

山东农业工程学院工程训练中心

中心应急管理制度

- 一、针对中心易发生的不同类安全事故，应做好各种预案，如台风事故预案、火灾事故预案、爆炸事故预案、漏触电事故预案和漏水事故预案等
- 二、中心因在明显位置张贴紧急疏散逃生通道图纸。
- 三、每间中心应配备充足的消防器材，并放置在明显且易于获取的位置。
- 四、紧急疏散逃生通道应时刻保持通畅，不得以任何理由堆放杂物。
- 五、出现安全事故时，实验指导教师应立刻将学生疏散至安全区域，并及时通知中心管理人员，协同管理人员进行应急处理。
- 六、出现安全事故时，中心管理人员应及时向上级部门报告，必要时可直接联系110、120等急救单位。
- 七、安全事故发生后，学校领导应指导实验管理人员做好事故后的处理工作。

