|  |
| --- |
| [中国电力勘察设计行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/2/89/DianLiKanChaSheJiHangYeQianJingF.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： | [中国电力勘察设计行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/2/89/DianLiKanChaSheJiHangYeQianJingF.html) |
| 报告编号： | 1979892　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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/2/89/DianLiKanChaSheJiHangYeQianJingF.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

　　电力勘察设计是电力工程项目实施前的基础性工作，包括地质勘查、线路规划、变电站设计等内容。近年来，随着电力需求的增长和技术的进步，电力勘察设计行业呈现出专业化、数字化的发展趋势。目前，电力勘察设计企业普遍采用先进的GIS（地理信息系统）、三维建模软件等工具，提高了工作效率和准确性。  
　　未来，电力勘察设计的发展将更加注重智能化和可持续性。随着人工智能、大数据等技术的应用，电力勘察设计将更加智能化，能够通过数据分析进行预测性维护和优化设计。同时，随着可持续发展理念的普及，电力勘察设计将更加注重环境影响评估，采用绿色设计原则，减少对生态环境的影响。  
　　《[中国电力勘察设计行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/2/89/DianLiKanChaSheJiHangYeQianJingF.html)》系统分析了电力勘察设计行业的现状，全面梳理了电力勘察设计市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了电力勘察设计细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了电力勘察设计市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了电力勘察设计行业面临的机遇与风险。为电力勘察设计行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。  
  
第一章 电力勘察设计行业发展综述  
　　1.1 电力勘察设计行业基本概念  
　　　　1.1.1 工程勘察设计的概念  
　　　　1.1.2 电力勘察设计行业定义  
　　　　1.1.3 电力勘察设计主要范围与内容  
　　　　电力勘察设计主要范围与内容  
　　　　范围 内容 具体内容 铁路顶目 新建或既有铁路路线、铁路枢纽等电力工程的勘测设计 电源线路、电力贯通线路的勘测设计；发、变、配电所；枢纽、站、段等高、低压电力线路、站场照明、动力设备供电；厂、段、库、车间等建筑内动力配线；桥隧供电、照明及动力配线；自动控制系统（包括：电力远动系统、机电设备监控系统、消防报警系统、铁路专有设备自控系统等）；建筑照明；电力迁改工程调查及设计；电力永临结合工程设计；电力专业单项概算编制 建筑、公路及城轨项目 市政工程建筑电气、公路、隧道、桥梁、轨道交通等电力及自动化工程的设计 供电及照明系统；设备监控系统；防灾报警系统；门禁系统；供、配电监控系统 电力系统项目 变电站、供、配电线路等电力工程的勘测设计/ 1.1.4本报告框架体系及研究方法  
　　1.2 电力勘察设计行业发展综述  
　　　　1.2.1 工程勘察设计行业的发展历程  
　　　　1.2.2 电力勘察设计企业的发展阶段  
　　　　1.2.3 电力勘察设计行业的地位分析  
　　1.3 电力勘察设计行业的发展特征  
　　　　1.3.1 电力勘察设计行业技术特征  
　　　　1.3.2 电力勘察设计行业资源特征  
　　　　1.3.3 电力勘察设计行业客户特征  
　　　　1.3.4 电力勘察设计行业产品特征  
