

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

2021 校园招聘

一、公司简介

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（简称“广东院”）成立于 1958 年，是具有国家工程设计综合甲级资质的国际工程公司。

广东院拥有工程设计综合甲级、工程勘察综合类甲级、工程咨询甲级等 10 余项国家最高等级资质资信，以及商务部对外援助项目实施和评估等 30 多项资质资格。从 2014 年起连年入选美国 ENR，获第十四届全国质量奖、全国五一劳动奖状、中央企业先进集体、新中国成立 70 周年优秀勘察设计企业、新中国成立 70 周年工程建设行业功勋企业、2019 年度全国勘察设计行业海外工程标杆企业等殊荣。

广东院拥有“咨询规划、勘察设计、工程总承包、投资运营”四大核心业务。在电力、核工业、建筑、网络通信、市政交通、水利、环保、海洋等能源和基础设施建设领域，为客户提供一站式综合解决方案和全生命周期管理服务。

企业官方网站：www.gedi.ceec.net.cn



企业官方公众号：

二、人才发展

广东院现有员工 1800 余名，来自国内外各大高校，其中，硕士及以上学历人员占 58%，中级及以上职称人员占持证专业技术人员百分比为 96%。经过多年探索，广东院形成了系统的职业发展通道和人才培养体系。

1、职业发展通道：



2、培训体系

广东院设有 GEDI 学院，整合业内优质培训资源，与最新、最优实践紧密对接，对外提供咨询与培训服务，对内设有新员工“成长之旅”、雄鹰计划、项目经理特训营、国际商务专项、GEDI 大讲堂、DDI 互动领导力、行领计划、中高管领导力等重点人才培养计划，着力打造顶级的技术专家、项目管理专家和职业经理人。

三、薪酬福利

广东院为员工提供行业内领先的薪酬水平，尊重员工的付出与成果，让员工更幸福。

薪酬：基本薪酬+绩效奖金+年终奖

福利：五险一金、企业年金、商业保险、食堂、宿舍公寓、健身房、球馆、通勤班车、节日\生日礼品、体检、带薪休假、弹性工作时间

落户补贴（补贴将根据广州市相关政策进行调整）：首次入户广州黄埔区，补贴本科生 2 万元、硕士研究生 3 万元、博士研究生 5 万元

四、招聘岗位

招聘范围：

1、博士研究生/硕士研究生/个别优秀本科应届毕业生，原则上于2021年7月31

- 日前毕业且取得2021年度毕业证、学位证及报到证；
- 2、初次就业的海外留学生，于2020年7月至2021年6月期间取得学位证书，并于入职前取得国家教育部的学历学位认证。

基本条件：

- 1、通过英语六级或相应资格认定。
- 2、遵纪守法，品行端正，无违法违纪等不良记录。
- 3、诚实守信，不提供虚假材料、信息，不存在瞒报、谎报行为。
- 4、未在公开媒体等发表不当言论，未组织、参与不当活动。
- 5、身心健康，具备正常履行岗位职责的身体和心理条件。

应聘方式：

【应聘流程】 网申—空宣—简历筛选—线上面试—测评—体检—录用

【投递方式】 电脑端：<http://gedi.zhaopin.com/> 点击招聘岗位—投递简历

岗位细则：

1. 公司本部

- (1) **财务管理类：**会计学、财务管理、金融等相关专业
- (2) **电气类：**电力系统及其自动化、电气工程、高电压与绝缘技术、电力电子等相关专业
- (3) **土建类：**土木工程、结构工程、道路桥梁工程、建筑学、暖通、总图、城市规划等相关专业
- (4) **网络信息类：**计算机、信息安全、软件工程、自动化、通信工程、物联网等相关专业
- (5) **市政水利类：**市政工程、给排水工程、环境工程、港口与航道工程、水利水电工程、水文及水资源、水工结构、电厂化学等相关专业
- (6) **技术/能源经济类：**管理科学与工程、技术经济及管理、工程造价、能源经济、计量经济学、产业经济学等相关专业
- (7) **能动类：**热能与动力工程/热工自动化/机械工程/油气储运等相关专业
- (8) **工程管理类：**管理科学与工程、工程管理、安全工程、文档管理等相关专业
- (9) **海洋类：**海洋石油平台/海洋工程等专业

