

(4) 与行业相关性

#### 4.2.3 水电设备行业发展状况与影响分析

(1) 发展规模与趋势

(2) 竞争格局分析

(3) 行业效益分析

#### 4.3 水利工程勘察设计产业链中游行业分析

##### 4.3.1 水利工程投资规模

##### 4.3.2 主要水利工程市场

(1) 水资源工程投资规模

(2) 防洪工程投资规模分析

(3) 水库工程投资情况分析

(4) 水土保持及生态工程投资规模

(5) 农村水电工程投资规模

#### 4.4 水利工程勘察设计产业链下游行业分析

##### 4.4.1 水利工程勘察设计行业下游发展概况

##### 4.4.2 水利工程勘察设计行业下游竞争分析

(1) 行业内竞争情况

(2) 上游议价能力

(3) 下游议价能力

(4) 新进入者威胁

(5) 替代品威胁

(6) 竞争情况总结

##### 4.4.3 水利工程勘察设计行业下游运行状况

##### 4.4.4 水利工程勘察设计行业下游发展前景

### 第5章：中国水利工程勘察设计行业市场竞争格局分析

#### 5.1 水利工程勘察设计行业竞争格局分析

##### 5.1.1 水利工程勘察设计行业区域分布格局

##### 5.1.2 水利工程勘察设计行业企业性质格局

#### 5.2 水利工程勘察设计行业五力模型分析

- 5.2.1 行业对上游议价能力分析
- 5.2.2 行业对下游议价能力分析
- 5.2.3 行业内部竞争分析
- 5.2.4 替代品威胁分析
- 5.2.5 行业新进入者威胁分析
- 5.2.6 行业竞争分析结论
- 5.3 水利工程勘察设计行业投资兼并重组整合分析
- 5.3.1 投资兼并重组现状
- 5.3.2 投资兼并重组案例
- 5.3.3 投资兼并重组趋势

## 第6章：中国水利工程勘察设计行业重点省市投资机会分析

- 6.1 水利工程勘察设计行业区域投资环境分析
- 6.1.1 行业区域结构总体特征
- 6.1.2 行业区域集中度分析
- 6.2 行业重点区域运营情况分析
- 6.2.1 华北地区水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (1) 北京市水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (2) 天津市水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (3) 河北省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (4) 山西省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (5) 内蒙古水利工程勘察设计行业运营情况分析
- 6.2.2 华南地区水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (1) 广东省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (2) 广西水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (3) 海南省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- 6.2.3 华东地区水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (1) 上海市水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (2) 江苏省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (3) 浙江省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (4) 山东省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (5) 福建省水利工程勘察设计行业运营情况分析

- (6) 江西省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- (7) 安徽省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- 6.2.4 华中地区水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (1) 湖南省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (2) 湖北省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (3) 河南省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- 6.2.5 西北地区水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (1) 陕西省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (2) 甘肃省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (3) 宁夏水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (4) 新疆水利工程勘察设计行业运营情况分析
- 6.2.6 西南地区水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (1) 重庆市水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (2) 四川省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (3) 贵州省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (4) 云南省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- 6.2.7 东北地区水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (1) 黑龙江省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (2) 吉林省水利工程勘察设计行业运营情况分析
  - (3) 辽宁省水利工程勘察设计行业运营情况分析
- 6.3 水利工程勘察设计行业区域投资前景分析
  - 6.3.1 华北地区省市水利工程勘察设计投资前景
  - 6.3.2 华南地区省市水利工程勘察设计投资前景
  - 6.3.3 华东地区省市水利工程勘察设计投资前景
  - 6.3.4 华中地区省市水利工程勘察设计投资前景
  - 6.3.5 西北地区省市水利工程勘察设计投资前景
  - 6.3.6 西南地区省市水利工程勘察设计投资前景
  - 6.3.7 东北地区省市水利工程勘察设计投资前景

## 第7章：中国水利工程勘察设计行业标杆企业经营分析

### 7.1 中国水电工程顾问集团有限公司经营状况分析

#### 7.1.1 企业发展历程分析

- 7.1.2 企业主营业务分析
- 7.1.3 企业组织架构分析
- 7.1.4 企业技术及研发能力分析
- 7.1.5 企业人力资源分析
- 7.1.6 企业经营状况优劣势分析
- 7.1.7 企业最新发展动向分析
- 7.2 中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析
  - 7.2.1 企业发展简介
  - 7.2.2 企业主营业务及资质
  - 7.2.3 企业技术及研发能力
  - 7.2.4 企业人力资源
  - 7.2.5 企业工程业绩
  - 7.2.6 企业经营优劣势分析
- 7.3 中水珠江规划勘测设计有限公司经营情况分析
  - 7.3.1 企业发展简介
  - 7.3.2 企业主营业务及资质
  - 7.3.3 企业人力资源
  - 7.3.4 技术研发进展
  - 7.3.5 企业工程业绩
  - 7.3.6 企业经营优劣势分析
  - 7.3.7 企业最新发展动向
- 7.4 长江勘测规划设计研究院经营情况分析
  - 7.4.1 企业发展简介
  - 7.4.2 企业主营业务及资质
  - 7.4.3 企业技术及研发能力
  - 7.4.4 企业人力资源
  - 7.4.5 企业工程业绩
  - 7.4.6 企业经营优劣势分析
  - 7.4.7 企业最新发展动向
- 7.5 黄河勘测规划设计有限公司经营情况分析
  - 7.5.1 企业发展简介
  - 7.5.2 企业组织结构