　　　　1.3.5 电力勘察设计行业价值链特征  
　　　　1.3.6 电力勘察设计行业生产特征  
  
第二章 电力勘察设计行业外部环境分析  
　　2.1 电力勘察设计行业的政策环境分析  
　　　　2.1.1 电力体制改革对行业的影响  
　　　　2.1.2 相关政策法规对行业的影响  
　　　　2.1.3 勘察设计行业体制改革对行业的影响  
　　　　2.1.4 电力勘察设计行业主要标准规范  
　　2.2 电力勘察设计行业的经济环境分析  
　　　　2.2.1 国内GDP增长分析  
　　　　（1）国内GDP增长分析  
　　　　2020-2025年中国国内生产总值及其增长速度  
　　　　（2）GDP与电力勘察设计行业的相关性分析  
　　　　2.2.2 国内工业增加值增长分析  
　　　　（1）国内工业增加值增长分析  
　　　　（2）工业增加值与电力勘察设计行业的相关性  
　　2.3 电力勘察设计行业的社会环境分析  
　　　　2.3.1 行业的区域壁垒  
　　　　2.3.2 行业发展面临的环境保护问题  
　　2.4 电力勘察设计行业的技术环境分析  
　　　　2.4.1 电力勘察设计行业的技术现状  
　　　　2.4.2 电力勘察设计行业的技术成果  
　　　　（1）工程咨询成果  
　　　　（2）电力工程勘察设计企业QC获奖情况  
　　　　2.4.3 电力勘察设计行业的技术与国外的差距  
　　　　2.4.4 电力勘察设计行业的技术趋势分析  
  
第三章 电力勘察设计行业发展现状及运营分析  
　　3.1 电力勘察设计行业发展规模分析  
　　　　3.1.1 电力勘察设计行业资产总额  
　　　　3.1.2 电力勘察设计行业新签合同额  
　　　　3.1.3 电力勘察设计行业总产值分析  
　　　　3.1.4 电力勘察设计行业人力资源分析  
　　3.2 电力勘察设计行业经营效益分析  
　　　　3.2.1 电力勘察设计行业营业收入  
　　　　3.2.2 电力勘察设计行业利润总额  
　　　　3.2.3 电力勘察设计行业净利润  
　　　　3.2.4 电力勘察设计行业盈利能力  
　　　　（1）行业销售利润率指标分析  
　　　　（2）行业销售净利率指标分析  
　　　　（3）行业总资产报酬率指标分析  
　　3.3 电力勘测设计细分业务经营分析  
　　　　3.3.1 行业业务结构特点分析  
　　　　3.3.2 总承包业务经营情况分析  
　　　　3.3.3 勘察设计咨询业务经营情况分析  
　　　　3.3.4 监理业务经营情况分析  
　　　　3.3.5 境外业务经营情况分析  
　　　　（1）境外业务合同额分析  
　　　　（2）境外总承包合同额分析  
　　　　（3）境外勘测设计及咨询服务合同额  
　　3.4 工程阶段项目设计容量完成情况  
　　　　3.4.1 发电工程完成情况分析  
　　　　（1）发电工程设计容量分析  
　　　　（2）发电工程设计容量构成  
　　　　3.4.2 变电工程完成情况分析  
　　　　（1）变电工程设计容量分析  
　　　　（2）变电工程设计容量构成  
　　　　3.4.3 送电工程完成情况分析  
　　　　（1）送电工程设计容量分析  
　　　　（2）送电工程设计容量构成  
　　3.5 电力勘察设计行业信息化分析  
　　　　3.5.1 电力勘察设计行业信息化现状分析  
　　　　3.5.2 电力勘察设计行业信息化建设的意义  
　　　　3.5.3 电力勘察设计行业信息化主要问题  
　　　　3.5.4 电力勘察设计行业信息化发展方向  
　　　　章：电力勘察设计行业竞争态势分析  
　　4.1 电力勘察设计行业竞争态势分析  
　　　　4.1.1 电力勘察设计行业竞争层面分析  
　　　　（1）行业第一竞争层面及竞争特点  
　　　　（2）行业第二竞争层面及竞争特点  
　　　　（3）行业第三竞争层面及竞争特点  
　　　　4.1.2 电力勘察设计行业竞争强度分析  
　　　　（1）现有企业间的竞争  
　　　　（2）下游客户议价能力分析  
　　　　（3）潜在进入者威胁分析  
　　　　（4）替代品威胁分析  
　　　　4.1.3 电力勘察设计企业的竞争力培养策略  
　　4.2 电力勘察设计行业隶属等级竞争格局  
　　　　4.2.1 不同隶属等级签订合同格局分析  
