

# 计算机与信息工程实验中心安全管理制度

为加强学院实验中心安全管理，提高全院师生员工安全意识和安全感，预防和减少安全事故，确保教学、科研有序进行，保障师生员工人身利益和学院财产安全，依据学校安全稳定工作整体要求，建立实验中心安全管理制度。

## 一、实验中心安全工作领导小组

成立实验中心安全工作领导小组，负责制定学院实验中心安全管理等相关制度，对全院师生进行安全教育，检查督促各专业实验室落实安全制度及其它实验室安全日常管理相关事宜。小组成员如下：

组长：何璐 孙华志

副组长：赵子平 李楹 聂晶 高欢 周曦国

成员：张瑞 张瑶 李曼 张波 于美娟 王万东 杜晓杰 赵川  
于洋 高文涛

## 二、实验中心安全工作领导小组职责

（一）建立、健全实验室安全责任体系和规章制度（包括制度规定、应急预案等）。

（二）组织、协调、督促各专业、各实验室做好安全工作。

（三）组织层层签订责任书，落实实验室安全责任制。定期组织实验室安全管理督导检查，并组织落实安全隐患整改工作。

（四）组织学院师生各种安全知识的培训与考核。

（五）负责组织处理实验室突发事件的调查与处理。

### **三、实验中心安全责任体系**

根据学校实验室安全管理相关文件精神，明确学院安全责任体系，学院安全体系分为三级，即：学院级，实验中心主任或常务副主任级，实验专职人员、教师级。

（一）学院党政负责人是实验中心安全工作第一责任人，全面负责实验中心安全工作。其主要职责为：建立实验中心安全责任体系，组织成立实验中心安全领导小组，落实实验中心安全分管领导和实验中心安全负责人等人员；制定本单位的实验中心安全工作计划并组织实施；落实实验中心安全设施建设、改造与实验中心安全管理的资金。

（二）分管实验室安全工作的副院长的主要职责为：组织、协调、督促实验中心做好实验室安全工作；组织实验中心安全检查与评估，并组织落实隐患整改；组织实验中心安全宣传、教育与考核。

（三）实验中心主任主要职责为：完善实验中心安全责任体系（学院、实验中心两级）和规章制度（包括各种制度规定、操作规程、应急预案等）；落实好实验室建设、安全、

管理、教学等各项工作；实验室发生安全事故时，积极有效采取应急措施，及时处理，防止事故扩大蔓延；按上级管理部门要求做好安全信息上报工作。

（四）各实验室直接安全责任人负责本实验室的实验室安全工作。主要职责为：负责本实验室安全管理工作；负责健全和执行本实验室安全规章制度；负责本实验室安全设施及安全标识的建设和管理；负责对本实验室工作人员进行安全、环保教育与考核，对来访人员进行安全告知；定期开展实验室安全检查，落实安全隐患整改。

（五）仪器设备管理者是所管理仪器设备的直接安全责任人，负责该仪器设备的使用安全监管与使用人员的安全教育、考核、准入，对擅自动用仪器设备而导致仪器损坏者，要追究责任，并酌情赔偿损失。

（六）在实验室学习、工作的所有人员对实验室技术安全工作和自身安全负有责任。必须遵循各项安全管理制度，了解和掌握实验室安全应急方案、应急电话号码、应急设施和用品的位置和用法，严格按照实验操作规程开展实验，配合各级安全责任人和管理人做好实验室安全工作；排除安全隐患，避免安全事故发生。

（七）实验中心要选派一名责任心强的同志兼任治安保卫安全员（简称安全员）。安全员的职责是：协助实验中心主任做好本室的安全和消防工作，对不符合规定的操作或不

利于安全的因素进行监督，有权停止有碍安全的操作，对违章人员进行教育批评。节假日和规定时间，要全面检查和落实实验中心防火、防盗安全措施，发现问题要及时报告加以解决，并负责本室消防工作。

（八）实验室严禁乱拉乱接电源、使用与实验无关的电器，如有需要必须报实验中心主任批准并有专人负责管理，对必须拉接的临时线，用毕立即拆除。电气设备或电源线路必须按规定装设，禁止超负荷用电。有接地要求的仪器必须按规定接地，定期检查线路，测量接地电阻。

（九）加强门窗及水电管理，实验中心值班人员下班时必须关闭电源、水源、门窗等。夜间或节假日作实验必须经实验室主任同意。实验中心的安全用电用水及其闸阀启闭等工作由实验中心管理人员负责。

（十）学生实验前，辅导教师要先讲清操作规程、安全事项，在进行实习。危险性的实验必须有安全防护措施，需要有人监护。对违反操作规程、忽视安全而造成的事故，要追究当事人的责任、严肃处理。

（十一）实验中心要把安全知识、安全制度、操作规程等列为实验教学的内容之一，对新进实验中心的人员（包括新分配来的工作人员以及外协人员）必须先经过安全教育，在掌握了安全操作技能和具有自我保护能力后，才能动手操作。学生必须在教师或实验技术人员的指导下按操作规程进

行实验。

(十二)对违章操作,玩忽职守,忽视安全而造成火灾、被盗、人身重大损伤、精密、贵重仪器和大型设备损坏等重大事故,实验中心工作人员要保护好现场,立即向学院、保卫处、国有资产管理处报告。有关部门要及时对事故做出处理,追究有关人员责任。对隐瞒不报或缩小、扩大事故真相者,应予从严处理。

(十三)消防器材放在固定地点,不得挪用或私自拆卸,且其周围不得堆放杂物。指定专人负责,妥善保管。要定期检查,发现问题,及时采取补救措施。遇到意外情况应及时采取有效措施并报告有关部门。实验中心应有良好的通风、除尘及空气调节设施,使室内温度、湿度及空气清新度满足实验要求。

计算机与信息工程学院/软件学院

2021年6月