**中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司2020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。

广东院坚持“文化强企”战略，以企业和员工共成长同发展为己任，致力特色企业文化建设，并依托传统媒体和新媒体有效实施宣贯，发挥文化软实力在企业管理、生产经营、技术创新中的保驾护航作用，凝人心铸合力，树形象塑品牌，引领国际工程公司健康持续发展。

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。广东院从2004年起连年入选ENR中国工程设计企业60强，并于2015年起荣登中国承包商80强。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。

**咨询规划:**广东院是国内最具实力的咨询规划单位之一，国家电力规划研究中心南方分中心、广东省能源咨询规划研究中心等智库均依托广东院成立，可为政府、企业和投资方提供政策研究、规划研究、经济研究、咨询评审、投资咨询等服务。

**勘察设计**:广东院拥有国家工程设计综合甲级资质和通用勘察甲级资质，可在全部21个行业从事勘察设计工作。广东院在百万千瓦超超临界火力发电、百万千瓦核电厂常规岛、百万伏特特高压输电和百万千瓦海上风电等领域的勘察设计技术实力处于国际先进水平，是国内首家同时拥有百万级火电、核电常规岛、特高压输电工程投产业绩的设计院，也是世界首家拥有多端柔性直流输电工程投产业绩的设计院，在空间信息与无人机、海洋勘测、环境岩土等新勘测领域也领先于同行。

**工程总承包:**广东院以投融资为先导、以规划设计为龙头、以项目管理为核心、以资源整合为保障、以信息化为平台、以专业人才队伍为后盾，通过F+EPC、I+EPC、BOT+EPC、PPP+EPC等商业模式，为国内外客户提供以定制化为特色的全生命周期工程服务，并形成了以专业的项目管理队伍、科学的项目管理体系、先进的信息化管理平台为特征的工程总承包支持系统。

**投资运营:**广东院通过股权投资、产权并购、PPP、BOT等方式，在清洁能源发电、水务工程、市政基础设施、核电咨询设计等领域开展投资工作。

广东院积极践行“一带一路”倡议，带动中国的金融资本、高端装备、核心技术和现代管理 “走出去”，打造中国能建的国际品牌。目前， 广东院已在全国30个省级行政区域开展了业务，与50多个国家和地区建立了业务往来。

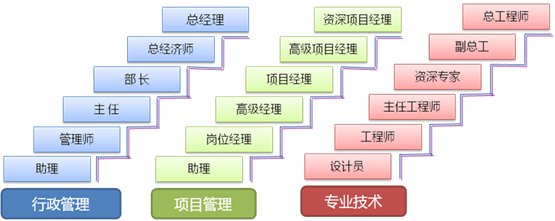
**企业官方网站：www.gedi.com.cn**

**企业官方微信：**

**二、人才发展**

广东院现有员工1700余名，其中，博士、硕士及本科学历人员占93.8%，中级及以上职称人员占持证专业技术人员百分比为96.8%。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训体系。

**1.职业发展通道：**



**2.培训体系**

广东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训计划，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、运动设施、通勤班车、节日\工会礼品、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，补贴本科生2万元、硕士研究生3万元

**四、招聘岗位**

**1.职能管理类**

全日制硕士研究生；通过英语六级或相应资格认定。

招聘专业包括：

**（1）财务管理类：**会计学、财务管理、金融等相关专业

**（2）安全管理类**：安全管理相关专业

**（3）行政管理类：**中文、工商管理、行政管理、企业管理相关专业

**（4）法务类：**法律相关专业

**2. 咨询规划、勘察设计、工程总承包、工程监理及检测类**

全日制博士研究生/硕士研究生及个别优秀的本科生；通过英语六级或相应资格认定。

招聘专业包括：

**（1）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

**（2）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

**（3）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

**（4）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

**（5）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、能源经济等相关专业

**（6）能动类：**热能与动力工程/热工自动化/机械工程等相关专业

**（7）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

**（8）勘测类**：岩土工程/地质工程/测绘工程/工程测量/地理信息系统等相关专业

**（9）海洋/水文气象类：**海洋石油平台/海洋工程/水文气象学等专业

**3.博士后**

全日制博士研究生；通过英语六级或相应资格认定。

博士后研究方向及课题包括：

| **研究方向** | **研究课题** |
| --- | --- |
| 智能电网 | 海底电缆路由和埋深检测仪器研发 |
| 智能电网 | 智能配电网潮流控制与优化方法研究 |
| 智能电网 | 适应能源互联网发展的配电网规划关键技术研究 |
| 能源互联网 | 智慧城市与能源互联网应用研究 |
| 电力市场 | 适应电力体制改革的电力市场规划及运行技术研究 |
| 能源经济 | 能源革命新形势下电源规划新方法研究 |
| 能源经济 | 高比例新能源系统电力规划关键技术研究 |
| 电力市场 | 电力辅助服务市场化机制及价格研究 |
| 氢能 | 氢能和燃料电池关键技术研究 |
| 储能 | 混合储能技术在高比例可再生能源电力系统中的应用研究 |

**五、宣讲和招聘行程**

**1、宣讲行程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **城市** | **学校** | **宣讲时间** | **宣讲地点** |
| 北京 | 清华大学 | 10月15日15:00 | 清华紫光国际交流中心第一会议室 |
| 上海 | 上海交通大学 | 10月15日14:00 | 船舶海洋与建筑工程学院木兰楼A200号报告厅 |
| 同济大学 | 10月中下旬 | 待定 |
| 武汉 | 武汉大学 | 10月18日15:00 | 工学部10教202 |
| 华中科技大学 | 10月18日19:00 | 电气大楼B302 |
| 杭州 | 浙江大学 | 10月18日14:00 | 教2-121 |
| 南京 | 东南大学 | 10月20日15:00 | 榴园宾馆新华厅 |
| 广州 | 华南理工大学 | 10月21日19:00 | 34号楼502 |

**2、招聘流程**

网申——专业面试（宣讲后进行）——综合面试——在线测评——体检——录用

**3.网申入口**

campus.51job.com/gedi2020