　　　　（1）新签合同总额格局分析  
　　　　（2）境外新签合同额格局分析  
　　　　4.2.2 不同隶属等级完成产值格局分析  
　　　　4.2.3 不同隶属等级财务指标格局分析  
　　　　4.2.4 不同隶属等级工程总承包业务格局  
　　　　4.2.5 工程阶段项目设计容量格局分析  
　　　　（1）发电工程设计容量格局分析  
　　　　（2）变电工程设计容量格局分析  
　　　　（3）送电工程设计容量格局分析  
　　　　4.2.6 不同隶属等级人力资源格局分析  
　　4.3 电力勘察设计行业所属集团市场格局  
　　　　4.3.1 各所属集团签订合同格局分析  
　　　　（1）新签合同总额格局分析  
　　　　（2）境外新签合同额格局分析  
　　　　4.3.2 各所属集团完成产值格局分析  
　　　　4.3.3 各所属集团财务指标格局分析  
　　　　4.3.4 各所属集团工程总承包业务格局  
　　　　4.3.5 工程阶段项目设计容量格局分析  
　　　　（1）发电工程设计容量格局分析  
　　　　（2）变电工程设计容量格局分析  
　　　　（3）送电工程设计容量格局分析  
　　　　4.3.6 各所属集团人力资源格局分析  
  
第五章 电力勘察设计下游行业运营分析  
　　5.1 电源建设现状及趋势分析  
　　　　5.1.1 电源建设总体情况  
　　　　（1）电源建设规模分析  
　　　　（2）电源建设投资结构  
　　　　5.1.2 火电建设情况分析  
　　　　（1）火电建设投资分析  
　　　　（2）火电装机容量分析  
　　　　1）火电装机容量  
　　　　2）火电装机结构  
　　　　（3）火电重点建设工程  
　　　　1）已建重点工程  
　　　　2）在建、拟建重点工程  
　　　　（4）火电建设发展规划及趋势  
　　　　5.1.3 水电建设情况分析  
　　　　（1）水电建设投资分析  
　　　　（2）水电装机容量分析  
　　　　1）水电装机总量  
　　　　2）水电装机结构  
　　　　3）水电装机规划  
　　　　（3）水电重点建设工程  
　　　　1）已建重点工程  
　　　　2）在建、拟建重点工程  
　　　　（4）水电建设发展规划及趋势  
　　　　5.1.4 核电建设情况分析  
　　　　（1）核电建设投资分析  
　　　　（2）核电装机容量分析  
　　　　（3）核电重点建设工程  
　　　　1）已建重点工程  
　　　　2）在建、拟建重点工程  
　　　　（4）核电建设发展规划及趋势  
　　　　5.1.5 风电建设情况分析  
　　　　（1）风电建设投资分析  
　　　　（2）风电装机容量分析  
　　　　1）风力发电装机总量  
　　　　2）风力发电装机预测  
　　　　（3）风电重点建设工程  
　　　　1）已建重点工程  
　　　　2）在建、拟建重点工程  
　　　　（4）风电建设发展规划及趋势  
　　　　5.1.6 光伏发电建设情况分析  
　　　　（1）光伏发电装机容量分析  
　　　　（2）光伏发电重点建设工程  
　　　　1）已建重点工程  
　　　　2）在建、拟建重点工程  
　　　　（3）光伏发电建设发展规划及趋势  
　　5.2 电网建设现状及趋势分析  
　　　　5.2.1 电网投资分析  
　　　　（1）电网投资规模分析  
　　　　（2）电网投资重点分析  
　　　　（3）智能电网投资分析  
　　　　1）智能电网投资规模  
　　　　2）智能电网投资结构  
　　　　（4）特高压电网投资分析  
　　　　（5）电网投资规划分析  
　　　　5.2.2 电网建设分析  
　　　　（1）电网建设规模分析  
　　　　（2）电网各环节建设分析  
　　　　1）输电环节建设分析  
　　　　2）变电环节建设分析  
　　　　3）配电环节建设分析  
　　　　（3）智能电网建设最新进展  
　　　　5.2.3 智能电网建设发展规划及趋势  
　　　　（1）国家电网2025年智能电网项目建设规划  
　　　　（2）《关于促进智能电网发展的指导意见》深度解读  
　　　　（3）我国智能电网行业三大领域发展趋势分析  
　　　　1）智能电网及智能成套设备  
　　　　2）智能配电  
　　　　3）控制系统  
  
第六章 电力勘察设计企业工程总承包转型与提升策略  
　　6.1 电力勘察设计企业总承包转型  
