|  |
| --- |
| [中国水利工程勘察设计行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/55/ShuiLiGongChengKanChaSheJiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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： | [中国水利工程勘察设计行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/55/ShuiLiGongChengKanChaSheJiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1879255　　←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_NengYuanKuangChan/55/ShuiLiGongChengKanChaSheJiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　水利工程勘察设计是对水利工程项目进行地质勘察、工程设计和技术咨询等一系列服务。近年来，随着国家对水利基础设施建设的重视和生态文明建设的推进，水利工程勘察设计的市场需求持续增长。水利工程勘察设计企业的技术水平和服务能力不断提升，项目的规模和复杂性不断增加。同时，水利工程勘察设计在防洪减灾、水资源管理和水生态环境保护等方面的应用也在逐步拓展。
　　未来，水利工程勘察设计的市场需求预计将继续增长。随着国家水利基础设施建设的进一步推进和生态文明建设的深化，水利工程勘察设计在大型水利项目、流域综合治理和生态修复等领域的应用将进一步拓展。此外，水利工程勘察设计在智慧水利和绿色水利建设中的地位将进一步凸显。生产技术的进步将进一步推动水利工程勘察设计的智能化和集成化发展，提高其市场竞争力。水利工程勘察设计在防洪减灾、水资源管理和水生态环境保护等领域的应用将进一步深化，市场前景广阔。
　　《[中国水利工程勘察设计行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/55/ShuiLiGongChengKanChaSheJiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》深入剖析了当前水利工程勘察设计行业的现状，全面梳理了水利工程勘察设计市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。水利工程勘察设计报告探讨了水利工程勘察设计各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，水利工程勘察设计报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。水利工程勘察设计报告旨在为水利工程勘察设计行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。

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
　　7.2 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 企业经营优劣势分析
　　7.4 长江勘测规划设计研究院经营情况分析
　　　　7.4.1 企业发展简介
　　　　7.4.2 企业主营业务及资质
　　　　7.4.3 企业经营优劣势分析
　　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 企业经营优劣势分析
　　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 企业经营业绩分析
　　　　7.6.4 企业经营状况优劣势分析
　　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
　　7.8 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
　　7.9 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 企业经营业绩分析
　　　　7.10.4 企业经营状况优劣势分析

第八章 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

第九章 中智林:－电商行业发展分析
　　9.1 电子商务发展分析
　　　　9.1.1 电子商务定义及发展模式分析
　　　　9.1.2 中国电子商务行业政策现状
　　　　9.1.3 2019-2024年中国电子商务行业发展现状
　　9.2 “互联网+”的相关概述
　　　　9.2.1 “互联网+”的提出
　　　　9.2.2 “互联网+”的内涵
　　　　9.2.3 “互联网+”的发展
　　　　9.2.4 “互联网+”的评价
　　　　9.2.5 “互联网+”的趋势
　　9.3 电商市场现状及建设情况
　　　　9.3.1 电商总体开展情况
　　　　9.3.2 电商案例分析
　　　　9.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）
　　9.4 电商行业未来前景及趋势预测
　　　　9.4.1 电商市场规模预测分析
　　　　9.4.2 电商发展前景分析

