|  |
| --- |
| [2025-2031年中国水利工程勘察设计市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/50/ShuiLiGongChengKanChaSheJiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国水利工程勘察设计市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/50/ShuiLiGongChengKanChaSheJiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1565050　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/50/ShuiLiGongChengKanChaSheJiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　水利工程勘察设计行业近年来受益于全球水资源管理需求的增加，尤其是在应对气候变化和城市化进程中的挑战。该行业专注于水资源的合理利用、洪水控制、灌溉系统、水坝和水库建设等。随着技术进步，如地理信息系统（GIS）、无人机测绘和3D建模，水利工程师能够更精确地评估地形、水文条件和潜在风险，从而提高设计效率和项目成功率。
　　未来，水利工程勘察设计将更加注重可持续性和智能技术的应用。可持续性意味着在设计中融入生态修复、水资源循环利用和减少碳足迹的理念。智能技术的应用体现在利用物联网（IoT）和人工智能（AI）来监测水文数据，优化水资源分配，以及预测和管理洪水风险，实现更加精准和动态的水资源管理。
　　《[2025-2031年中国水利工程勘察设计市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/50/ShuiLiGongChengKanChaSheJiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》系统分析了水利工程勘察设计行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了水利工程勘察设计产业链结构的变化与发展。报告详细解读了水利工程勘察设计行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对水利工程勘察设计细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合水利工程勘察设计技术现状与未来方向，报告揭示了水利工程勘察设计行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 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

第二章 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运营模式分析
　　　　2.4.3 日本水利工程勘察设计行业发展趋势预测

第三章 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

第四章 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

第五章 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竞争状况分析
　　　　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

第六章 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

第七章 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

第八章 中-智林-－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：我国水利勘察设计市场业务结构（单位：%）
　　图表 2：宏观经济因素与工程勘察设计之间的关系
　　图表 3：近年来我国GDP增速与工程勘察设计行业营业收入增速走势（单位：%）
　　图表 4：《国务院关于加快水利改革发展的决定》主要内容列表
　　图表 5：《水利发展规划（2015-2020年）》主要内容列表
　　图表 6：《国家农业节水纲要（2015-2020年）》主要内容列表
　　图表 7：近年来工程勘察设计行业营业收入及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 8：近年来工程勘察设计行业企业平均营业收入（单位：万元/家）
　　图表 9：近年来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 10：2020-2025年水利工程勘察设计企业营业收入趋势（单位：亿元）
　　图表 11：中国水利勘察设计行业机构区域分布（单位：%）
　　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 14：2025-2031年水利勘测设计市场容量预测（单位：亿元）
　　图表 15：中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：%）
　　图表 16：2020-2025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：%）
　　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 20：2020-2025年我国新型建材行业相关政策
　　图表 21：2020-2025年水泥产量增长趋势（单位：万吨，%）
　　图表 22：2020-2025年平板玻璃产量增长趋势（单位：亿重量箱，%）
　　图表 23：2020-2025年商品混凝土产量增长趋势（单位：亿立方米）
　　图表 24：2020-2025年水泥制品行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 25：2024-2025年我国水泥均价走势（单位：元/吨）
　　图表 26：2020-2025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 27：2020-2025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 28：2020-2025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 30：2020-2025年我国水电设备行业销售收入（单位：亿元，%）
　　图表 31：2020-2025年我国水电设备行业利润总额（单位：亿元，%）
　　图表 32：2020-2025年水电设备行业成本费用利润率（单位：%）
　　图表 33：2025年以来中国水利建设项目投资总规模及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 34：2020-2025年水资源工程完成投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 35：2020-2025年防洪工程完成投资规模及增速（单位：亿元，%）
　　图表 36：防洪工程计划投资规模及结构（单位：%）
　　图表 37：2020-2025年我国水库枢纽工程数量（单位：座）
　　图表 38：2020-2025年我国在建病险水库加固工程数量（单位：座）
　　图表 39：2025年以来水土保持及生态工程完成投资增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 40：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 41：2025年以来中国农村水电行业完成投资额（单位：亿元）
　　图表 42：农村水电工程完成投资情况（单位：%）
　　图表 43：2020-2025年中国水力发电装机容量情况（单位：万千瓦，%）
　　图表 44：2025年中国水力发电行业装机容量结构（单位：%）
　　图表 45：2020-2025年中国水力发电量（单位：亿千瓦时）
　　图表 46：我国水力发电行业五力分析结论
　　图表 47：2020-2025年水力发电行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）
　　图表 48：中国水利勘察设计行业机构区域分布（单位：%）
　　图表 49：行业对上游议价能力分析
　　图表 50：水利工程勘察设计行业对下游议价能力分析
　　图表 51：水利工程勘察设计行业现有企业的竞争分析
　　图表 52：水利工程勘察设计行业潜在进入者威胁分析
　　图表 53：水利工程勘察设计行业五力分析结论
　　图表 54：我国工程勘察设计行业企业兼并重组主要方式分析
　　图表 55：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 56：我国水利工程勘察设计行业集中度图（单位：%）
　　图表 57：2025年以来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 58：北京市水利工程勘察设计企业名录
　　图表 59：2025年以来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 60：天津市水利工程勘察设计企业名录
　　图表 61：2025年以来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 62：河北省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 63：2025年以来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 64：山西省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 65：2025年以来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 66：内蒙古水利工程勘察设计企业名录
　　图表 67：2025年以来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 68：广东省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 69：2025年以来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 70：广西区水利工程勘察设计企业名录
　　图表 71：2025年以来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 72：海南省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 73：2025年以来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 74：上海市水利工程勘察设计企业名录
　　图表 75：2025年以来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 76：江苏省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 77：2025年以来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 78：浙江省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 79：2025年以来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 80：山东省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 81：2025年以来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 82：福建省市水利工程勘察设计企业名录
　　图表 83：2025年以来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 84：江西省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 85：2025年以来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 86：安徽省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 87：2025年以来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 88：湖南省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 89：2025年以来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 90：湖北省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 91：2025年以来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 92：河南省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 93：2025年以来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 94：陕西省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 95：2025年以来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 96：甘肃省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 97：2025年以来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 98：宁夏水利工程勘察设计企业名录
　　图表 99：2025年以来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 100：新疆水利工程勘察设计企业名录
　　图表 101：2025年以来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 102：重庆市水利工程勘察设计企业名录
　　图表 103：2025年以来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 104：四川省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 105：2025年以来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 106：贵州省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 107：2025年以来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 108：云南省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 109：2025年以来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 110：黑龙江省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 111：2025年以来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 112：吉林省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 113：2025年以来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 114：辽宁省水利工程勘察设计企业名录
　　图表 115：华北地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）
　　图表 116：2025-2031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 117：华南地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）
　　图表 118：2025-2031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 119：华东地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）
　　图表 120：2025-2031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）
略……

了解《[2025-2031年中国水利工程勘察设计市场深度调查分析及发展趋势研究报告](https://www.20087.com/M_QiTa/50/ShuiLiGongChengKanChaSheJiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1565050，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/50/ShuiLiGongChengKanChaSheJiWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html>

热点：《工程勘察设计收费标准》、水利工程勘察设计招标管理办法、水利勘测设计研究院、水利工程勘察设计费取费标准、河道护坡勘察按照什么规范、水利工程勘察设计资质管理规定、2023年度水资源论证单位、水利工程勘察设计管理办法、水库初步设计勘探点布置

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！