　　　　6.1.1 行业转型升级的市场环境  
　　　　6.1.2 行业转型升级的政策环境  
　　　　6.1.3 行业转型升级的业内环境  
　　6.2 电力工程总承包模式分析  
　　　　6.2.1 电力工程总承包的相关概念  
　　　　（1）电力工程总承包的内涵  
　　　　（2）电力工程总承包的承包主体  
　　　　（3）电力工程总承包的三种主要模式  
　　　　（4）电力工程总承包模式的优点  
　　　　6.2.2 国外大型公司总承包经验借鉴  
　　　　6.2.3 电力工程总承包模式在我国的发展现状  
　　6.3 电力勘察设计企业向总承包转型模式  
　　　　6.3.1 电力勘察设计企业转型模式分析  
　　　　（1）“一步到位”式  
　　　　（2）“齐头并进”式  
　　　　（3）“循序渐进”式  
　　　　（4）“以静制动”式  
　　　　6.3.2 电力勘察设计企业转型模式适用条件  
　　　　（1）转型的外部环境要素  
　　　　（2）转型的内部环境要素  
　　　　6.3.3 电力勘察设计企业转型模式的选择  
　　6.4 电力勘察设计企业总承包业务发展方向  
　　　　6.4.1 电力勘察设计企业总承包业务现状  
　　　　6.4.2 电力工程总承包管理模式  
　　　　6.4.3 电力勘察设计企业总承包业务发展方向  
　　6.5 电力勘察设计企业总承包经营难点分析  
　　　　6.5.1 工程总承包的政策保障体系不足  
　　　　6.5.2 电力行业自身特点限制工程总承包的开展  
　　　　6.5.3 电力勘察设计总承包国际市场竞争力不足  
　　　　6.5.4 电力勘测设计企业作为总承包方存在的问题  
　　6.6 电力勘察设计企业总承包能力提升策略  
　　　　6.6.1 工程总承包能力的核心竞争力分析  
　　　　（1）技术开发能力  
　　　　（2）管理决策能力  
　　　　（3）项目管理能力  
　　　　（4）市场运作能力  
　　　　（5）融资能力  
　　　　6.6.2 提升工程总承包能力的外部环境  
　　　　（1）产业结构分析  
　　　　（2）业主需求分析  
　　　　（3）融资需求分析  
　　　　6.6.3 提升工程总承包能力的内部条件  
　　　　（1）人力资源条件分析  
　　　　（2）组织结构条件分析  
　　　　（3）技术水平条件分析  
　　　　6.6.4 提升工程总承包能力的策略选择  
　　　　（1）提升工程总承包能力的市场策略选择  
　　　　（2）针对合作伙伴的策略选择  
　　　　（3）电力设计企业自身的策略选择  
　　6.7 电力勘察设计企业工程总承包案例分析  
　　　　6.7.1 DB电力设计院的基本情况  
　　　　（1）DB电力设计院简介  
　　　　（2）DB电力设计院技术水平  
　　　　（3）DB电力设计院工程总承包项目  
　　　　6.7.2 DB电力设计院提高工程总承包能力的具体措施  
　　　　6.7.3 对DB电力设计院改革措施的总结分析  
  
第七章 电力勘察设计行业服务营销策略分析  
　　7.1 电力设计营销服务的重要性分析  
　　　　7.1.1 电力设计行业的营销特殊性  
　　　　7.1.2 电力设计行业营销策略设计的重要性  
　　7.2 电力勘察设计服务质量和生产率分析  
　　　　7.2.1 电力勘察设计行业提高服务质量  
　　　　（1）电力勘察设计行业服务质量现存问题  
　　　　（2）电力勘察设计行业服务质量提高对策  
　　　　7.2.2 电力勘察设计行业提高生产效率  
　　　　（1）电力勘察设计行业生产效率现存问题  
　　　　（2）电力勘察设计行业生产效率提高对策  
　　　　7.2.3 处理好服务质量和服务生产率关系  
　　7.3 电力勘察设计行业关系营销策略  
　　　　7.3.1 电力勘察设计行业关系营销的必要性  
　　　　（1）竞争主体的多元化  
　　　　（2）电力设计产品特性  
　　　　（3）传统营销方式的不足  
　　　　7.3.2 电力设计行业客户关系营销策略  
　　　　7.3.3 电力设计行业利益相关者的关系营销策略  
　　7.4 电力勘察设计行业服务营销策略的实施  
　　　　7.4.1 电力勘察设计企业文化建设  
　　　　7.4.2 与电力体制改革协调发展  
　　　　章：电力勘察设计行业主要企业经营情况分析  
