

北京市勘察设计研究院有限公司

2018 年度校园招聘计划

公司简介请登录公司网站 (<http://www.bgi.com.cn>) 查阅

吉林大学校园招聘会:10 月 23 日(周一)18:00,朝阳校区水工楼 419 阶梯教室

一、综合要求

- 1) 专业知识扎实、学习成绩优良、单科成绩无补考的全日制本科及以上学历应届毕业生;
- 2) 本科生需取得英语四级证书 (425 分以上), 研究生需取得英语六级证书 (425 分以上);
- 3) 思想端正、勤奋踏实、甘于奉献;
- 4) 身体健康, 适应野外地质工作;
- 5) 具备团队精神, 有较好的组织、协调和表达能力。

二、优先条件

具备下列条件之一者, 优先录取:

- 1) 中共党员, 校、院 (系) 级学生干部;
- 2) 985、211 院校毕业生;
- 3) 获得“优秀毕业生”或“三好学生”等称号;

三、应聘

请点击登录北勘公司人才招聘简历投递系统网上填写(截止日期为 2017 年 12 月 20 日)

个人简历的文件名格式:“专业-姓名-学历-学校”。



写(截止日

联系地址: 北京市海淀区羊坊店路 15 号北京市勘察设计研究院有限公司勘 A 楼 210

邮政编码: 100038

联系人: 王老师、苏老师

联系方式: 电话: **010-63987285**

邮箱: bgi2005@sina.com

招聘职位及要求一览表

类别	专业要求	学历学位	人数	其他要求
环境岩土勘察	岩土工程 地质工程 结构工程 水文地质	博士	2	1、具有专业扎实的理论功底，熟练使用一种以上的专业高级分析软件；良好的研究能力、语言与文字表达能力，英文专业文献阅读能力，论文选题为应用型研究； 2、有一定工程经验，从事过基坑、边坡工程设计；掌握相关专业设计软件（理正、启明星等）；了解相关岩土工程数值模拟方法。
		硕士	9	1、硕士：专业功底扎实，有参与实际生产经历或参与涉及工程水文地质或环境水文地质实际项目经历；能承担山区地质灾害调查和勘察工作；能熟练操作AutoCAD 绘图及理正等专业软件。通过国家注册岩土工程师基础科目优先； 2、本科：基础知识扎实，专业课成绩在 75 分以上，具备团队精神，有较好的组织、协调和表达能力。
		本科	4	
	环境工程	硕士	2	具备较好的化学专业功底，对土壤和地下水环境有较深理解；有参与场地环境调查与评估或修复治理设计等相关项目经历；有污染场地土壤、地下水修复治理研究经验者优先。
	工程物探	本科	1	---
测绘	地理信息	博士	1	专业课成绩优良，身体健康，能适应野外测绘作业工作，熟悉地理信息开发软件者优先。
		硕士	1	
		本科	1	
	测绘工程	硕士	4	
		本科	8	
平面设计	本科	1	---	
新能源	建筑环境与设备工程（暖通空调）	本科	3	能熟悉施工图纸、相关软件并了解相关施工规范、有工程相关证件及驾驶证者优先。
计算机	计算机软件及相关专业	硕士/本科	4	1、掌握软件工程的理论和方法，精通软件开发过程，专业知识扎实； 2、具有一年以上开发经验（包括研究生期间实习经验），独立完成过一项及以上完整软件系统的代码编写或参与完成过两项以上不同功能范围的软件系统代码编写。 3、专业知识扎实，熟练掌握 WPF/Java/C#/html5/C++ 等开发语言，熟练掌握主流数据库开发。
行政管理	中文 人力资源 行政管理	硕士/本科	2	1、熟练使用 excel、word、ppt 等办公软件； 2、熟悉公文写作要求，有扎实的文字功底，善于沟通，责任心强。

