|  |
| --- |
| [2024-2030年中国勘察设计行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/0/27/KanChaSheJiFaZhanQuShiFenXi.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： | [2024-2030年中国勘察设计行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/0/27/KanChaSheJiFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2628270　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/0/27/KanChaSheJiFaZhanQuShiFenXi.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

　　勘察设计是工程建设前期的重要环节，负责评估地形地貌、地质条件、环境影响等，为后续设计和施工提供科学依据。近年来，随着BIM（建筑信息模型）、GIS（地理信息系统）和无人机航拍等技术的应用，勘察设计的精准度和效率大幅提升，为建设项目节约成本、缩短工期提供了有力支持。  
　　未来，勘察设计行业将更加注重智能化和集成化。智能化体现在利用AI、大数据和云计算等技术，实现勘察数据的智能分析和预测，提高设计的创新性和适应性。集成化则是推动勘察设计与施工、运维等环节的深度融合，形成全生命周期的数字化管理，提升整个工程项目的协同效率和质量控制。  
　　《[2024-2030年中国勘察设计行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/0/27/KanChaSheJiFaZhanQuShiFenXi.html)》依托行业权威数据及长期市场监测信息，系统分析了勘察设计行业的市场规模、供需关系、竞争格局及重点企业经营状况，并结合勘察设计行业发展现状，科学预测了勘察设计市场前景与技术发展方向。报告通过SWOT分析，揭示了勘察设计行业机遇与潜在风险，为投资者提供了全面的现状分析与前景评估，助力挖掘投资价值并优化决策。同时，报告从投资、生产及营销等角度提出可行性建议，为勘察设计行业参与者提供科学参考，推动行业可持续发展。  
  
第一章 2024年中国勘察设计行业发展环境分析  
　　第一节 中国经济环境分析  
　　　　一、2024年宏观经济运行情况  
　　　　　　1、GDP历史变动轨迹分析  
　　　　　　2、固定资产投资历史变动轨迹分析  
　　　　二、2024年中国经济发展预测分析  
　　第二节 勘察设计行业相关政策  
　　　　一、国家“十四五”产业政策  
　　　　二、其他相关政策 （标准、技术）  
　　第三节 2024年中国勘察设计行业发展社会环境分析  
  
第二章 勘察设计行业发展概述  
　　第一节 行业界定  
　　　　一、勘察设计行业定义及分类  
　　　　二、勘察设计行业经济特性  
　　　　三、勘察设计产业链模型介绍及勘察设计产业链图分析  
　　第二节 勘察设计行业发展成熟度  
　　　　一、行业发展周期分析  
　　　　二、行业中外市场成熟度对比  
　　第三节 勘察设计行业相关产业动态  
  
第三章 2024年世界勘察设计所属行业市场运行形势分析  
　　第一节 世界勘察设计行业市场运行环境分析  
　　第二节 世界勘察设计行业市场发展情况分析  
　　　　一、世界勘察设计行业市场供需分析  
　　　　二、世界勘察设计行业市场规模分析  
　　　　三、世界勘察设计行业主要国家发展情况分析  
　　第三节 世界勘察设计行业重点企业分析  
　　第四节 2024-2030年世界勘察设计行业市场规模趋势预测分析  
  
第四章 中国勘察设计所属行业发展分析  
　　第一节 2024年中国勘察设计所属行业发展状况  
　　　　一、2024年勘察设计所属行业发展状况分析  
　　　　取部分央企下属设计院和地方设计院进行比较， 根据 ENR 官网以及公司公告， 从工程设计业务营收增速看，中设集团 营收 CAGR 为 17.3%，而央企下属的铁二院、中国铁设、中交一公院、二公院增速均未超过 10%； 根据各公司披露的净利润看，中设集团 13-17 年 CAGR 为 19.1%，而央企中最高的为铁二院 16.5%。究其原因， 我们认为央企设计院和民营龙头设计院在行业资质、技术实力相仿均为行业领先， 但由于股权结构、管理制度和战略规划的区别，在员工积极性及成长性方面具备一定相对优势  
　　　　基建相关设计企业工程设计业务营收增速及 ENR 排名  
　　　　二、2024年中国勘察设计行业发展动态  
　　　　三、2024年我国勘察设计行业发展热点  
　　　　四、2024年我国勘察设计行业存在的问题  
　　第二节 2024年中国勘察设计行业市场供需状况  
　　　　一、2019-2024年中国勘察设计行业供给分析  
　　　　二、2019-2024年中国勘察设计行业市场需求分析  
　　　　四、2019-2024年中国勘察设计行业市场规模分析  
  
第五章 2019-2024年中国勘察设计行业（所属行业）主要数据监测分析  
　　第一节 2019-2024年中国勘察设计行业（所属行业）总体数据分析  
　　　　一、2024年中国勘察设计行业（所属行业）全部企业数据分析  
　　　　……  
　　第二节 2019-2024年中国勘察设计行业（所属行业）不同规模企业数据分析  
　　　　一、2024年中国勘察设计行业（所属行业）不同规模企业数据分析  
　　　　……  
　　第三节 2019-2024年中国勘察设计行业（所属行业）不同所有制企业数据分析  
　　　　一、2024年中国勘察设计行业（所属行业）不同所有制企业数据分析  
　　　　……  
  
