

疫情防控期间大学物理实验室管理方案

为切实做好新型冠状病毒肺炎疫情防控工作，加强我系实验室的防控管理，保障广大师生员工的生命健康安全，特制定本方案，请各位教师 and 同学们参照本方案进行实验室教学和学习，至疫情结束为止。

一、实验室消毒防疫管理措施

1. 实验室通风措施

保持实验室通风换气，每日通风不少于 2 次，每次不少于 30 分钟；在条件允许的情况下，在保持自然通风的同时配合抽风机进行排气。

2. 实验室消毒措施

1) 每个教学工作日对实验室环境采用喷洒 84 消毒液方式进行消毒，不少于 1 次/教学工作日；

2) 在实验室入口，采用 75%酒精喷雾对进入实验室人员进行双手和外表消毒，请各位教师、同学务必配合消毒工作；

3) 建议教师和学生可自备消毒酒精或免洗洗手液，做到按时按需对自身进行消毒，避免有害病毒的传播。

二、实验室出入管理

1. 各实训室统一西门入，东门出，只有单门的需按要求排队进出实训室并对号入座标记的工位。（地上做好安全距离排队统一标记）

2. 进入实训场所在门口处用免洗消毒用品对手部消毒；

3. 必须全程戴口罩；

4. 按安全距离排队分时错峰出入实训场所

5. 按要求扫码填写设备使用情况表，代替纸质版。

三、学生实验批次安排

1. 根据每个实验设备情况，由实验指导教师自行调整每批次的实训时间；

2. 实验指导教师根据实验设备的情况，按照防疫的安全距离安排相应的实验人数。（实验室工位数量及安排详见附件 1、2）

四、实验教学管理措施

1. 实验实训教学过程管理

1) 进入实验室人员必须全程佩戴口罩，实验实训期间，必须按照工位号进

行就坐，保持安全距离，不得随意走动更换座位。遇到突发情况，及时报告老师或实验室管理人员，并在自己座位上等待，听从管理人员指挥；

2) 实验期间，必须保持门窗、窗帘处于打开状态，不得随意关闭；

3) 所有进入实验室人员（包括教师）必须扫描工位上的二维码，如实填写相应的统计信息，此事项尤为重要，请实验实训指导教师务必督促学生完成信息填写，实验室管理员也将在后台监管信息填写情况。

附表 1：实验室工位数量统计表

实验室名称	可用工位	备注
大学物理实验室	20 位	

附表 2：实验室工位分布图

工位 20	工位 19	工位 18	工位 17	工位 16	讲台 (黑板)
工位 11	工位 12	工位 13	工位 14	工位 15	
工位 10	工位 9	工位 8	工位 7	工位 6	
工位 1	工位 2	工位 3	工位 4	工位 5	
前门 (西门进)				后门 (东门出)	

电气与电子工程系

实践教学中心制

2020 年 4 月