

公司简介

建设综合勘察研究设计院有限公司（原建设部综合勘察研究设计院，简称“建设综合院”，英文缩写“CIGIS”）始建于1952年，是全国综合甲级勘测设计单位。我院拥有对外经营权；通过质量管理体系（ISO9001）、环境管理体系（ISO14001）、职业健康安全管理体系（OHSAS18001）认证；被授予北京市守信企业和全国工程勘察与岩土行业诚信单位；获AAA信用等级证书。

建设综合院是一家为客户提供工程建设领域全方位技术服务的企业，其拥有全资子公司北京中城建建设监理公司、北京综建科技有限公司、北京中京建设工程质量检测中心、建设综合勘察设计深圳研究院。建设综合院及其子公司拥有国家综合甲级工程勘察（综合类）、测绘、建筑设计、工程监理、地质灾害防治、一级地基与基础工程专业承包、文物保护工程勘察设计甲级资质，城乡规划乙级资质及工程桩检测、施工图审查等资质。我们提供的主要服务包括：

- 建筑工程设计、城乡规划、城市节能规划；
- 岩土工程勘察、设计、检测与监测、治理；
- 地基与基础工程施工；
- 工程桩检测、岩土工程检测与监测；
- 水文地质勘察与凿井工程；
- 地质灾害防治工程勘察、评价、设计、施工；

- 文物保护工程勘察设计；
- 航空摄影测量与遥感测绘、工程测量、地籍测绘、房产测绘、地理信息系统工程、地图制图；
- 各类工程监理服务，包括房屋工程、市政工程、林业及生态工程、电力工程、公路工程及地质灾害防治工程监理；

我们还在工程建设领域进行科研开发、技术咨询、标准规范研制等工作，并承担大量公益性的行业服务工作。我们谨记企业应承担的社会责任。

我们的服务分为6个专业板块：建筑设计与节能、岩土工程与地基基础、测绘与数字城市、工程检测与测试、灾害评估与治理、工程监理与咨询。我们在每一个板块均拥有若干专业化的服务机构。我们在深圳、天津、安徽、大连、成都、海南、新疆等地设有分院，并在香港拥有基翔工程发展股份有限公司(香港)和综合试验有限公司(香港)等子公司。

建设综合院还是住房和城乡建设部建设环境工程中心、住房和城乡建设部工程勘察与测量标准化技术委员会、现代城市测绘国家测绘地理信息局重点实验室、中国建筑学会工程勘察分会、全国建筑工程勘察科技情报网、中国勘察设计协会工程勘察与岩土分会行业发展工作部、中文核心期刊《工程勘察》的依托或挂靠单位。

建设综合院现有员工900余人，其中专业技术人员660余人，具

有高级以上职称技术人员 220 余人；全国勘察大师 6 人，国家级和部级有突出贡献专家 6 人，享受政府特殊津贴专家 16 人，获得各类注册执业资格共计 296 人次。

建设综合院服务范围全面，专业结构合理，技术力量雄厚，实践经验丰富，具备承担各种大型、特殊或复杂工程项目的能力。建院近 60 年来，先后完成岩土工程、测绘遥感、建筑设计、水资源环境、地基与基础工程施工及工程监理等方面的国家重点工程项目及有广泛社会影响的大中型工程项目 6000 余项，并在亚洲、非洲、欧洲多个国家完成建筑工程、供水工程和测绘工程项目 100 余项。其中 70 余项获国家和部级优秀勘察设计奖。

建设综合院在科研、标准规范编制和行业服务等方面也取得了丰硕成果，近 20 多年来承担了包括“科技攻关计划”、“科技支撑计划”和“863 计划”在内的国家级或省部级科研计划项目 100 多项，其中 20 余项获国家级或省部级科技进步奖。我们先后完成了中德、中加、中英等双边和联合国开发计划署及亚洲开发银行等多边技术合作项目。我们主编或参编国家、行业和地方标准规范 80 余项，并主编中文核心期刊《工程勘察》。建设综合院积极活跃在相关学会、协会及其它行业组织中，同时作为多个行业机构的挂靠单位。60 年来，我们为勘测设计事业的发展和科技进步做出了重要贡献。