2. 公司本部博士后

序号	研究方向	研究课题	专业
1.	智能电网	特高压柔性直流换流站过电压与绝缘配合研究	电气工程
2.	智能电网	智能配电网潮流控制与优化方法研究	电气工程
3.	智能电网	多直流馈入大型电网交直流相互影响机理技术研究	电气工程
4.	能源互联网	智慧城市与能源互联网应用研究	系统工程/企业信息化系统与工程
5.	电力市场	电力辅助服务市场化机制及价格研究	能源电力经济\电力经济管理\ 电力市场
6.	数字化技术	智能电厂关键算法开发与应用研究	热能工程、控制科学与工程、 信息科学与工程、软件工程
7.	数字化技术	轻量级可视化勘测数字平台设计与研发	地图制图学与地理信息工程
8.	氢能	基于氢能和二氧化碳利用方向的化工反应过程设计、工艺开发	应用化学

3、子公司

(1) **广东科诺勘测工程有限公司**：业务范围覆盖工程勘察、工程测量、工程水文气象、海洋勘测、工程物探与测试、室内试验、岩土设计、摄影测量与遥感、地理信息系统、工程数字化、沉降观测、三维激光扫描、变形监测、新能源开发、地质灾害评估勘察设计、勘察预算编制、施工咨询、施工管理、业主工程师等，主要承担大型火电厂、核电站、输变电工程、超高层建筑及各类大中型工程的勘测咨询、专题研究和岩土施工项目，于 2015 年通过广东省高新技术企业认定。

需求专业：岩土工程、工程地质、水文地质、测绘工程、水文气象、摄影测量与遥感、地球探与信息技术等相关专业

(2) **广东天安项目管理有限公司**：电力系统成立最早的电力监理企业之一，具有电力工程建设监理、房屋建筑工程建设监理、设备工程监理、环境监理等多项资质，承担各类监理项目 2500 余项，累计完成监理项目工程总投资 3000 多亿，业务遍及 24 个省份，在越南、孟加拉、老挝、尼泊尔、菲律宾等多个国家承接火电、输变电工程的项目管理工作，获得国家级奖项工程 40 余个，省级奖项 80 余个。

需求专业：安全工程、高压输配电线路施工运行/供用电技术、土建/建筑/工民建/地质/测量/水工/给排水、热能与动力工程、电气工程及其自动化、热工自动化等相关专业

(3) **广东天联电力设计有限公司**：拥有工程咨询电力专业甲级资信、工程设计送变电工程专业设计甲级资质、工程测量乙级资质、电力工程和建筑工程施工总承包三级资质，是“广东省高新技术企业”。主营业务包括发电、输变电、智能配电网等电力工程的技术咨询、勘察设计及 EPC 总承包，业务范围涵盖南方电网、国家电网及东南亚等地区。已投产工程曾多次获得国家、省部级优秀工程勘察设计、优秀工程咨询等奖项。

需求专业：电气类（电气工程及其自动化、高电压与绝缘技术等）、通信类（通信工程、电子信息工程等）、土木工程类、给排水工程/环境工程类、水文与水资源类等相关专业

(4) **广东天信电力工程检测有限公司**：专业从事建设工程质量检测 20 余年，是目前中国电力系统内规模最大，综合实力最强的工程检测与监测机构，是具备电力工程所需土建类检测的全方位、全过程服务能力的高新技术企业。业务范围包括地基基础工程检测、主体结构工程检测、钢结构工程检测、房屋安全鉴定、建材试验、工程监测、工程物探、锚杆无损检测、桥梁检测、耐张线夹 X 射线检测、防雷检测等。

需求专业：岩土/土木类（地质工程、建筑工程、土木工程、结构工程、轨道交通、桥梁工程、岩体工程）、测绘类（测绘工程、地理信息系统、工程测量技术、测绘与地质工程技术、大地测量测绘与地理信息技术）等相关专业