

深部岩土力学与地下工程国家重点实验室

安全专题教育及安全承诺

按照安全管理的相关规定，进入本实验室学习、工作必须进行安全教育，本人须做安全承诺。

一、熟悉安全管理制度和安全知识。秉承对自己高度负责的态度，学习实验室安全各类管理规章制度，树立“安全第一、安全大于天”理念，增强红线意识和底线思维，坚持对安全隐患零容忍。认真学习安全防护知识，掌握基本安全知识，积极参加实验室组织的安全教育活动和应急演练。遵守实验室、所在团队的管理制度，服从管理。

二、消防设施与设备。爱护消防设施，严禁遮挡、挪动或占用消防设施和堵塞消防通道。爱护公共设施和设备。

三、用电安全与防火。保护用电线路和配电盘、板、箱、柜等装置及线路系统中的各种开关、插座、插头等；电源开关箱内，不准堆放物品；不私拉乱接电线电源，保护好原有电源电线，严格用电规程。离开实验室做到人离电断，不开电脑过夜。严禁充电宝等蓄能产品长时间充电。不动用明火。严禁在办公区域使用电炉、热的快等大功率器皿及酒精等。

四、实验安全与危险品防护。未经批准不进入实验区域；做实验须通过申请批准后方可进行；实验前做好实验技术方案和安全防护方案，经指导老师审核批准后进行；实验前须要求导师购买意外人身伤害保险；实验过程中必须有指导老师在场；实验期间听从实验区域技术老师管理。严禁私自携带危险品危化品进入实验室；使用高压气瓶等必须报批；严禁违规操作行车等特种设备。做好个人防护，在进入试验区域前须穿戴后防护衣物及用品。不直接接触及高温高压低温低压有毒有害材料。爱护实验仪器设备，严格按照各种仪器设备的操作规程、使用方法和注意事项；若发现仪器设备有异常现象时，应立即切断电源，停止实验，保持现场，并马上将详细情况向指导老师或仪器设备负责人或区域分管人报告，待查明原因做出妥善处理，方可继续进行实验。

五、应急处理。学习各类应急预案，发生紧急情况时，在最短时间内疏散事故现场人员；及时拨打 110、120、119 等报警求救电话；第一时间向导师和区域负责人报告，在规定时间内向校管理部门报告事故情况；查找伤亡人员，同时依据一般性医学救助原则实施紧急救护。

六、环境卫生。各类物品（含工作区域和试验区域）应存放得当整洁，并严格听从指导教师的指挥，严格按照各种仪器设备的操作规程、使用方法和注意事项进行实验。不高声喧哗，树立良好的个人形象。保护环境卫生，严禁吸烟、随地吐痰及乱丢纸屑杂物。外来访客须经门卫登记，验明身份，获准后方可进入。离开实验室，及时关闭电源和水源。

七、其他。谨慎对待校外陌生人员的来访，注意防盗、防骗、防抢，小心“招聘”和传销陷阱；妥善保管自己的现金、信用卡及其他贵重物品；坚决抵制参加“传销”、“法轮功”等邪教、非法组织、活动；不利用手机、网络等通讯工具制作、传播不健康、非法信息；珍爱生命，珍惜时光，努力锻炼身体，保持心理健康，拥有一个健康活泼的心态；团结同学同事，和气待人，文明诚信，做文明阳光科研人员。

我已仔细学习了相关安全制度，阅读了上述安全提醒，承诺严格遵守安全制度和各类操作规程，珍视生命，履行承诺。

承诺人：

日期：