|  |
| --- |
| [2024-2030年中国电力勘察设计市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/9/03/DianLiKanChaSheJiShiChangJingZhe.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年中国电力勘察设计市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/9/03/DianLiKanChaSheJiShiChangJingZhe.html) |
| 报告编号： | 1913039　　←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/9/03/DianLiKanChaSheJiShiChangJingZhe.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的基础，涉及电力设施的选址、规划、设计和环境评估等关键环节。随着可再生能源和智能电网的发展，电力勘察设计面临着技术更新、环保要求提高和电网结构复杂化的挑战。现代电力勘察设计不仅需要考虑电力建设的经济性和安全性，还需充分考虑对环境的影响，以及与城市规划和土地使用的协调。  
　　未来，电力勘察设计将更加注重可持续性和智能化。一方面，通过集成先进的环境影响评估工具和绿色建筑技术，实现电力设施的低碳环保设计，减少对生态的破坏。另一方面，电力勘察设计将采用数字孪生、虚拟现实和增强现实等技术，提高设计的精准度和效率，实现电力系统的虚拟仿真和优化。此外，随着电力需求侧管理的加强，电力勘察设计将更加关注用户侧的能效提升和分布式能源的接入，促进能源的高效利用和供需平衡。  
　　《[2024-2030年中国电力勘察设计市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/9/03/DianLiKanChaSheJiShiChangJingZhe.html)》通过详实的数据分析，全面解析了电力勘察设计行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了电力勘察设计产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对电力勘察设计细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了电力勘察设计行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为电力勘察设计企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。  
  
第一章 2023年中国电力勘察设计行业发展综述  
　　1.1 电力勘察设计行业的发展历程  
　　　　1.1.1 工程勘察设计行业的发展历程  
　　　　1.1.2 电力勘察设计院的发展阶段  
　　　　1.1.3 电力勘察设计行业的行业地位  
　　1.2 电力勘察设计行业的发展特征分析  
　　　　1.2.1 电力勘察设计行业技术特征  
　　　　1.2.2 电力勘察设计行业资源特征  
　　　　1.2.3 电力勘察设计行业客户特征  
　　　　1.2.4 电力勘察设计行业产品特征  
　　　　1.2.5 电力勘察设计行业价值链特征  
　　　　1.2.6 电力勘察设计行业生产特征  
　　1.3 电力勘察设计行业存在的主要问题  
  
第二章 2023年中国电力勘察设计行业发展形势剖析  
　　2.1 电力勘察设计行业发展现状  
　　　　2.1.1 电力勘察设计行业经营情况分析  
　　　　2.1.2 电力勘察设计行业竞争态势分析  
　　　　（1）中国电力勘察设计行业的竞争格局  
　　　　（2）人力资源“供给”面临巨大挑战  
　　　　（3）与下游客户之间的谈判地位  
　　　　（4）电力勘察设计行业潜在替代品的威胁  
　　　　（5）电力勘察设计潜在新进入者的威胁  
　　2.2 电力勘察设计行业信息化分析  
　　　　2.2.1 中国工程勘察设计行业信息化发展概况  
　　　　2.2.2 “十一五”勘察设计行业信息化建设总体情况  
　　　　2.2.3 “十一五”工程勘察设计行业信息化工作存在的主要问题  
　　　　2.2.4 “十四五”勘察设计行业信息化建设的  
　　　　2.2.5 电力工程勘察设计行业信息化应用分析  
  
第三章 2023年中国电力勘察设计行业外部环境（PEST）分析  
　　3.1 电力勘察设计行业的政策环境分析  
　　　　3.1.1 电力体制改革带来的影响  
　　　　3.1.2 近年来出台的国家政策法规  
　　　　（1）招投标法对行业的影响  
　　　　（2）环境保护法案对行业的影响  
　　　　3.1.3 国家对勘察设计行业体制改革的政策  
　　　　（1）国家勘察设计行业的体制改革  
　　　　（2）对电力设计行业的影响分析2  
　　3.2 电力勘察设计行业的经济环境分析  
　　　　3.2.1 电力发展与GDP的强关联性分析  
　　　　3.2.2 “十四五”电力工业建设前景分析  
　　　　3.2.3 新能源发展对电力勘察设计行业的影响  
　　　　（1）国外新能源发展情况  
　　　　（2）中国新能源发展情况  
　　3.3 电力勘察设计行业的社会环境分析  
　　　　3.3.1 电力工程勘察建设的区域壁垒较强  
　　　　3.3.2 环境保护要求对电力勘察设计行业的影响  
　　3.4 电力勘察设计行业的技术环境分析  
　　　　3.4.1 电力勘察设计行业的技术现状  
　　　　3.4.2 电力勘察设计行业的技术成果  
　　　　（1）工程项目/工程咨询成果  
　　　　（2）电力工程勘察设计企业QC获奖情况  
　　　　（3）设计企业参与编撰行业及以上标准情况  
　　　　3.4.3 电力勘察设计行业的技术与国外的差距  
　　　　3.4.4 电力勘察设计行业的技术趋势分析  
  
