

2025-2030年中国水利工程勘察设计行业市场前瞻与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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院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: 2019-2024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: 《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表
- 图表6: 《水利发展规划(2019-2024年)》主要内容列表
- 图表7: 《国家农业节水纲要(2025-2030年)》主要内容列表
- 图表8: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2025-2030年水利勘测设计市场容量预测 (单位: 亿元)
- 图表15: 2024年中国全社会水利建设分用途完成投资情况 (单位: %)
- 图表16: 2019-2024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: 2019-2024年我国新型建材行业相关政策
- 图表21: 2019-2024年水泥产量增长趋势 (单位: 万吨, %)
- 图表22: 2019-2024年平板玻璃产量增长趋势 (单位: 亿重量箱, %)
- 图表23: 2019-2024年商品混凝土产量增长趋势 (单位: 亿立方米, %)
- 图表24: 2019-2024年水泥制品行业销售收入及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表25: 2018-2024年我国水泥价格指数走势
- 图表26: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024年水资源工程完成投资规模 (单位: 亿元, %)
- 图表35: 2019-2024年防洪工程完成投资规模及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表36: 2019-2024年我国在建枢纽工程数量 (单位: 座)
- 图表37: 2019-2024年我国在建病险水库加固工程数量 (单位: 座)
- 图表38: 2019-2024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: 2019-2024年中国农村水电行业完成投资额 (单位: 亿元)
- 图表40: 2019-2024年中国水力发电装机容量情况 (单位: 万千瓦, %)
- 图表41: 2024年中国水力发电行业装机容量结构 (单位: %)
- 图表42: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 福建省市水利工程勘察设计企业名录
- 图表81: 2019-2024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: 江西省水利工程勘察设计企业名录
- 图表83: 2019-2024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: 安徽省水利工程勘察设计企业名录
- 图表85: 2019-2024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: 湖南省水利工程勘察设计企业名录
- 图表87: 2019-2024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: 湖北省水利工程勘察设计企业名录
- 图表89: 2019-2024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: 河南省水利工程勘察设计企业名录
- 图表91: 2019-2024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: 陕西省水利工程勘察设计企业名录
- 图表93: 2019-2024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: 甘肃省水利工程勘察设计企业名录
- 图表95: 2019-2024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: 宁夏水利工程勘察设计企业名录
- 图表97: 2019-2024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: 新疆水利工程勘察设计企业名录
- 图表99: 2019-2024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: 重庆市水利工程勘察设计企业名录
- 图表101: 2019-2024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: 四川省水利工程勘察设计企业名录
- 图表103: 2019-2024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: 贵州省水利工程勘察设计企业名录
- 图表105: 2019-2024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: 云南省水利工程勘察设计企业名录
- 图表107: 2019-2024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: 黑龙江省水利工程勘察设计企业名录
- 图表109: 2019-2024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: 吉林省水利工程勘察设计企业名录
- 图表111: 2019-2024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: 2024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: 2025-2030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: 2024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: 2025-2030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: 2024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: 2025-2030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: 2024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: 2025-2030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)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!