

2021-2022 学年第二学期

信息工程系实验室安全应急疏散演练预案

一、目的

根据学校安全工作总体安排，为进一步做好实验室安全工作，增强师生的消防安全意识，提高在遭遇火灾等紧急情况下的逃生能力，信息工程系实验室安全工作领导小组计划在马家田校区实训楼六楼举行机房消防应急疏散演练。为保证演练的效果，特制定本次实验室安全应急疏散演练预案。

二、演练内容

模拟发生地震，演练师生应急避震和紧急疏散。

三、演练时间及地点

2022年5月20日上午10:00-10:30，马家田校区实训大楼六楼。

四、演练组织机构以及职责分工

信息工程系实验室安全工作领导小组负责演练的具体事务。

参加人员：实验实训室专职管理员、六楼所有实验室上课的学生。

五、演练规则

1、参加演练的师生必须按照真实事件对待，服从领导小组现场指挥与协调。

2、参加演练的师生必须安全防范，防止意外发生。

3、认真做好相关报告记录的填写。

六、演练程序

1、意外事件情景

上午 10 时，发生 6 级地震，实训大楼震感强烈。

2、现场处理

2.1 所有上课的教师及学生，立刻进行室内避震。

2.2 信息工程系主任及相关人员马上赶赴现场。

2.3 按照预定疏散撤离路线，实验室管理员组织师生有序疏散至应急避难场所。

2.4 依照应急预案程序进行事故疏散情况记录。