　　8.1 电力勘察设计企业发展总体状况分析  
　　　　8.1.1 中国电力勘察设计行业企业总体情况  
　　　　8.1.2 中国电力勘察设计行业企业信用等级  
　　　　8.1.3 电力勘察设计行业企业发展路径对比  
　　8.2 区域电力勘察设计企业经营情况分析  
　　　　8.2.1 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）企业组织结构分析  
　　　　（3）公司主营业务及资质  
　　　　（4）企业技术及研发能力  
　　　　（5）企业人力资源分析  
　　　　（6）公司主要工程业绩  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向  
　　　　8.2.2 中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织结构分析  
　　　　（3）公司主营业务及资质  
　　　　（4）企业技术及研发能力  
　　　　（5）企业人力资源分析  
　　　　（6）公司主要工程业绩  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向  
　　　　8.2.3 中国电力工程顾问集团东北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）企业组织结构分析  
　　　　（3）公司主营业务及资质  
　　　　（4）企业技术及研发能力  
　　　　（5）企业人力资源分析  
　　　　（6）公司主要工程业绩  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向  
　　　　8.2.4 中国电力工程顾问集团西北电力设计院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）公司主营业务及资质  
　　　　（3）企业技术及研发能力  
　　　　（4）企业人力资源分析  
　　　　（5）公司主要工程业绩  
　　　　（6）公司经营优劣势分析  
　　　　（7）企业最新发展动向  
　　　　8.2.5 中国电力工程顾问集团华东电力设计院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织结构分析  
　　　　（3）公司主营业务及资质  
　　　　（4）企业技术及研发能力  
　　　　（5）企业人力资源分析  
　　　　（6）公司主要工程业绩  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向  
　　　　8.2.6 中国电力工程顾问集团西南电力设计院经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织架构分析  
　　　　（3）公司主营业务及资质  
　　　　（4）企业技术及研发能力  
　　　　（5）企业人力资源分析  
　　　　（6）公司主要工程业绩  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向  
　　　　8.2.7 中国电力工程顾问集团中南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）企业组织结构分析  
　　　　（3）公司主营业务及资质  
　　　　（4）企业技术及研发能力  
　　　　（5）企业人力资源分析  
　　　　（6）公司主要工程业绩  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向  
　　　　8.2.8 中国电力建设工程咨询公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织结构分析  
　　　　（3）公司主营业务及资质  
　　　　（4）企业技术及研发能力  
　　　　（5）公司经营优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向  
　　　　8.2.9 国核电力规划经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织结构分析  