建设综合院以过硬的作风和真诚的服务赢得了用户和社会的广泛赞誉，多次被评为全国勘测先进单位和中央国家机关文明单位。

院历史沿革

建设综合勘察研究设计院前身是中央人民政府建筑工程部设计公司下属的勘察组，始建于1952年7月，当时仅承担一些土压试验工作。

1953年2月，原设计公司改组为设计院，勘察组扩充为勘测室，称建筑工程部设计院勘测室，主要从事地形测量和工程地质勘探及土壤试验。勘测室的工作性质开始由担任一般的民用建筑转向工业建筑勘测。

1954年10月9日，建筑工程部设计院勘测室扩充为建筑工程部勘察公司，公司在原有业务的基础上，又增设了建筑材料试验业务。

1956年4月，公司已在陕西、湖北、四川设立了西北、中南、西南三个分公司，此时，全公司的人数已达到1000人，勘察公司改组为勘察院。

1956年5月24日，建筑工程部综合勘察院正式成立，机构设置为测量室、工程地质室、水文地质室、建筑材料室、试验室及8个职能处室和三个分院，业务范围又增加了水文地质专业。

1958年，建筑工程部先后决定将原建筑材料工程勘察公司332人、建筑工程部机构凿井公司约800人及部各设计院的勘察力量集中到综合勘察院，使之队伍增至3900人。在同年的7月和10月，综合勘察院又分别在上海、东北成立了华东分院和东北分院。从此，综合

勘察院已拥有了一支具有相当规模和一定技术力量的勘察队伍。

1960年，由于基本建设战线的缩短，建工部决定精简勘察机构，1961年1月12日，综合勘察院及其所属分院被撤销。各省、市、自治区设计机构的勘察力量合并到部非金属矿地质公司及各分公司。

1964年3月9日，建工部决定将非金属矿地质公司和分公司的勘察、凿井力量集中起来，恢复综合勘察院和机械凿井公司。综合勘察院的机构设在北京，设有政治部、生产技术室、设备供应室、办公室、财务科及三个勘察队和一个研究室，并在西北、西南、中南、华东建立分院及东北勘察大队，全院总编制为1490人。主要承担国家重点工程、援外工业建筑勘察；配合本部各设计院设计的工程地质和测量工程及工业、农业凿井任务。

1969年，遵照上级关于干部下放劳动的指示，综合勘察院部分干部于5月份去河南“五七”干校，半年后，全院迁至河南博爱。

1970年9月30日，国家建委决定将综合勘察院下放至山西，基地建在太谷。期间，综合勘察院下属的各个分院相继下放给当地领导。

1974年，国家建委根据国务院、中央军委关于“组织勘察设计队伍承担邯邢基地有关勘察设计任务”的指示，于同年7月29日决定将综合勘察院调至河北邯郸，组建华北勘察院，承担邯邢基地、国家重点建设项目和援外工程的勘察任务，以及有关勘察方面的技术归口工作。

1978年2月25日，国家建委决定将华北勘察院改由建筑科学研究院领导，更名为建筑科学研究院勘察技术研究所，同时迁至北京，主要承担建筑勘察技术、勘察机具的研究和勘察技术的管理工作。

1982年，在城建、建工、建材等行业的基础上组建了城乡建设环境保护部。1983年6月21日，勘察技术研究所恢复为综合勘察院并从建研院中独立出来，由城乡建设环境保护部直接领导。主要承担城乡建设和国家重点工程勘察任务，开展国际工程勘察承包和咨询业务；负责城乡建设重点工程勘察和科技攻关、技术开发、技术交流及技术推广工作；并组织编制城乡建设工程勘察的技术规范、规程。

1985年10月11日，为了加强勘察领域的科学研究工作，国家科委批准综合勘察院改名为综合勘察研究院。至此，综合勘察研究院已具有工程勘察、工程总承包甲级、施工一级、设计乙级的资质，并进入了“中国勘察设计综合实力百强”单位的行列。同时，成为勘察设计行业中第一批有对外经营权的经营实体，并在香港、深圳、珠海、汕头、海南等地设立了分支机构，综合勘察研究院已成为拥有相当实力水平的勘察研究机构。