第四章 2024-2030年电力勘察设计行业业务结构分析  
　　4.1 电源建设情况分析  
　　　　4.1.1 火电建设情况分析  
　　　　（1）火电建设环境分析  
　　　　（2）火电建设投资分析  
　　　　（3）火电装机总量及装机规划  
　　　　4.1.2 水电建设情况分析  
　　　　（1）水电建设环境分析  
　　　　（2）水电建设投资分析  
　　　　（3）水电装机总量及装机规划  
　　　　4.1.3 核电建设情况分析  
　　　　（1）核电建设环境分析  
　　　　（2）核电建设投资分析  
　　　　（3）核电装机总量及装机规划  
　　　　4.1.4 风电建设情况分析  
　　　　（1）风电建设环境分析  
　　　　（2）风电建设投资分析  
　　　　（3）风电装机总量及装机规划  
　　　　4.1.5 光伏发电建设情况分析  
　　　　（1）光伏发电建设环境分析  
　　　　（2）光伏发电建设投资分析  
　　　　（3）光伏发电装机总量及装机规划  
　　4.2 电网建设情况分析  
　　　　4.2.1 电网投资分析  
　　　　（1）电网投资规模分析  
　　　　（2）电网投资结构分析  
　　　　（3）智能电网投资比例  
　　　　（4）特高压电网投资比例  
　　　　（5）“十四五”电网投资规划分析  
　　　　4.2.2 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）智能电网试点项目建设  
　　　　4.2.3 电网建设发展规划及趋势  
  
第五章 2024-2030年电力勘察设计院的发展方向  
　　5.1 工程公司与工程咨询公司的发展路径  
　　　　5.1.1 工程项目总承包和工程建设项目的管理概况  
　　　　（1）工程项目总承包发展情况  
　　　　1）工程项目总承包概述  
　　　　2）工程项目总承包的主要模式  
　　　　（2）工程项目管理发展情况  
　　　　1）工程项目管理概述  
　　　　2）工程项目管理的主要模式  
　　　　（3）实行工程总承包和工程项目管理的优点  
　　　　5.1.2 工程总承包和工程项目管理企业的比较  
　　　　5.1.3 工程项目总承包主要模式之EPC模式分析  
　　　　（1）EPC模式的发展概况  
　　　　（2）电力设计院开展EPC总承包的优势  
　　5.2 电力辅业价值链发展路径  
　　　　5.2.1 电力改革的主辅分离  
　　　　5.2.2 电力企业主辅分离的难点与对策  
　　　　5.2.3 辅业价值链纵向延伸发展路径  
　　　　（1）电力行业的辅业价值链构成  
　　　　（2）电力物资设备子行业进入机会分析  
　　　　（3）电力施工与建造子行业进入机会分析  
　　　　（4）电力运行维护与检修子行业进入机会分析  
　　　　5.2.4 电力辅业“走出去”战略  
　　5.3 跨行业横向拓展发展路径  
　　　　5.3.1 电力勘察设计院跨行业做工程的有利条件  
　　　　5.3.2 工程勘察设计行业的发展状况分析  
　　　　（1）行业发展阶段及行业营收情况  
　　　　（2）工程勘察企业排名及竞争力分析  
　　　　（3）工程勘察设计产业业务结构分析  
　　　　（4）中国工程勘察设计行业集中度分析  
　　　　5.3.3 电力设计院跨行做其他工程的情况  
　　　　5.3.4 电力勘察设计企业的多元化发展情况  
　　　　章2024-2030年电力勘察设计行业服务营销策略分析  
　　6.1 电力设计营销服务的重要性分析  
　　　　6.1.1 电力设计行业的营销特殊性  
　　　　6.1.2 电力设计行业营销策略设计的重要性  
　　6.2 电力勘察设计服务质量和生产率提高效率  
　　　　6.2.1 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  
　　　　6.2.2 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  
　　　　6.2.3 处理好服务质量和服务生产率关系  
　　6.3 电力勘察设计行业关系营销策略  
　　　　6.3.1 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）电力设计产品的特点  
　　　　（3）传统营销方式的不足  
　　　　6.3.2 电力设计行业客户关系营销策略  
　　　　6.3.3 电力设计行业利益相关者的关系营销策略  
　　6.4 电力勘察设计行业服务营销策略的实施  
　　　　6.4.1 电力勘察设计企业文化建设  
　　　　6.4.2 与电力体制改革的协调  
  
