

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

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，向疏散人员指示疏散方向，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”标志和疏散方向一致，则应向标志所指方向疏散；标志和疏散方向相反，则应向标志所指方向的反方向疏散。室内人员平时应熟悉自己所在位置及疏散路线，一旦发生紧急情况，对火灾、地震等灾害，做好准备。

疏散要求：

- (1) 听从疏散引导人员指挥；
- (2) 动作迅速，不慌乱；
- (3) 疏散时应用湿毛巾（或衣服）捂住口鼻，保持低姿；
- (4) 不可使用电梯；
- (5) 已疏散人员在室外指定地点集合，未接到通知不得返回室内，不得随意进入危险区域。

材料与化工学（ ）

2021年 06月 22日