1988年4月，城乡建设环境保护部更名为建设部，综合勘察研究院更名为建设部综合勘察研究院。

1994年3月，建设部综合勘察研究院更名为建设部综合勘察研究设计院。

2000年10月，根据国家关于部属科研事业单位转制的精神，建设部综合勘察研究设计院与建设部脱钩转企进入中国电子信息产业集团公司，成为该集团公司直属科技型企业。

2001年，建设部综合勘察研究设计院进行更名，即建设综合勘察研究设计院。

2009年，建设综合勘察研究设计院股份制改造完成，更名为现名称，即建设综合勘察研究设计院有限公司。

2010年，建设综合勘察研究设计院有限公司安徽分院在安徽合肥成立。

建设综合勘察研究设计院有限公司安徽分院公司经营范围涵盖城乡规划与建筑设计、测绘与空间信息、岩土工程勘察与地基基础、水文地质勘察、基坑监测、沉降观测、城市轨道交通及地铁监测、地质灾害治理、边坡治理、工程检测与监测及工程监理与咨询。主营业务包括地下管线探测、地理国情普查、变形与形变监测，工程测量、工程勘察、基坑支护设计等。

公司自成立以来，先后参与了各地碧桂园集团勘察及测绘项目、合肥市政管线探测、安徽省测绘局2014年地理国情普查、城乡地籍和建设用地数据整合与数据库建设；淮南市建筑管理处综合楼设计，武警亳州支队营院扩建设计，合肥董大水库复建点基坑支护方案设计；滨湖新区2014年项目勘察包、合肥国购动漫城岩土工程勘察等

项目。在提供高质量技术服务的同时得到了甲方单位的一致认可和好评。

公司将遵循“以人为本，科学管理，高效优质，持续改进，客户满意”的质量方针，秉承“诚信是本、质量为纲、勤奋务实、科学图强”的核心价值观，以质量求生存、以创新谋发展，为工程勘察建设领域提供高品质的专业服务，未来三到五年内成为安徽省勘察设计领域前三强。在省辖各地市成立分子公司，在巩固把握现有区域市场的基础上，辐射全国，加大其他区域市场的开拓力度，推进省外区域重点市场分支机构以及区域中心建设，打造品牌，积累业绩，加速市场布局。未来随着社会转型、供给侧改革、产业革命、技术革新的新特点、新要求，行业各企业将在市场竞争中逐渐分化，我院作为具备较强技术创新水平、勘察设计质量以及综合特色服务能力的行业优质企业，必将通过不断革新和提升市场占有率等多种手段实现自身业务规模的持续增长。

我院在安徽省内资源丰富、技术领先，品牌美誉度高，是各大地产公司及市政相关行业领域内知名企业争相合作的优选单位，在同行业内竞争优势明显，未来是省内勘察设计企业的领头羊。目前公司拥有 5000 余客户资源，拥有本土资深的专家资源优势 and 国内一流的专家团队，在专家、技术、市场、人才和设备等方面拥有领先的优势。在同类企业中，我院在工程勘察、测量、监测与检测、基坑支护设计、市政及人防设计领域方面技术优势明显，成果丰富。未来分子公司建

设、合伙人及经纪人共享机制等强有力商业模式的推出必将助力公司快速发展，给股东及合伙人以最大的回报。

在未来，我们将继续坚持以结果为导向，追求完美，立即行动，服务成长。努力成为全过程、全产业链的建设工程咨询服务系统最优秀供应商，以提供高效优质服务为己任，实现建设工程服务方案最优化，创优质工程！铸国际品牌！成就员工梦想！服务造福社会！

校园招聘职位：一、测绘技术员（实习生）

- 学历要求：大专及以上
- 工作经验：不限
- 招聘人数：2
- 招聘对象：校园人才
- 工作地区：安徽-合肥市
- 年龄要求：不限
- 专业要求：测绘工程、工程测量技术、地理信息技术、地图制图技术及相关专业；