第六章 2024年中国勘察设计行业竞争格局分析  
　　第一节 行业竞争结构分析  
　　　　一、国内企业竞争格局  
　　　　二、国外企业市场份额  
　　　　三、行业企业区域分布  
　　第二节 2024年中国勘察设计行业SWOT模型分析  
　　　　一、优势  
　　　　二、劣势  
　　　　三、机会  
　　　　四、威胁  
  
第七章 2024年勘察设计行业优势企业竞争力分析  
　　第一节 水利勘察设计行业重点企业经营分析  
　　　　一、中国水电工程顾问集团有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　二、中水东北勘测设计研究有限责任公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简介  
　　　　（2）企业主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源  
　　　　（5）企业工程业绩  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　三、长江勘测规划设计研究院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　第二节 电力勘察设计行业重点企业经营分析  
　　　　一、中国电力工程顾问集团有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　二、国核电力规划设计研究院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　三、浙江省电力设计院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　第三节 石油和化工勘察设计行业重点企业经营分析  
　　　　一、中国寰球工程公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　二、中国天辰工程有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　三、东华工程科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　第四节 民用建筑勘察设计行业重点企业经营分析  
　　　　一、中国建筑设计研究院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　二、中国建筑西北设计研究院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　三、广东省建筑设计研究院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　第五节 交通勘察设计行业重点企业经营分析  
　　　　一、中交水运规划设计院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　二、上海市政交通设计研究院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　三、江苏省交通规划设计院股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　第六节 市政工程勘察设计行业重点企业经营分析  
　　　　一、北京市市政工程设计研究总院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　二、中国市政工程华北设计研究总院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　三、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　第七节 冶金勘察设计行业重点企业经营分析  
　　　　一、中国恩菲工程技术有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　二、中冶工程技术股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　三、中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　第八节 通信设计行业重点企业经营分析  
　　　　一、中讯邮电咨询设计院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　二、中国通信建设集团设计院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　三、中国移动通信集团设计院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　第九节 医药工程设计行业重点企业经营分析  
　　　　一、中国医药集团联合工程有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　二、四川省医药设计院有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　三、湖南化工医药设计院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　第十节 核工业勘察设计行业重点企业经营分析  
　　　　一、中国核电工程有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　二、中国核工业地质局经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
　　　　三、中国核动力研究设计院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　（3）企业经营优劣势分析  
  
第八章 2019-2024年中国勘察设计行业上下游分析及其影响  
　　第一节 2024年中国勘察设计行业上游发展及影响分析  
　　　　一、2024年中国勘察设计行业上游运行现状分析  
　　　　二、上游对本行业产生的影响分析  
　　第二节 2024年中国勘察设计行业下游发展及影响分析  
　　　　一、2024年中国勘察设计行业下游运行现状分析  
　　　　二、下游对本行业产生的影响分析  
  
第九章 2024-2030年勘察设计行业发展及投资前景预测分析  
　　第一节 2024-2030年勘察设计行业市场规模预测分析  
　　第二节 2024-2030年勘察设计行业供需预测分析  
　　第三节 中国勘察设计行业五力分析  
　　　　一、现有企业间竞争  
　　　　二、潜在进入者分析  
　　　　三、替代品威胁分析  
　　　　四、供应商议价能力  
　　　　五、客户议价能力  
　　第四节 2024-2030年我国勘察设计行业投资环境分析  
　　第五节 2024-2030年我国勘察设计行业前景展望分析  
　　第六节 2024-2030年我国勘察设计行业盈利能力预测  
  
第十章 2024-2030年中国勘察设计行业投资风险分析  
　　第一节 2019-2024年中国勘察设计行业投资金额分析  
　　第二节 近年中国勘察设计行业主要投资项目分析  
　　第三节 2024-2030年中国勘察设计行业投资周期分析  
　　第四节 2024-2030年中国勘察设计行业投资风险分析  
　　　　一、政策和体制风险  
　　　　二、技术发展风险  
　　　　三、市场竞争风险  
　　　　四、原材料压力风险  
　　　　五、进入退出风险  
　　　　六、经营管理风险  
  
第十一章 2024-2030年中国勘察设计行业发展策略及投资建议分析  
　　第一节 勘察设计行业发展策略分析  
　　第二节 勘察设计行业市场的重点客户战略实施  
　　　　一、实施重点客户战略的必要性  
　　　　二、合理确立重点客户  
　　　　三、对重点客户的营销策略  
　　　　四、强化重点客户的管理  
　　　　五、实施重点客户战略要重点解决的问题  
　　第三节 2024-2030年中国勘察设计行业发展建议  
　　第四节 中⋅智⋅林⋅　2024-2030年中国勘察设计行业投资建议  
  
图表目录  
　　图表 勘察设计产业链结构示意图  
　　图表 2019-2024年我国勘察设计供应情况  
　　图表 2019-2024年我国勘察设计需求情况  
　　图表 2024-2030年中国勘察设计市场规模预测  
　　图表 2024-2030年我国勘察设计供应情况预测  
　　图表 2024-2030年我国勘察设计需求情况预测  
　　图表 2019-2024年中国勘察设计市场规模及其增速走势图  
　　图表 2019-2024年我国勘察设计市场规模分区域统计表  
略……

了解《[2024-2030年中国勘察设计行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/0/27/KanChaSheJiFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2628270，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/27/KanChaSheJiFaZhanQuShiFenXi.html>

热点：什么是工程勘察设计、勘察设计收费标准2002、勘察设计网、勘察设计资质等级标准、工程勘察设计是做什么的、勘察设计注册工程师报考条件、勘察设计是做什么的、勘察设计收费标准2023、勘察设计专业

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！