- 7.5.3 企业主营业务及资质
- 7.5.4 企业技术及研发能力
- 7.5.5 企业人力资源
- 7.5.6 企业工程业绩
- 7.5.7 企业经营优劣势分析
- 7.5.8 企业最新发展动向
- 7.6 浙江省水利水电勘测设计院经营状况分析
  - 7.6.1 企业发展历程分析
  - 7.6.2 企业主营业务分析
  - 7.6.3 企业经营业绩分析
  - 7.6.4 企业经营状况优劣势分析
  - 7.6.5 企业最新发展动向分析
- 7.7 江苏省水利勘测设计研究院有限公司经营状况分析
  - 7.7.1 企业发展历程分析
  - 7.7.2 企业主营业务分析
  - 7.7.3 企业组织架构分析
  - 7.7.4 企业工程业绩分析
  - 7.7.5 企业经营状况优劣势分析
- 7.8 河南省水利勘测设计研究有限公司经营状况分析
  - 7.8.1 企业发展历程分析
  - 7.8.2 企业主营业务分析
  - 7.8.3 企业组织架构分析
  - 7.8.4 企业经营业绩分析
  - 7.8.5 企业经营状况优劣势分析
- 7.9 聚源水利工程勘察设计有限公司经营状况分析
  - 7.9.1 企业发展历程分析
  - 7.9.2 企业主营业务分析
  - 7.9.3 企业经营业绩分析
  - 7.9.4 企业经营状况优劣势分析
- 7.10 南通市水利勘测设计研究院有限公司经营状况分析
  - 7.10.1 企业发展历程分析
  - 7.10.2 企业主营业务分析

### 7.10.3 企业组织架构分析

### 7.10.4 企业经营业绩分析

### 7.10.5 企业经营状况优劣势分析

## 第8章：中国水利工程勘察设计行业前景预测与投资战略规划

### 8.1 水利工程勘察设计行业投资特性分析

#### 8.1.1 水利工程勘察设计行业进入壁垒分析

#### 8.1.2 水利工程勘察设计行业投资风险分析

##### （1）行业政策风险

##### （2）行业技术风险

##### （3）企业所有制风险

##### （4）市场开拓风险

### 8.2 水利工程勘察设计行业投资战略规划

#### 8.2.1 水利工程勘察设计行业投资机会分析

#### 8.2.2 水利工程勘察设计企业发展策略建议

#### 8.2.3 水利工程勘察设计行业投资重点建议

## 图表目录

图表1：水利及水电工程勘察设计分类

图表2：我国水利勘察设计市场业务结构（单位：%）

图表3：宏观经济因素与工程勘察设计之间的关系

图表4：2016-2021年我国GDP增速与工程勘察设计行业营业收入增速走势（单位：%）

图表5：《国务院关于加强水利改革发展的决定》主要内容列表

图表6：《水利发展规划（2016-2021年）》主要内容列表

图表7：《国家农业节水纲要（2022-2027年）》主要内容列表

图表8：2016-2021年工程勘察设计行业营业收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表9：2016-2021年工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家,%）

图表10：2016-2021年工程勘察设计行业从业人员平均营业收入（单位：万元/人,%）

图表11：近年来水利工程勘察设计企业营业收入趋势（单位：亿元）

图表12：全国水利工程建设发展规划

图表13：“十四五”期间我国重点地区水利计划投资规模（单位：亿元）

图表14：2022-2027年水利勘测设计市场容量预测（单位：亿元）

图表15：2021年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：%）

图表16：2016-2021年水利勘测设计相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表17：水利勘测设计相关专利申请类型比例（单位：项，%）

图表18：水利勘测设计相关专利申请人分布（单位：件）

图表19：水利工程建设环节与产业链相关行业

图表20：2016-2021年我国新型建材行业相关政策

图表21：2016-2021年水泥产量增长趋势（单位：万吨，%）

图表22：2016-2021年平板玻璃产量增长趋势（单位：亿重量箱，%）

图表23：2016-2021年商品混凝土产量增长趋势（单位：亿立方米，%）

图表24：2016-2021年水泥制品行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表25：2015-2021年我国水泥价格指数走势