任职要求：

- 1、测绘专业大专及以上学历，工程测量、航测，地理信息等相关专业；
- 2、GPS、RTK、水准仪、全站仪操作熟练。熟练掌握 CAD、office、

CASS 等测绘相关软件。熟悉地形测量、测量放样、地形成图、断面测量、工程量计算等；

3、工作认真，细心，能适应出差，能吃苦耐劳。态度端正，敬业爱岗，热爱技术工作。熟悉测量项目的工作流程，能胜任内、外业工作，有较强的沟通协调能力和解决问题的能力；

4、有 C1 驾照优先考虑，工资待遇：3500~8000 元/月，另加房补餐补。

二、监测技术员（实习生）

1、了解地铁施工监测、建筑物沉降观测、大坝监测、高铁监测、轨道交通监测、岩土工程设计及不动产测量包含内容；

2、了解地铁及以上有关监测的管理模式；具有现场外业及内业处理能力；

3、会操作基坑监测相关仪器及内业处理软件，负责基坑监测项目的现场监测、数据整理、编制报表；

4、测绘工程、工程测量、地质工程、岩土工程、建筑工程技术及相关专业，主要以地铁、房建项目为主。有完成水位监测、测斜监测、支护结构(内力、土压力、锚杆拉力)监测等基坑监测的能力，即外业埋设与采集观测、内业报告资料的编写整理、数据分析上报等。

5、有 C1 驾照优先考虑，工资待遇：3500~8000 元/月，另加房补餐补。

三、勘察钻机组机长、履带静探班班长（实习生）

要求：初中以上学历，能吃苦耐劳，身体健康（需体检），年龄 30—55 岁。懂钻探工艺、会操作钻机、会钻探记录、持有 B2 照及以上的优先考虑。钻探技术工、钻探记录员及钻机机长（可培训），年薪 10 万-12 万，机长年薪 12 万及以上（工资+提成+分红且保底 10 万（含社保）。

四、市场经营人员

- 1、大专及以上学历，地质勘察、工程管理、房地产、建筑、市场营销等相关专业，熟悉招投标流程，会编写标书，具备较强的语言表达及沟通能力，有一定的公关能力、社会活动能力和商务谈判能力；
- 2、对勘察设计院运作比较熟悉，对勘察设计行业基本工作程序有一定的了解，并在行业及地区内拥有良好的市场网络及客户资源（此职位兼分公司总经理）
- 3、诚信务实，工作认真、细致负责、有计划性、组织性，思路清晰、条理性强，事业心、责任心强；
- 4、具备强烈的集体荣誉感，优秀的团队管理能力和各部门之间的团

队协作能力；

5、有 C1 驾照优先考虑，工资待遇： 3500~8000 元/月，另加房补餐补。

五、岩土勘察技术员

- 1、工程地质勘察、岩土工程等相关专业，本科及以上学历；
- 2、可独立完成勘察报告编制，熟悉勘察野外施工及监管；
- 3、有较好的时间控制和计划能力，有较强的组织协调等管理能力，工作责任心强，能承受一定的工作压力，工资待遇： 3500~8000 元/月，另加房补餐补。
- 4、负责所分配的勘察项目，在质量，进度与计划方案报总工批准实施后，全权负责勘察项目的质量，进度；
- 5、接受任务后，应主动及时与甲方及设计人员联系，掌握技术要求，收集资料和现场踏勘，编写纲要，负责解决现场勘察中的技术问题，工程进展中，应向审核人，审定人报告所遇到的新情况并及时调整勘察方案，接受审核人，审定人的中间指导；
- 6、严格按照规范，规程与勘察纲要的要求，检查生产质量，协助钻静探作业，对不合格的勘察原始成果资料有权拒绝接受；
- 7、负责勘察成果的整理与勘察报告编制，并按照规定及时做好工程技术文件的整理以及归档工作；
- 8、参与公司的各项活动和培训，完成上级交办的其他事务。

9、能独立撰写勘察报告、方案、独立处理各种与基础方面的技术问题，能熟悉使用 CAD、理正或华宁、MS-OFFICE、PS 等软件；

联系电话：人力资源部 黄工 0551-62623282 13339291708

可加微信投递简历，微信号：15155977807