

应用电子技术专业

实训室安全教育宣传资料

一、用电安全

1. 使用动力电时，应先检查电源开关，设备各部分是否良好。如有故障，应先向老师报告，排除故障后方可接通电源。
2. 使用电子仪器设备时，应先了解其性能，按操作规程操作，若电器设备发生过热现象或焦糊味时，应立即切断电源。
3. 电源或电器设备的保险丝烧断时，应先查明烧断原因，排除故障后再按原负荷选用适宜的保险丝进行更换。不得随意加大或用其他金属丝代用。
4. 当所在实训室出现总空开跳闸时，应立即切断故障设备的电源，然后向老师报告，不得自行合闸。
5. 注意保持电线和电器设备的干燥，不得带饮料进入实训室。防止线路和设备受潮漏电。
6. 若发现实训室内有裸露的电线头应向老师报告。
7. 配电柜和电脑主机柜中，不准堆放物品，以免触电或燃烧。
8. 未经老师同意不得擅自更动电器设施，或随意拆修电器设备。

二、触电自救

1. 不能用潮湿的手接触用电设备。
2. 不能穿短裤，背心，拖鞋进入实训室。
3. 有人触电时，应立即切断电源。或用绝缘物体将电线与人体分离后，再实施抢救。

三、火灾逃生

1. 严禁在实训室内抽烟及未经批准动用明火。
2. 若电线起火，切勿用水或导电的酸碱泡沫灭火器灭火，应切断电源，用沙或二氧化碳灭火器灭火。若火势较大，不要慌张，应用湿布捂住口鼻，弯腰前行，迅速撤离实训室，在老师的指导下沿消防通道有序撤离。

四、地震逃生

当震感强烈时，应双手捂头，就近蹲在实训桌下或梁柱间隔小的区域下。待强震过后，按照“就近避远，避开拥堵”的原则，在老师的指导下沿消防通道有序撤离。

五、消防安全器材管理

学校消防安全器材只有在发生火灾等紧急情况时才能使用。不得随意搬动、

玩耍。故意破坏消防器材将受到学校校纪的严肃处理，情节严重者将移交公安部门按照治安管理管理条例处置。