

电工电子实验中心消防应急预案

为确保全体在中心工作师生的生命财产安全，确保学校教育教学工作的顺利开展，防范消防安全事故的发生，力保消防安全事故发生时损失减少，危害降低，能快速、高效、合理有序地处置消防事故，根据上级有关部门文件与会议精神和相关法律法规，结合我校消防环境建设与准备的实际，制定本预案。

消防安全工作领导小组组织机构

组 长：胡仁杰 13805172201

副组长：王凤华 13645156143

 顾玉军 13851686088

 付 雪 15051889802

组 员：中心全体老师

二、消防安全工作成员的责任分工

组长负责定时召开消防安全工作领导小组会议，传达上级相关文件与会议精神，部署、检查落实消防安全事宜。

副组长负责各具体负责组织对紧急预案的落实情况，未雨绸缪，做好准备，保证完成校领导部署的各项任务。

领导小组各组员具体负责火险发生时突发事件的处理、报告与协调，保证领导小组紧急指令的畅通和顺利落实；做好宣传、教育、检查等工作，努力将火灾事故减小到最低限度。

三、门窗打开的方法及钥匙摆放的位置

所有过道楼层一楼的大门钥匙均在物业公司的门卫处。教师办公

室、会议室、实验室钥匙均在 217 房间。

过道大门和一楼对外大门均为玻璃门，必要时可敲碎。教室里的门必须用钥匙才能打开。所有窗户为推拉窗，只需松开扣子，向一边推即可。

四、紧急疏散原则

1. 组织纪律原则。做到有组织、有纪律有序地进行，避免过度惊慌，造成混乱；

五、应急疏散原则

1. 组织纪律原则。做到有组织、有纪律、

2. 安全疏散原则。凡能够向安全区域地面疏散的，不要留置在通道、大厅，应从安全出口疏散至场外，确认安全；

3. 就近疏散原则。事故发生时，应就快就近向出口疏散，不要往人多的出口挤着疏散；

4. 主动求救原则。疏散到暂时安全区域时，要主动发出求救信号；

5. 自身逃生原则。万不得已情况下，也可向顶楼逃生，等待救助。

东南大学电工电子实验中心
2022年6月22日