图表26：2016-2021年水泥制品行业企业数量及亏损企业数量变化情况（单位：家）

图表27：2016-2021年中国水泥行业部分企业产品销售收入状况（单位：亿元）

图表28：2016-2021年中国水泥行业盈利能力分析（单位：%）

图表29：我国大中型水电设备竞争格局（单位：%）

图表30：近年来我国水电设备行业销售收入（单位：亿元，%）

图表31：近年来我国水电设备行业利润总额（单位：亿元，%）

图表32：近年来水电设备行业成本费用利润率（单位：%）

图表33：2016-2021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34：2016-2021年水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%）

图表35：2016-2021年防洪工程完成投资规模及增速（单位：亿元，%）

图表36：2016-2021年我国在建枢纽工程数量（单位：座）

图表37：2016-2021年我国在建病险水库加固工程数量（单位：座）

图表38：2016-2021年水土保持及生态工程完成投资增长情况（单位：亿元，%）

图表39：2016-2021年中国农村水电行业完成投资额（单位：亿元）

图表40：2016-2021年中国水力发电装机容量情况（单位：万千瓦，%）

图表41：2021年中国水力发电行业装机容量结构（单位：%）

图表42：2016-2021年中国水力发电量（单位：亿千瓦时）

图表43：我国水力发电行业五力分析结论

图表44：2016-2021年水力发电行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表45：中国水利勘察设计行业机构区域分布（单位：%）

图表46：行业对上游议价能力分析

图表47：水利工程勘察设计行业对下游议价能力分析

图表48：水利工程勘察设计行业现有企业的竞争分析

图表49：水利工程勘察设计行业潜在进入者威胁分析

图表50：水利工程勘察设计行业五力分析结论

图表51：水利工程勘察设计行业投资兼并重组案例

图表52：我国工程勘察设计行业企业兼并重组主要方式分析

图表53：我国各区域水利工程勘察设计行业市场规模占全国的比重图（单位：%）

图表54：我国水利工程勘察设计行业集中度图（单位：%）

图表55：2016-2021年北京市工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表56：北京市水利工程勘察设计企业名录

图表57：2016-2021年天津市工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表58：天津市水利工程勘察设计企业名录

图表59：2016-2021年河北省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表60：河北省水利工程勘察设计企业名录

图表61：2016-2021年山西省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表62：山西省水利工程勘察设计企业名录

图表63：2016-2021年内蒙古工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表64：内蒙古水利工程勘察设计企业名录

图表65：2016-2021年广东省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表66：广东省水利工程勘察设计企业名录

图表67：2016-2021年广西区工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表68：广西区水利工程勘察设计企业名录

图表69：2016-2021年海南省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表70：海南省水利工程勘察设计企业名录

图表71：2016-2021年上海市工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表72：上海市水利工程勘察设计企业名录

图表73：2016-2021年江苏省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表74：江苏省水利工程勘察设计企业名录

图表75：2016-2021年浙江省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表76：浙江省水利工程勘察设计企业名录

图表77：2016-2021年山东省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表78：山东省水利工程勘察设计企业名录

图表79：2016-2021年福建省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表80：福建省水利工程设计企业名录

图表81：2016-2021年江西省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表82：江西省水利工程设计企业名录

图表83：2016-2021年安徽省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表84：安徽省水利工程设计企业名录

图表85：2016-2021年湖南省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表86：湖南省水利工程设计企业名录

图表87：2016-2021年湖北省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表88：湖北省水利工程设计企业名录

图表89：2016-2021年河南省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表90：河南省水利工程设计企业名录

图表91：2016-2021年陕西省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表92：陕西省水利工程设计企业名录

图表93：2016-2021年甘肃省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表94：甘肃省水利工程设计企业名录

图表95：2016-2021年宁夏工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表96：宁夏水利工程设计企业名录

图表97：2016-2021年新疆工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表98：新疆水利工程设计企业名录

图表99：2016-2021年重庆市工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表100：重庆市水利工程设计企业名录

图表101：2016-2021年四川省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表102：四川省水利工程设计企业名录

图表103：2016-2021年贵州省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表104：贵州省水利工程设计企业名录

图表105：2016-2021年云南省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表106：云南省水利工程设计企业名录

图表107：2016-2021年黑龙江省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表108：黑龙江省水利工程设计企业名录

图表109：2016-2021年吉林省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表110：吉林省水利工程设计企业名录

图表111：2016-2021年辽宁省工程勘察设计行业营业收入及同比增长（单位：亿元，%）

图表112：辽宁省水利工程勘察设计企业名录

图表113：2021年华北地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）

图表114：2022-2027年华北地区水利工程勘察设计行业市场规模预测（单位：亿元）

图表115：2021年华南地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）

图表116：2022-2027年华南地区水利工程勘察设计行业市场规模预测（单位：亿元）

图表117：2021年华东地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）

图表118：2022-2027年华东地区水利工程勘察设计行业市场规模预测（单位：亿元）

图表119：2021年华中地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）

图表120：2022-2027年华中地区水利工程勘察设计行业市场规模预测（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1303/202312/18-586179.html>