

2024-2030年中国水利工程 勘察设计市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国水利工程勘察设计市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/report/6138271JJA.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-04-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国水利工程勘察设计市场分析与行业调查报告》介绍了水利工程勘察设计行业相关概述、中国水利工程勘察设计产业运行环境、分析了中国水利工程勘察设计行业的现状、中国水利工程勘察设计行业竞争格局、对中国水利工程勘察设计行业做了重点企业经营状况分析及中国水利工程勘察设计产业发展前景与投资预测。您若想对水利工程勘察设计产业有个系统的了解或者想投资水利工程勘察设计行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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现状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分析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分析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趋势预测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趋势预测第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6.2.2 华南地区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6.2.4 华中地区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6.2.6 西南地区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6.3 水利工程勘察设计行业区域行业前景调研分析6.3.1 华北地区省市水利工程勘察设计行业前景调研6.3.2 华南地区省市水利工程勘察设计行业前景调研6.3.3 华东地区省市水利工程勘察设计行业前景调研6.3.4 华中地区省市水利工程勘察设计行业前景调研6.3.5 西北地区省市水利工程勘察设计行业前景调研6.3.6 西南地区省市水利工程勘察设计行业前景调研6.3.7 东北地区省市水利工程勘察设计行业前景调研第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 企业经营状况优劣势分析7.1.4 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 企业发展历程分析7.2.2 企业主营业务分析7.2.3 企业经营状况优劣势分析7.2.4 企业最新发展动向分析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 企业发展历程分析7.3.2 企业主营业务分析7.3.3 企业经营状况优劣势分析7.3.4 企业最新发展动向分析7.4 长江勘测规划设计研究院经营情况分析7.4.1 企业发展历程分析7.4.2 企业主营业务分析7.4.3 企业经营状况优劣势分析7.4.4 企业最新发展动向分析7.5 黄河勘测规划设计有限公司经营情况分析7.5.1 企业发展历程分析7.5.2 企业主营业务分析7.5.3 企业经营状况优劣势分析7.5.4 企业最新发展动向分析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 企业经营状况优劣势分析7.6.4 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企业经营状况优劣势分析7.7.4企业最新发展动向分析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企业经营状况优劣势分析7.8.4企业最新发展动向分析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企业经营状况优劣势分析7.9.4企业最新发展动向分析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企业经营状况优劣势分析7.10.4企业最新发展动向分析第8章中国水利工程勘察设计市场趋势调查与投资规划建议规划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前景分析（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规划建议规划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投资策略建议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4：2019-2023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（2019-2023年）》主要内容列表

图表7：《国家农业节水纲要（2024-2030年）》主要内容列表

图表8：2019-2023年工程勘察设计行业营业收入及同比增速（单位：亿元，%）

图表9：2019-2023年工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家,%）

图表10：2019-2023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14：2024-2030年水利勘测设计市场容量预测（单位：亿元）

图表15：2023年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：%）

图表16：2019-2023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20：2019-2023年我国新型建材行业相关政策更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/6138271JUA.html>