

CAD/CAM 实验室安全应急预案

一、火灾应急预案

- 1.现场人员应就地利用一切可以利用的消防灭火器材或工具进行灭火，并立即切断火源、电源，防止火势进一步蔓延。立即开启大门、通道，按照事先选定的逃生路线迅速地组织师生撤离。
- 2.同时向“工程训练中心安全突发事件应急处置工作领导小组”报告。应急处置领导小组立即赶赴现场。若使用现场消防设备难以扑灭时或无法控制火势时，应立即拨打“119”电话报警求助。
- 3.发生火灾时，如有人员被火围困，要立即组织力量抢救，坚持“救人第一，救人重于救火”的原则，同时立即联系校医院救治或拨打 120 急救电话。

二、触电伤害应急预案

- 1.严格按照设备安全操作规程操作设备，不允许超载运行。
- 2.当有人触电时，应立即关闭电源总开关，或用绝缘物挑开电线，使触电人员脱离电源。
- 3.对触电人员应及时救护，并拨打校医院和 120 急救电话。

三、应急救护保障措施

1. 加强人员培训：定期对员工进行工业机器人设备安全培训，提高员工的安全意识和应急救护能力。
 2. 配备救援设备：根据实际需要，配备相应的救援设备，如消防器材、急救箱等，确保在事故发生时能够迅速投入使用。
 3. 建立信息报告系统：建立完善的信息报告系统，确保事故信息能够及时、准确地传递给相关部门和人员。
 4. 开展应急演练：定期组织应急演练活动，提高应急救护队伍的实战能力和协调配合能力
- 注意：要注意保护好现场，接受事故调查，同时将事故情况上报“工程训练中心安全突发事件应急处置工作领导小组”，将事故情况上报学校。**