

20210528 电子信息工程系安全工作汇报

为了确保我系实验和实训场所运行安全，及时发现安全隐患，杜绝安全事故的发生，创造稳定和谐的教学氛围，系部始终把安全工作放在系部重点工作的首位。在本学期4月16日至4月22日期间，系部对所属实验实训场所开展了一次安全专项自查。现结合系部实验实训室的日常管理工作，对这次安全专项检查的情况汇报如下：

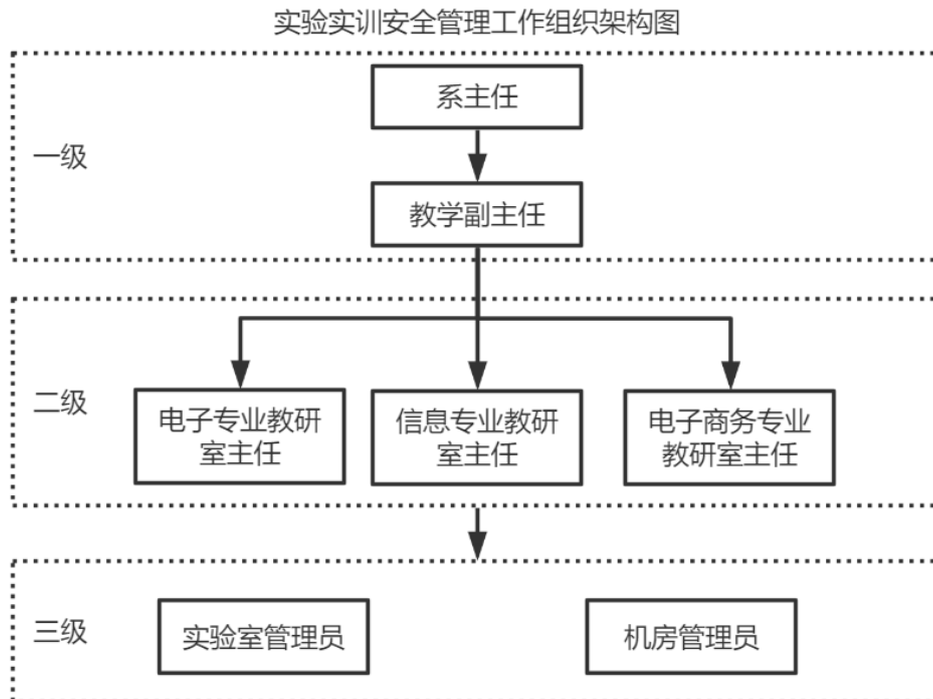
一、基本情况

电信系拥有实验实训室共32个。主要分布在电子技术中心和信息技术中心两幢楼，其中电子技术中心一至五楼共有16个实验实训室，信息技术中心一至四楼共有12个机房。另外，系部还有2个实验实训室在智能制造中心四楼，有2个机房在君远模具楼五楼。

二、组织机构健全

电信系实验实训室数量较多，且分布比较散，为了使实验实训室的管理以及安全工作落到实处，系部成立实验实训室管理工作领导小组，系主任、党总支书记为第一责任人，分管教学的副主任具体负责，构建了由系主任（副主任）、教研室主任和实验实训室管理员三级管理体系，建立了一支专兼结合的管理队伍，确保所有实验实训室有安全责任人，并且明确责任要求。

1、实验实训室管理工作组织机构



2、实验实训室管理工作领导小组

组 长：唐卫群

副组长：徐自远、王 芸

成 员：谈李清、糜凌飞、黄睿、顾雯雯、郭昕

3、实验实训室分布及管理

室名	室地址	管理员	区域负责人
物联网（智能家居）实训室	智能制造中心四楼	刘 畅	糜凌飞
物联网基础实验室	电子技术中心一楼	钮丽琴	
电子商务综合实训室	电子技术中心一楼	黄 睿	
单片机控制技术实训室	电子技术中心一楼	张 闯	
电子技能大赛与培训室	电子技术中心二楼	庄超超	
通信技术实验室	电子技术中心二楼	蔡妍娜	
53 号机房	电子技术中心二楼	(徐自远)	
电子综合实训室	电子技术中心三楼	徐 军	
录播教室	电子技术中心三楼	徐 军	
电子测量/虚拟仪器实训室	电子技术中心三楼	郭 昕	
电子实习室（一）	电子技术中心四楼	陆国民	
电子实习室（二）	电子技术中心四楼	陆国民	
电工实训室	电子技术中心四楼	徐 军	
联想 IDC 实训室	电子技术中心四楼	谈李清	
EDA 实验室	电子技术中心五楼	王晓斐	
电子 CAD 实验室	电子技术中心五楼	王晓斐	
25 号机房	君远模具楼五楼	张 闯	谈李清
27 号机房	君远模具楼五楼	张 闯	
1 号机房（WEB 开发实训室）	信息技术中心 2 楼	祁 放	
2 号机房（网络实验室）	信息技术中心 2 楼		
3 号机房（三维动画制造室）	信息技术中心 2 楼		
4 号机房（影视动漫制作室）	信息技术中心 2 楼		
5 号机房（办公软件实验室）	信息技术中心 3 楼		
6 号机房（多媒体制作室）	信息技术中心 3 楼		
7 号机房（C#Window 程序开发实训室）	信息技术中心 3 楼		
8 号机房（网站开发实验室）	信息技术中心 3 楼		
9 号机房（NIIT 机房）	信息技术中心 4 楼		
10 号机房（智能终端应用开发实训室）	信息技术中心 4 楼		
11 号机房（软件测试实训室）	信息技术中心 1 楼		
12 号机房（计算机维修与数据恢复实训室）	信息技术中心 1 楼		

