

## 实验中心突发事件应急预案

为加强和改进实验、实训安全工作，保障师生员工健康、平安地学习，打造平安校园，防范意外事故的发生，并能快速、及时、妥善处理突发的各类事件，切实有效地降低危害，依照上级有关要求及有关法律法规，从“实验中心”实际情况出发，特制定本预案。

### 一、突发事件应急组织机构：

组长：王树臣（15862168171）

副组长：王立文（18115713671）

成 员：朱雷平（15005207281）陈承儒 姜德晶 李婉婉 潘金燕

### 二、突发事件应急预案：

#### 1. 防范预案：

（1）实验教材首页即为《学生实验守则》及《电工电子实验室安全制度》。

（2）实验中心走廊挂墙制度为学校五大制度，既《实验室安全制度》《学生实验守则》《实验仪器设备管理办法》《实验室低值易耗品管理办法》《仪器设备损坏丢失赔偿办法》。

（3）各实验室挂墙制度为电工电子实验室制定的《学生实验守则》和各室《操作规程》。

（4）各室门旁标志分室责任负责人。

#### 2. 应急预案：

（1）做好首开实验工作。讲述《安全用电》放在首位，遇到故障应采取的处理故障方法等。

（2）一旦发生突发事件，现场人员应立即上报“实验中心突发事件应急小组”，应急小组应立即派员到场。出现突发事件时，应急小组主要指挥者应立即赶赴现场。

（3）保护好事发现场，向上级领导及保卫部门汇报。

（4）应急小组成员及在场师生应及时化解现场矛盾，妥善处理突发事件，切实有效地降低突发事件的危害。

（5）采取有效措施，积极做好善后处置工作，分析事故原因并及时处理，上报处理结果。

徐州工程学院电工电子实验中心

2022年9月修订