北京市勘察设计研究院有限公司简介

北京市勘察设计研究院有限公司（简称“北勘院”）是由原北京市勘察设计研究院全部工程勘察设计咨询与研发业务和专业技术人员整建制企业化、于2007年10月成立的高新技术企业，具有国家工程勘察综合类甲级、测绘甲级、工程咨询甲级、地质灾害危险性评估甲级、地质灾害治理工程勘查/设计/施工甲级、地基基础工程专业承包壹级和工程建设场地地震安全性评价、环境专项设计、机电安装施工等资质，2017年被列为住建部“全过程工程咨询服务”试点单位。

北勘院始建于1955年，历经六十余年的发展，成为专业技术服务与研发为一体的行业骨干单位，可为顾客和社会提供广泛的专业技术服务，包括城乡规划、工程建设、地质与环境灾害防治、城市安全运营及建设项目所需的工程地质勘查、水文地质勘察、岩土工程勘察、地温能勘察、污染场地勘察，岩石/土壤/地下水及建筑材料试验、场地形成与地基基础设计、岩土工程治理和地质灾害治理、工程测量与地理信息系统、岩土工程检测、安全风险监测与分析评价、地震工程分析评价、矿山地质环境保护与修复、场地环境调查评估与修复和可再生能源系统设计安装等。

北勘院现有员工500余人，拥有由中国工程勘察设计大师和一批享受国务院政府特殊津贴专家、青年学科带头人为代表的专业技术人才团队。从建院至今，共产生中国工程院院士1名、中国工程勘察设计大师5名、享受国务院政府特殊津贴专家5名、北京市有突出贡献人才5名和科技北京百名领军人才1名。以中国工程勘察设计大师、业界知名专家和青年学科带头人为代表的技术专家团队包括教授级高级工程师20余名、高级工程师80余名、工程师100余名，其中博士和硕士150余名，具有注册土木工程师（岩土）、注册建造师、注册咨询工程师、注册测绘工程师、注册环保工程师、注册环境影响评价工程师、注册结构工程师、注册造价工程师和注册公用设备工程师等执业注册资格的工程师共计140余名。

在过去六十余年中，北勘院为城乡规划、工程建设、城市运营减灾防灾、低碳环保等提供了多方面的专业技术支持与服务，在地基基础工程、地下空间开发建设、抗震防灾、地下水环境与工程建设的相互影响、可再生能源工程和污染场地修复等方面持续进行了大量专题研究，积极参加城市重大基础设施运行维护和

风险应急处置工作，主编参编了 50 余部国家、行业和地方技术标准，承担了北京市浅层地下水动态监测分析研究及监测网的维护工作，累计为北京及外埠的 6 万多项涉及工业与民用建筑、市政基础设施、公路、铁路和城市轨道交通、地质灾害防治、环境卫生、可再生能源利用等方面的项目提供了优质技术服务，为城乡规划、海内外的工程建设和行业的科技进步做出了积极贡献。

北勘院获得国家与省部级科技进步奖、全国优秀工程勘察设计金/银/铜奖和省部级优秀工程勘察设计奖累计 400 余项，在研发创新、技术质量和专业服务等方面获得了国内业界和国际同行的高度评价。北勘院是中国勘察设计协会副理事长兼工程勘察与岩土分会会长单位、中国土木工程学会土力学及岩土工程分会副理事长单位和中国建筑学会工程勘察分会副理事长单位，荣获中央精神文明建设指导委员会颁发的全国创建文明行业工作先进单位、全国精神文明建设工作先进单位，首都文明单位标兵和首都有突出贡献先进集体等一批荣誉称号。北勘院于 2012 年被认定为“北京科技研究开发机构”，2013 年被认定为“北京市环境岩土工程技术研究中心”，2015 年被认定为“北京市道路与市政管线地下病害工程技术研究中心”，是首批北京市科技平台能源环保平台单位、污染土地修复科技创新联盟发起单位和首都新能源产业技术联盟成员单位。