三、管理制度完善

1、制定并完善管理制度

电信系始终重视实验实训室的管理，为确保实验实训场所的安全、有序，系部根据实验实训室的建设和教学实际情况，逐步建立、健全各项管理制度。有《实验实训室管理制度》、《机房管理制度》、《学生上机守则》等制度并上墙；有《实训场所卫生打扫制度》、《机房设备管理和损坏赔偿办法》、《突发事件应急预案》、安全检查制度、门禁管理和人员准入制度、安全报告制度和设备报修报损制度等。所有实验室管理员均为相关专业的专业教师，熟悉和掌握实验实训设备的操作规程。

系部在 BBS 论坛上设置专门板块，将实验实训室管理规章制度、典型案例等内容整合到栏目中。系部指定专人对实验实训室开展不定期巡检，巡检记录在相关板块中发布，便于管理员、任课教师、班主任等相关人员随时了解实验室安全动态、学习岗位职责、实验实训安全操作规程，从而达到在全系师生中牢固树立安全责任意识的目的。

2、建立巡班巡课制度

系部建立巡班巡课制度，由系主任、教研室主任和年级组长组成巡查小组成员，明确每天巡视的人员、区域和具体要求，并且及时在电信系 BBS 上通报巡视情况。实验实训室安全隐患排查和实训场所教学秩序是每天巡查的重点内容，巡班巡课制度的建立，便于及时发现问题、解决问题，做到杜绝安全责任事故的发生。巡视员能将巡视情况上传图片与视频，做到有图有真相，实时记录并可追溯。

3、建立定期教育培训制度

为进一步统一思想、提高责任意识和开展专业培训，系部定期召开安全工作会议，每周召开一次安全工作领导小组例会，每月召开一次实验实训室管理员例会，从而及时了解系部实训教学情况，检查责任机制落实情况和管理制度执行情况，并通报安全隐患排查整改情况及实验实训室卫生情况等。例会的召开确保了系部实验实训管理安全稳定有序，同时针对存在的疑难问题，认真研究对策、查漏补缺，不断改进管理方法。

定期通过召开主题班会课对学生开展安全教育，组织学生参与学校组织的安全知识竞赛、消防疏散演习等活动，持续强化全系师生的安全意识和防范能力。

四、目前尚存在的问题及改进设想

1、实验实训室和设备陈旧造成的安全隐患

电子信息技术中心是学校最早改建的实验实训场所，存在比较严重的建筑陈旧、设备老化的问题。一楼物联网和电子商务实训室均有窗户扣不紧的情况，存在防盗隐患；大

部分实验室存在地插损坏、丢失的问题，闲置的地插也需要封闭；实验室内电源箱缺少盖板；电子测量实验室、电子综合实训室、单片机实验室都存在相当数量的实验台和实验设备老化、损坏不能使用的情况；EDA 实验室和电子 CAD 实验室的电源线和网线需要重新布局；电工实训室和电子测量实训室需要加装空调；有多个开出率较高的实验室的窗帘因使用时间长破损严重，急需重装；楼梯防滑条有多处脱落需要修理或者全部重装。

针对以上因使用年限久而造成的设备设施损坏问题，系部已经报修，但由于问题比较普遍和严重，涉及到的工程量大、费用高，无法得到及时解决。设备损坏比较严重的实验实训室，系部通过“2022 年度教育专项资金”项目已向学校领导提出申请，希望能够得到一定的资金支持，分批进行升级改造，从而保障电子专业实践教学的基本需要。

2、管理教育不到位存在的安全隐患和问题

学生带食物、饮料和水进机房和实验室的现象屡禁不止，学生在计算机、实验桌上放置水杯、水瓶的情况造成了极大的安全隐患，虽然系部制定了相关的规章制度，并通过班主任、任课老师和实验实训室管理员对学生加强教育，但随着炎夏的到来，学生带水进机房的现象会越来越严重，因此，系部近日向学校申请采购了一批水杯架，给每个机房配备一个，取得一定效果后再普及到所有的实验实训室。

3、闲置设备无处存放，存在环境卫生问题和资源浪费的隐患

由于近几年电信系实验实训室的建设投入跟不上专业建设发展步伐，相当数量的设备因使用年限长、严重损坏、赛项设备更新换代等原因已经不能再使用，但又未到报废年限故不能处理，学校又没有足够的暂时存放地，所以这些闲置设备和物品的堆放成为了老大难问题，也一定程度上造成了实验实训室环境问题与安全隐患。针对此问题，系部已尽可能充分利用闲置资源改善教学条件，后续会建立相关制度减少学校闲置设备与物品的资源浪费。

针对专业机房紧缺的问题，系部尝试通过无盘系统的推广，将一批待报废老旧电脑主机充分利用了起来，新建了 53 号机房，并已投入使用。从而一方面充分利用闲置资源，延长计算机和相关设备的使用寿命，节省资金投入；另一方面可以大大增强机房电脑系统的稳定性和实用性，避免维保人员重复性、周期性的系统安装与维护等管理工作，节省人力投入。下一阶段将对另外两个专业机房进行相关改造。

2021 年 5 月 28 日