

# 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 注意周围 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 检查 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 为散 ， 散时， 散 专人守侯， 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. 散指挥、引导人员在 散中利 口喊、手提扩 器、手 势 方 ，向 散人员指 散 ，出口方向，提 应 意 ，使他们 恐慌情 ，保持 ，做到有序 散。

#### 四、散 意事 :

散方向：一 情况下，应按 中“安全出口” 所指 方向 单向 散。“安全出口” 和 发 位 同，则应 向 发 位 反方向 散。内人员平时 应 晓 己所在位 及 时 散 ，了 应急 案，对 做好准备。

#### 散 :

- (1) 听从 散引导人员 指挥；
- (2) 动 不慌乱；
- (3) 区域时 巾(或 服 ) 捂住口 低姿 ；
- (4) 不可使 梯；
- (5) 已 散人员在 外指定地 合，未接到 不得 动 回 场。

材料与化工学 ( )

2021 年 06 月 22 日