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（2011-2015年）》主要内容列表
　　图表 7：《国家农业节水纲要（2012-2020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：“十三五”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 15：2024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 25：2023-2024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 77：20010-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 114：2024-2030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 116：2024-2030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 118：2024-2030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 120：2024-2030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）
　　图表 121：2024年西北地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）
　　图表 122：2024-2030年西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 123：2024年西南地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）
　　图表 124：2024-2030年西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 125：2024年东北地区工程勘察设计行业市场规模增长率（单位：%）
　　图表 126：2024-2030年东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 127：中国水电工程顾问集团有限公司发展简介
　　图表 128：中国水电工程顾问集团有限公司资质列表（一）
　　图表 129：中国水电工程顾问集团有限公司资质列表（二）
　　图表 130：中国水电工程顾问集团有限公司组织架构
　　图表 131：中国水电工程顾问集团有限公司工程师职称以上人员构成（单位：%）
　　图表 132：中国水电工程顾问集团有限公司优劣势分析
　　图表 133：中水东北勘测设计研究有限责任公司发展简介
　　图表 134：中水东北勘测设计研究有限责任公司组织架构
　　图表 135：中水东北勘测设计研究有限责任公司主要资质
　　图表 136：中水东北勘测设计研究有限责任公司历年主编技术标准统计表
　　图表 137：中水东北勘测设计研究有限责任公司领先技术
　　图表 138：中水东北勘测设计研究有限责任公司统计专利表
　　图表 139：中水东北勘测设计研究有限责任公司技术人员构成（单位：%）
　　图表 140：中水东北勘测设计研究有限责任公司各专业人数（单位：人）
　　图表 141：中水东北勘测设计研究有限责任公司优劣势分析
　　图表 142：中水珠江规划勘测设计有限公司基本信息表
　　图表 143：中水珠江规划勘测设计有限公司主要资质
　　图表 144：中水珠江规划勘测设计有限公司专业技术等级构成（单位：%）
　　图表 145：中水珠江规划勘测设计有限公司工程业绩概览
　　图表 146：中水珠江规划勘测设计有限公司优劣势分析
　　图表 147：长江勘测规划设计研究院发展简介
　　图表 148：长江勘测规划设计研究院组织架构
　　图表 149：长江勘测规划设计研究院主要资质
　　图表 150：长江勘测规划设计研究院人员学历分布情况（单位：人）
　　图表 151：长江勘测规划设计研究院人员职称分布情况（单位：人）
　　图表 152：长江勘测规划设计研究院工程业绩分布图
　　图表 153：长江勘测规划设计研究院优劣势分析
　　图表 154：黄河勘测规划设计有限公司发展简介
　　图表 155：黄河勘测规划设计有限公司组织架构
　　图表 156：黄河勘测规划设计有限公司拥有的部分专利目录
　　图表 157：黄河勘测规划设计有限公司技术人员构成（单位：%）
　　图表 158：黄河勘测规划设计有限公司优劣势分析
　　图表 159：浙江省水利水电勘测设计院基本信息表
　　图表 160：浙江省水利水电勘测设计院业务能力简况表
　　图表 161：浙江省水利水电勘测设计院优劣势分析
　　图表 162：江苏省水利勘测设计研究院有限公司基本信息表
　　图表 163：江苏省水利勘测设计研究院有限公司业务能力简况表
　　图表 164：江苏省水利勘测设计研究院有限公司主营业务表
　　图表 165：江苏省水利勘测设计研究院有限公司组织机构图
　　图表 166：江苏省水利勘测设计研究院有限公司优劣势分析
　　图表 167：河南省水利勘测设计研究有限公司基本信息表
　　图表 168：河南省水利勘测设计研究有限公司业务能力简况表
　　图表 169：河南省水利勘测设计研究有限公司组织机构图
　　图表 170：河南省水利勘测设计研究有限公司优劣势分析
　　图表 171：聚源水利工程勘察设计有限公司基本信息表
　　图表 172：聚源水利工程勘察设计有限公司优劣势分析
　　图表 173：南通市水利勘测设计研究院有限公司基本信息表
　　图表 174：南通市水利勘测设计研究院有限公司组织机构图
　　图表 175：南通市水利勘测设计研究院有限公司优劣势分析
　　图表 176：工程勘察设计行业细分市场前景预判
　　图表 177：工程勘察设计企业业务调整重点（单位：%）
　　图表 178：全国31个地区城镇固定资产投资规模对比（单位：亿元）
　　图表 179：代表城市全社会固定资产投资总额对比（单位：亿元）
　　图表 180：全国31个地区城镇固定资产投资年均增速对比（单位：%）
　　图表 181：代表城市全社会固定资产投资增速对比（单位：%）
　　图表 182：工程勘察设计行业各区域市场前景的判断
　　图表 183：各区域固定资产投资份额与增速二维矩阵图（单位：%）
略……

了解《[中国水利工程勘察设计行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2024年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/55/ShuiLiGongChengKanChaSheJiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1879255，

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_NengYuanKuangChan/55/ShuiLiGongChengKanChaSheJiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！