

软件学院本科实验室安全应急预案

一、指导思想

为确保实验室安全稳定，本着“预防为主、积极处理”的原则和“以人为本、依章规范、统一领导、职责明确、反应灵敏、运转高效”的指导思想，学院建立了一个高效的安全应急事件处理体系。

二、实验室突发事件应急处理预案

1、防火应急预案

(1) 报警程序：实验室管理员一旦发现火情，即刻报告实验室和学院领导及学校保卫处、物业管理等相关部门，同时报火警。

(2) 采取措施：上报情况同时，立刻组织实验室内人员安全有序疏散，并关闭切断实验室所有电源、使用实验室配备的灭火器扑救起火设备，控制火情。

2、防盗及人为故意损坏事件应急预案

(1) 发生设备被盗或人为故意损坏时，实验室管理员应立即报告实验室负责人，同时保护好现场。

(2) 实验室负责人接报后，上报学院领导，并通知保卫处一同核实现场情况，清点被盗物品或人为损坏情况，做好必要的文字、图片、或视频记录。

(3) 积极配合公安部门进行调查，并向有关领导汇报情况。

3、防突发事件或自然灾害引起的踩踏事件应急预案

软件学院所属四个实验室，每个实验室均能容纳 130 名左右的同学同时上机。如果发生突发事件或自然灾害时，实验室管理员需迅速引导学生从实验室安全撤离，并通过就近的出口疏散到室外安全场地，需确保整个过程安全、有序。

4、停电故障

(1) 若遇到计划停电安排，及时在学院办公群发布消息，并尽早与停电时间内安排课程的老师取得联系，调换上机时间。

(2) 若遭遇临时停电，首先配合上课老师稳定学生情绪，并迅速与学校物业管理和后勤部门取得联系，了解预计停电时间与修复时间，向上课师生说明情况。根据停电时间长度，与上课老师协商原地等待或者调换实验时间。

5、网络故障和病毒事件应急预案

(1) 发生网络故障时，管理员及时检查实验室内相关网络设备有无异常，需要时及时联系学校信息化管理与建设中心，尽快恢复网络通信正常运转。

(2) 发现不良信息或网络病毒时，管理员应立即断开网络，终止不良信息或网络病毒的传播，及时清除，并追查不良信息或病毒来源。

(3) 事态或者后果严重的，应及时报告学院、学校相关领导及部门。

总之，实验室管理员应加强日常监控，及时上报、消除安全隐患；备齐应急处理设备和物资；从思想和行动上高度重视实验室安全，为广大师生提供安全、稳定的实验环境。