

电气信息工程学院文件

电气学院【2022】10号

实验室安全责任体系

为保障我院教学、科研的正常进行，防止安全事故发生，确保我院实验室老师及学生的生命安全，特建立电气信息工程学院实验室安全责任体系。

一、管理对象与主要内容

1. 本决定中的“实验室”是指全院开展教学、科研的实验场所。

2. 实验室技术安全工作的主要内容包括实验室安全设施、危险化学品、易燃易爆物、有毒物质、腐蚀性物质等危险物，辐射安全、水电安全、仪器设备安全、实验场地安全、实验废弃物安全、环境保护等。

二、分级管理体系及职责

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

2. 分管实验室安全工作副院长的主要职责为：建立、完善实验室安全责任体系（学院、实验室两级）和规章制度（包括各种制度规定、操作规程、应急预案等）；组织、协调、督促实验室做好实验室安全工作；组织实验室安全检查与评估，并组织落实隐患整改；组织实验室安全宣传、教育与考核。

3. 实验中心安全负责人主要职责为：负责实验室安全责任体系和规章制度的建立（包括操作规程、应急预案、准入制度、值班制度、教育制度、考核制度）；组织、督促相关人员做好实验室安全工作；开展实验室安全检查，组织落实隐患整改；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。

4. 各实验房间直接安全责任人负责本实验房间的实验室安全工作。主要职责为：负责本实验房间安全管理工作；负责健全和执行本实验房间安全规章制度；负责本实验房间安全设施及安全标识的建设和管理；负责对本实验房间工作人

员进行安全、环保教育与考核，对来访人员进行安全告知；开展实验室安全检查，落实安全隐患整改。

5. 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，并配合实验房间管理者做好所在房间的实验室安全工作。

6. 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。

7. 学院配备兼职实验室安全管理人员：谭科华，按照有关规定，对实验室水、电、气进行日常检查，负责实验室的安全检查工作，发现不安全的苗头及时解决或向有关部门汇报，避免影响检测工作。

电气信息工程学院

2022年5月10日

主题词： 实验室 安全责任

送：院务会成员

发：办公室、教学科、科研科、学生科、教研室、实验中心

电气学院办公室

2022年5月10日印发