　　　　（3）公司主营业务及资质  
　　　　（4）企业技术及研发能力  
　　　　（5）企业人力资源分析  
　　　　（6）公司主要工程业绩  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向  
　　　　8.2.10 中国水电工程顾问集团公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织结构分析  
　　　　（3）公司主营业务及资质  
　　　　（4）企业技术及研发能力  
　　　　（5）企业人力资源分析  
　　　　（6）公司主要工程业绩  
　　　　（7）公司经营优劣势分析  
　　　　（8）企业最新发展动向  
  
第九章 [中智⋅林]电力勘察设计行业发展趋势与投资分析  
　　9.1 中国电力勘察设计行业发展趋势  
　　　　9.1.1 中国电力勘察设计行业发展趋势分析  
　　　　（1）电力勘察设计行业总体趋势分析  
　　　　（2）电力勘察设计企业业务结构发展趋势  
　　　　9.1.2 中国电力勘察设计行业发展前景预测  
　　9.2 电力勘察设计行业投资特性分析  
　　　　9.2.1 电力勘察设计行业进入壁垒分析  
　　　　（1）资质壁垒  
　　　　（2）资金壁垒  
　　　　（3）人才壁垒  
　　　　9.2.2 电力勘察设计行业盈利因素分析  
　　　　9.2.3 电力勘察设计行业盈利模式分析  
　　9.3 中国电力勘察设计行业投资机会  
　　　　9.3.1 中国电力勘察设计行业重点领域投资机会分析  
　　　　9.3.2 中国电力勘察设计行业重点区域投资机会分析  
　　　　9.3.3 “一带一路”背景下中国电力勘察设计行业投资机会  
　　9.4 中国电力勘察设计行业投资  
　　　　9.4.1 政策风险  
　　　　9.4.2 技术风险  
　　　　9.4.3 供求风险  
　　　　9.4.4 宏观经济波动风险  
　　　　9.4.5 业务结构风险  
  
图表目录  
　　图表 1：电力勘察设计主要范围与内容  
　　图表 2：报告框架结构图  
　　图表 3：工程勘察设计行业的发展历程  
　　图表 4：电力勘察设计企业的发展阶段  
　　图表 5：电力体制改革对勘探设计行业的影响  
　　图表 6：相关政策法规分析  
　　图表 7：电力勘察设计行业主要标准规范  
　　图表 8：2020-2025年中国GDP增长趋势图（单位：%）  
　　图表 9：2025年以来中国GDP与电力勘察设计行业关联性对比图（单位：%）  
　　图表 10：2020-2025年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）  
　　图表 11：2025年以来工业增加值与电力勘察设计行业关联性对比图（单位：%）  
　　图表 12：电力勘察设计行业技术现状  
　　图表 13：全国电力勘测设计行业工程咨询成果  
　　图表 14：全国电力勘测设计行业QC获奖名单  
　　图表 15：2025年以来电力勘察设计行业资产总额（单位：亿元）  
　　图表 16：2025年以来电力勘察设计行业新签合同额（单位：亿元，%）  
　　图表 17：2025年以来电力勘察设计行业总产值（单位：亿元，%）  
　　图表 18：电力勘察设计行业总产值占比情况（单位：%）  
　　图表 19：2025年以来电力勘察设计行业人员数量（单位：人）  
　　图表 20：电力勘察设计行业职工构成（单位：%）  
　　图表 21：2025年以来电力勘察设计行业营业收入（单位：亿元，%）  
　　图表 22：2025年以来电力勘察设计行业利润总额（单位：亿元）  
　　图表 23：2025年以来电力勘察设计行业净利润（单位：亿元）  
　　图表 24：2025年以来电力勘察设计行业销售利润率（单位：%）  
　　图表 25：2025年以来电力勘察设计行业销售净利率（单位：%）  
　　图表 26：2025年以来电力勘察设计行业总资产报酬率（单位：%）  
　　图表 27：我国电力勘察设计行业业务结构（单位：%）  
　　图表 28：2025年以来电力勘察设计行业总承包合同额（单位：亿元，%）  
　　图表 29：2025年以来电力勘察设计行业勘察设计咨询业务合同额（单位：亿元，%）  
