

实验室灭火、应急疏散预案

实验室是 场所。 机 备、数据存储 备、人员 对中，一旦发 ，会 成严 后果。依据 关 定 制定 应急 散 案。

一、 机构与

1. 应急救援 导小

总指挥： 松、 强，全 事故 应急援救指挥工 作。

副总指挥： 坤宏、朱仁发，具体指挥 事故 应急救援、 查处 和善后 工作。

成员： 坤宏、 安乐、姚 、 杰、朱仁发、 恩柱、 劲松、吴义平，具体 事故 应急救援、 查处 和善后 工 作。

2. 应急救援 导小 下 4 个工作小

(1) : 安乐

成员：姚 、 恩柱、吴义平

: 保 备 、及时发布启动应急 案报 ；及 时报 并向上 报告 情， 保上情下 、下情上报。做好 值守、 事故情况 收 ，发布 情信息； 人员伤亡和 产损失情况， 估 情。

(2) 散引导 : 杰

成员：李 、 惠娟、 劲松

: 师 急 散， 保平安 ， 护 场 序， 查学 人数，做好学 思想 定工作。

(3) 救援 : 坤宏

成员： 明、 、 愧

: 急 、搜寻受伤人员，切断 、 、 ， 保护 品，做好事故 场 戒工作， 戒标志，收 有

关，护校园安序，控制人员出、抢、扩大。

(4) 医 救护：唐

成员：怡、吴云、朱仁发

：受伤人员 应急抢救处，尽快将伤员 往医 抢救，及时 受伤人员 亲属。

二、应急处 序

1. 当发 情后，先发出 信号，并 即切断与 关、， 头或 器。 势不减，即打“119”，并 明 地、 位及 势大小、和性、 困人员情况、 号 和。

在场人员应在保护 己人 安全并 安全撤 情况下 取及时有效 措施 扑救。例如：发 有机 剂小，可布、 抹布 扑，也可使 器。使 器时应意周围 境，于 器喷发出来 剂具有一定 压力，使时应 免打 其它化学 剂， 势变大。

2. 实 室主 任人根据实 情况启动应急 案，向上 主报告，应急救援 导小 即 场，指挥 案各专业人员按 分工 到位开展工作。

校 接到 报后应 即到 场， 房人应报告 性、房 内化学危 品、存，有无人员围困。校 员根据房 人提供 信息，有效 人员使 器或 枪，并及时向 应急指挥小 报 场情况。 到场后， 动 应在公安 员 指挥下， 密 合 共同。

扑 后， 散引导 成员应检查 场是否有新 患，并 合 查 原因，处 好善后工作。

3. 利 校园广播宣布学校 入 安全 急 态，公布 发 地， 散 围， 人到 定地 指引

入场，保持 ，及时准 地将各 指令、情况
及信息上传下 。

4. 救援 检查是否切断 场 、 和 ，
检查是否存放有易 、易 品，启 携带或利 就 器、
栓 器材 扑救， 和危 品。如 势 大，
暂时扑 不了，应根据 场情况及时 取冷却、 措施，
势 一 延，待 到， 合完成 任务，同时对 场实
戒，保 无 ， 无关人员 入 场。 护好 场
序， 免人员伤亡。

5. 散引导 应 即 急 散 ， 免发 拥挤， 时
实 室值 人员 做好 护 序、 慌乱 工作，在到 指定 中
地 后， 散引导 成员 持 序， 定学 情 并 待 一 指
令。

6. 医 救护 极 合专 员及医护人员抢救 场内
困伤员。对受伤师 及时救 ， 并 情况 医 救 ，并及时
伤员亲属。

三、 散措施

1. 各 处于开启 态， 发 后， 序 护人员根据指
令在 一时 将所有安全出口 向外打开。

2. 散 梯、 散 、安全出口 分工 制。安全出
口 主 为主 散 ， 散时， 散 专人守候，
引导 散。

3. 事故发 后，事故 场 散 任人员应 就位，其它
位 散人员根据 散命令在 一时 就位。

4. 安全出口、 散 梯， 散 实专人，倒 位
实两套人员。

5. 事故广播或全场广播。

6. 疏散指挥、引导人员在疏散中利用口喊、手提扩音器、手势等方式，向疏散人员指明疏散方向，提醒应注意的事项，使他们消除恐慌情绪，保持镇静，做到有序疏散。

四、疏散注意事项：

疏散方向：一般情况下，应按疏散通道中“安全出口”标志所指方向单向疏散。“安全出口”和火灾发生部位同，则应向火灾发生部位反方向疏散。内人员平时应知晓自己所在位置及疏散路线，了解应急预案，对火灾做好准备工作。

疏散要求：

- (1) 听从疏散引导人员指挥；
- (2) 动作迅速，不慌乱；
- (3) 疏散区域时，应用毛巾（或衣服）捂住口鼻，保持低姿；
- (4) 不可使用电梯；
- (5) 已疏散人员在疏散集合地点集合，未接到通知不得返回疏散场。

材料与化工学（ ）

2021年 06月 22日