

2024-2030年中国水利工程 勘察设计行业前景展望与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国水利工程勘察设计行业前景展望与发展前景预测报告》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/202406/462712.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水利工程勘察设计行业前景展望与发展前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的企业往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着水利工程勘察设计行业竞争的不断加剧，大型水利工程勘察设计机构间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的水利工程勘察设计企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对当前市场环境和发展趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。

水利工程勘察设计行业报告将根据水利工程勘察设计行业发展轨迹及多年的实践经验，对行业发展存在的问题及未来趋势做出审慎分析与预测。是水利工程勘察设计企业、学术科研单位、投资企业准确了解水利工程勘察设计行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品。也是业内第一份对水利工程勘察设计行业作出全面系统分析的重量级报告。

本报告将帮助水利工程勘察设计企业、学术科研单位、投资企业准确了解水利工程勘察设计行业最新发展动向，及早发现水利工程勘察设计行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……，性地把握水利工程勘察设计行业未被满足的市场需求和趋势，形成企业良好的可持续发展优势，有效规避水利工程勘察设计行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。

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（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，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462712.html>