

成都大学建筑与土木工程学院 实验室事故应急预案

为确保环境工程专业我实验室的人身及设备安全，有效处理实验室突发安全事故，确保科研、教学工作的顺利开展，切实有效降低和控制安全事故的危害、严格各种规程制度，根据上级有关部门文件精神，结合我院实验室实际，特制定此事故应急预案。

组长：吴启红

副组长：高珊

成员：实验室全体实验教师

各种事故应急处理

（一）火灾事故处置措施

- （1）实验室等发生电器火灾，实验员发现后，首先切断电源。
- （2）实验教师看看有没有受伤人员，并马上组织学生、试验人员疏散，远离火灾。
- （3）火势没有蔓延，马上用灭火器扑灭火源。
- （4）同时拨打 119 火警电话。
- （5）若有学生或其他人员受伤立即送校医室处理，并将有关情况汇报领导小组。

（二）伤害事故处置

1、伤害事故的发生

学生在实验室操作不当或者违反操作规程，造成爆炸、触电、灼伤、割伤、中毒等伤害。

2、处置措施

（1）任课教师马上稳定全班学生或受伤人员情绪，迅速把伤者送到学校 医务室。

（3）医务室教师马上视学生受伤害程度，马上报领导小组或校长室，伤轻 者医务室自己处理，重者马上联系学校车辆或打 120 叫救护车送人民医院。

（3）同时马上向班主任联系或家长联系，通知学生家长或伤者亲属马上到医院急诊室。

（4）在伤者治疗期间，医生、教师等一定要陪伤者至治疗结束。或亲属到来，向亲属说明伤害发生情况、伤害程度，以及医生嘱咐的服药、护理注意事项。

（5）接受学校或上级调查组的调查，分清责任。有需要的，向上级有关部门书面汇报情况。

（三）被盗事件

1、处置事件的组织：事件当事人所在实验室突发安全事故应急领导小组，院领导、校保卫处、公安干警。

2、报警程序：

（1）发现案件时应及时向实验与设备管理处报告。

(2) 向学院领导、校保卫处领导汇报。

(3) 经校领导同意后向公安机关报案。

3、处置措施：

(1) 接报后，系应急领导小组应迅速赶到现场，同时向有关领导报告。

(2) 安排人员保护现场，同时向知情人了解被盗物品的名称和数量，并做好登记。

(3) 根据被盗物品的数量和价值，经请示后向公安机关报案。

(4) 积极协助公安人员勘察现场，为侦破案件提供条件。

4、注意事项

(1) 此类案件一般内部掌握，知情者未经允许不得向外界宣扬。

(2) 注意保护现场，以便为侦破案件提供条件。不要因此影响正常的工作秩序和学习秩序。

(四) 地震及其它安全事故。

依据事故性质和本系应急预案，参照上述程序，采取有效措施，正确、科学引导疏散，做好善后处置工作。

安全工作重于泰山，本室全体教职员工必须高度重视安全工作，认真贯彻落实“安全第一，预防为主”的安全方针，统一调度，密切配合，各负其责，切实把安全事故的应急措施落到实处。

本预案未尽事宜，按照有关法律法规和成都大学规章制度执行。