　　图表 30：2025年以来电力勘察设计行业监理业务合同额（单位：亿元，%）  
　　图表 31：2025年以来电力勘察设计行业境外业务合同额（单位：亿元，%）  
　　图表 32：2025年以来电力勘察设计行业境外总承包合同额（单位：亿元，%）  
　　图表 33：2025年以来电力勘察设计行业境外勘测设计及咨询服务合同额（单位：亿元，%）  
　　图表 34：发电工程设计容量（单位：MW）  
　　图表 35：不同隶属等级发电工程设计容量——初可阶段（单位：%）  
　　图表 36：不同隶属等级发电工程设计容量——可研阶段（单位：%）  
　　图表 37：不同隶属等级发电工程设计容量——初设阶段（单位：%）  
　　图表 38：不同隶属等级发电工程设计容量——施工图阶段（单位：%）  
　　图表 39：不同集团发电工程设计容量——初可阶段（单位：%）  
　　图表 40：不同集团发电工程设计容量——可研阶段（单位：%）  
　　图表 41：不同集团发电工程设计容量——初设阶段（单位：%）  
　　图表 42：不同集团发电工程设计容量——施工图阶段（单位：%）  
　　图表 43：变电工程设计容量（单位：MVA）  
　　图表 44：不同隶属等级变电工程设计容量——初设阶段（单位：%）  
　　图表 45：不同隶属等级变电工程设计容量——施工图阶段（单位：%）  
　　图表 46：不同集团变电工程设计容量——初设阶段（单位：%）  
　　图表 47：不同集团变电工程设计容量——施工图阶段（单位：%）  
　　图表 48：送电工程设计容量（单位：KM）  
　　图表 49：不同隶属等级送电工程设计容量——初设阶段（单位：%）  
　　图表 50：不同隶属等级送电工程设计容量——施工图阶段（单位：%）  
　　图表 51：不同集团送电工程设计容量——初设阶段（单位：%）  
　　图表 52：不同集团送电工程设计容量——施工图阶段（单位：%）  
　　图表 53：电力勘察设计企业的竞争分析  
　　图表 54：潜在进入者威胁分析  
　　图表 55：电力勘察设计行业不同隶属等级新签合同总额格局（单位：亿元）  
　　图表 56：电力勘察设计行业不同隶属等级境外新签合同额格局（单位：亿元）  
　　图表 57：电力勘察设计行业不同隶属等级完成产值格局（单位：亿元）  
　　图表 58：电力勘察设计行业不同隶属等级财务指标格局（单位：万元）  
　　图表 59：电力勘察设计行业不同隶属等级工程总承包业务格局（单位：万元）  
　　图表 60：电力勘察设计行业不同隶属等级发电工程设计容量（单位：MW）  
　　图表 61：电力勘察设计行业不同隶属等级变电工程设计容量（单位：MVA）  
　　图表 62：电力勘察设计行业不同隶属等级送电工程设计容量（单位：KM）  
　　图表 63：电力勘察设计行业不同隶属等级人力资源格局（单位：人，%）  
　　图表 64：电力勘察设计行业各所属集团新签合同总额格局（单位：万元）  
　　图表 65：电力勘察设计行业各所属集团境外新签合同额格局（单位：万元）  
　　图表 66：电力勘察设计行业各所属集团完成产值格局（单位：万元）  
　　图表 67：电力勘察设计行业各所属集团财务指标格局（单位：万元）  
　　图表 68：电力勘察设计行业各所属集团工程总承包业务格局（单位：万元）  
　　图表 69：电力勘察设计行业各所属集团发电工程设计容量（单位：MW）  
　　图表 70：电力勘察设计行业各所属集团变电工程设计容量（单位：MVA）  
　　图表 71：电力勘察设计行业各所属集团送电工程设计容量（单位：KM）  
　　图表 72：电力勘察设计行业各所属集团人力资源格局（单位：人，%）  
　　图表 73：全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）  
　　图表 74：全国电源工程建设投资结构（单位：%）  
　　图表 75：我国火电建设投资规模（单位：亿元）  
　　图表 76：中国火电装机容量及增速（单位：万千瓦，%）  
　　图表 77：中国火电装机结构（单位：%）  
　　图表 78：以来重点火电已建项目清单（投资30亿元以上）（单位：万千瓦）  
　　图表 79：水电建设投资规模（单位：亿元）  
　　图表 80：水电装机容量规模（单位：万千瓦）  
　　图表 81：我国水电装机容量结构（单位：%）  