第七章 2024-2030年电力勘察设计行业人力资源结构分析  
　　7.1 电力勘察设计行业人力资源结构特征  
　　　　7.1.1 电力勘察设计行业从业人数变动情况  
　　　　7.1.2 电力勘察设计行业从业人员岗位结构  
　　　　7.1.3 电力勘察设计行业从业人员学历结构  
　　　　7.1.4 电力勘察设计行业从业人员技术职称  
　　7.2 电力勘察设计院的基本情况  
　　　　7.2.1 电力勘察设计院的业务范围  
　　　　7.2.2 电力勘察设计院的组织结构  
　　　　7.2.3 电力勘察设计院的人员构成及特征  
　　　　7.2.4 电力勘察设计院管理的主要问题  
　　7.3 电力勘察设计院薪酬体系的现状  
　　　　7.3.1 电力勘察设计院的薪酬体系现状  
　　　　7.3.2 电力勘察设计院现行薪酬体系存在的问题  
　　　　（1）薪酬激励缺乏市场导向性  
　　　　（2）薪酬制度缺乏有效的激励机制  
　　　　（3）员工职业生涯发展通道狭窄  
　　7.4 电力勘察设计院薪酬改进方案  
　　　　7.4.1 薪酬改进方案的原则及总体思路  
　　　　7.4.2 电力勘察设计院薪酬改进过程  
　　　　（1）运用定性分析法开展工作分析  
　　　　（2）运用海氏评估法进行岗位价值评估  
　　　　（3）运用薪酬体系调查问卷开展薪酬调查与定位  
　　　　（4）综合考核划分岗位等级  
　　　　7.4.3 建立调和型薪酬模式  
  
第八章 2024-2030年电力勘察设计行业主要企业生产经营分析  
　　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 区域电力设计院行业经营情况分析  
　　　　8.2.1 中国电力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SWOT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  
　　　　8.2.3 中国电力工程顾问集团东北电力设计院经营情况分析  
　　　　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  
　　　　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  
  
第九章 中.智林.2024-2030年电力勘察设计行业发展趋势分析与预测  
　　9.1 中国电力勘察设计市场发展趋势  
　　　　9.1.1 中国电力勘察设计市场发展趋势分析  
　　　　9.1.2 中国电力勘察设计市场发展前景预测  
　　　　9.1.3 电力勘察设计行业的成功关键因素  
　　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  
　　　　9.2.2 电力勘察设计行业盈利模式分析  
　　　　9.2.3 电力勘察设计行业盈利因素分析  
　　9.3 中国电力勘察设计行业投资  
　　　　9.3.1 电力勘察设计行业政策风险  
　　　　9.3.2 电力勘察设计行业技术风险  
　　　　9.3.3 电力勘察设计行业供求风险  
　　　　9.3.4 电力勘察设计行业宏观经济波动风险  
　　　　9.3.5 电力勘察设计行业业务结构风险  
　　9.4 中国电力勘察设计行业投资建议  
  
图表目录  
　　图表 2018-2023年中国电力装机容量统计  
　　图表 2018-2023年中国电力发电量统计  
　　图表 分地区投资相邻两月累计同比增速  
　　图表 2018-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速  
　　图表 2018-2023年固定资产投资到位资金同比增速  
　　图表 2023年份固定资产投资（不含农户）主要数据  
　　图表 2018-2023年全国居民消费价格涨跌幅  
　　图表 2018-2023年鲜菜与鲜果价格变动情况  
　　图表 2023年份居民消费价格分类别同比涨跌幅  
　　……  
　　图表 2023年居民消费价格主要数据  
　　图表 2018-2023年规模以上工业增加值同比增长速度  
　　图表 2023年份规模以上工业生产主要数据  
　　图表 2018-2023年发电量日均产量及同比增速  
　　图表 2018-2023年钢材日均产量及同比增速  
　　图表 2018-2023年水泥日均产量及同比增速  
　　图表 2018-2023年原油加工量日均产量及同比增速  
　　图表 2018-2023年十种有色金属日均产量及同比增速  
　　图表 2018-2023年乙烯日均产量及同比增速  
　　图表 2018-2023年汽车日均产量及同比增速  
　　……  
　　图表 2018-2023年全国房地产投资开发增速  
　　图表 2018-2023年全国房地产开发企业土地购置面积增速  
　　图表 2018-2023年全国商品房销售面积及销售额统计  
　　图表 2018-2023年全国房地产开发企业本年到位资金增速  
　　图表 2023年份全国房地产开发和销售情况  
　　图表 2023年份东中西部地区房地产开发投资情况  
　　图表 2023年份东中西部地区房地产销售情况  
　　图表 中国制造业PMI指数走势图  
略……

了解《[2024-2030年中国电力勘察设计市场调查研究及发展前景趋势分析报告](https://www.20087.com/9/03/DianLiKanChaSheJiShiChangJingZhe.html)》，报告编号：1913039，

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/9/03/DianLiKanChaSheJiShiChangJingZhe.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！