　　图表 82：2025-2031年我国水电装机容量规划（单位：亿千瓦，万千瓦）  
　　图表 83：核电建设投资规模（单位：亿元）  
　　图表 84：全国核电装机容量情况（单位：万千瓦）  
　　图表 85：《核电中长期发展规划（2017-2022）》主要内容  
　　图表 86：风电建设投资规模（单位：亿元）  
　　图表 87：中国风电装机容量情况（单位：万千瓦）  
　　图表 88：2025-2031年中国风电发展情景及预测（单位：GW，%）  
　　图表 89：中国太阳能光伏发电装机容量（单位：万千瓦）  
　　图表 90：中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%）  
　　图表 91：各阶段电网智能化年均投资规模（单位：亿元）  
　　图表 92：2025-2031年智能化投资额及投资比例及预测趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 93：智能电网环节投资结构分布（单位：%）  
　　图表 94：各阶段智能电网各环节投资比例分布（单位：%）  
　　图表 95：各阶段各区域智能化投资结构（单位：亿元，%）  
　　图表 96：2025-2031年我国智能电网分阶段发展情况  
　　图表 97：国网新增220千伏及以上输电线路及变电容量（单位：万公里，亿千伏安）  
　　图表 98：未来我国智能电网的主要特征（单位：万公里，亿千伏安）  
　　图表 99：D-B总承包模式  
　　图表 100：EPC总承包模式  
　　图表 101：EPC总承包与传统模式不同特征比较  
　　图表 102：某电力设计院组织结构现状图  
　　图表 103：服务行业的分类  
　　图表 104：客户按价值分类情况  
　　图表 105：电力勘测设计行业企业信用评价结果公示表  
　　图表 106：中国电力工程顾问集团有限公司基本信息表  
　　图表 107：中国电力工程顾问集团有限公司组织架构图  
　　图表 108：中国电力工程顾问集团有限公司员工学历比重（单位：%）  
　　图表 109：中国电力工程顾问集团有限公司员工职称比重（单位：%）  
　　图表 110：中国电力工程顾问集团有限公司经营优劣势分析  
　　图表 111：中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司基本信息表  
　　图表 112：中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司组织架构图  
　　图表 113：中国电力工程顾问集团华北电力设计院工程有限公司经营优劣势分析  
　　图表 114：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司基本信息表  
　　图表 115：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司优劣势分析  
　　图表 116：中国电力工程顾问集团西北电力设计院基本信息表  
　　图表 117：中国电力工程顾问集团西北电力设计院优劣势分析  
　　图表 118：中国电力工程顾问集团华东电力设计院基本信息表  
　　图表 119：中国电力工程顾问集团华东电力设计院组织结构图  
　　图表 120：中国电力工程顾问集团华东电力设计院优劣势分析  
略……

了解《[中国电力勘察设计行业现状分析与发展前景研究报告（2025年版）](https://www.20087.com/2/89/DianLiKanChaSheJiHangYeQianJingF.html)》，报告编号：1979892，

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/2/89/DianLiKanChaSheJiHangYeQianJingF.html>

热点：电力时代到来的标志是、电力勘察设计费收费标准、电力设计行业前景分析、重庆通能电力勘察设计、配电网工程勘测、电力勘察设计院是干什么的、电力勘测安装行业、电力勘察设计资质、电力勘察利润有多大

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！