

# 船舶海洋与建筑工程学院公文

船建学院内（政）[2020] 22 号

签发人：

## 关于进一步完善学院实验室安全责任体系的决定

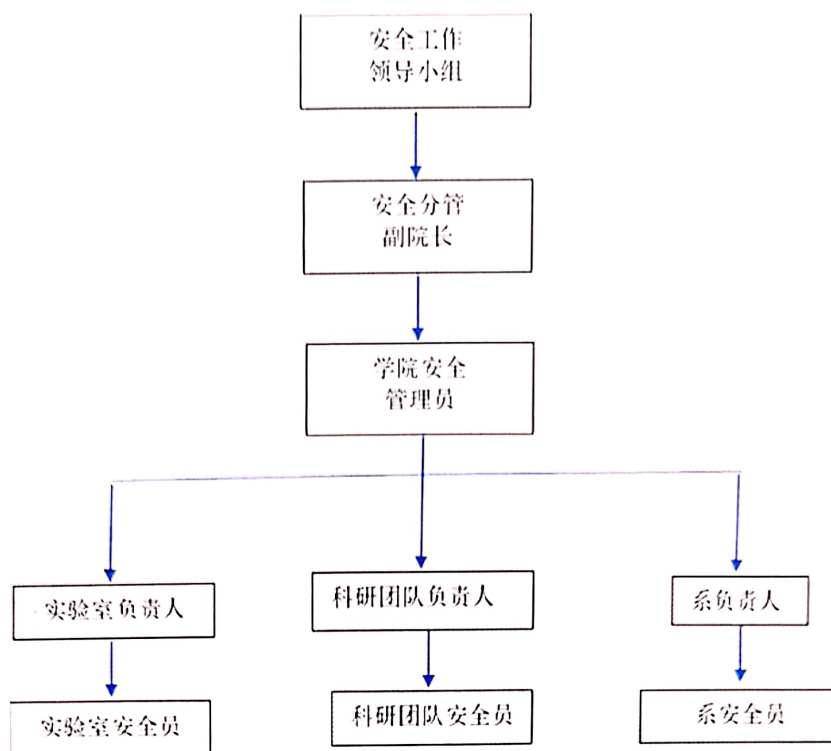
为认真贯彻落实习总书记关于安全“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产必须管安全，而且要党政同责、一岗双责、齐抓共管”的重要指示和安全相关法律法规要求，切实做到一岗双责、履职尽责，为保障我院教学、科研的正常进行，防止安全事故发生，确保我院实验室老师及学生的生命安全，学院结合相关文件要求，进一步完善船舶海洋与建筑工程学院实验室安全责任体系。

### 一、实验室安全责任体系管理对象与主要内容

1. 本安全责任体系中的“实验室”是指全院开展教学、科研的实验场所。
2. 实验室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，水电安全、仪器设备安全、特种设备安全、实验场地安全、辐射安全、生物安全、实验废弃物安全、环境保护等。

### 二、学院实验室安全管理组织架构

学院实验室安全管理组织架构由学院安全工作领导小组、安全分管副院长、学院安全管理员、实验室负责人、科研团队负责人等组成。组织架构图如下图：



学院实验室安全工作领导小组为学院实验室安全的领导机构，由党政负责人担任组长，分管领导担任副组长，组员由各系主任或系分管安全工作负责人、相关职能部门负责人担任，依据其职务自然当选与更替。具体组成为：

组长：周薇、廖世俊

副组长：彭涛

组员：薛鸿祥、王本龙、陈锦剑、李朝阳、朱惠红、李云峰

秘书：庞红犁

### 三、学院实验室安全管理体系及职责

1. 学院院长和学院党委书记是实验室安全工作第一责任人，全面负责本单位的实验室安全工作。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秘书等人员；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. 学院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;组织本单位实验室安全宣传、教育与考核;落实实验室安全的人员、实验项目与实验室建设项目的准入。

3. 学院专职或兼职的实验室安全员,协助分管领导做好学院实验室安全的具体工作。

4. 系负责人是系安全责任人,负责本系的安全工作。主要职责为:组织、督促相关人员做好相关安全工作;配合学院开展安全检查,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,同时做好安全信息上报工作。

5. 各系设专职或兼职的实验室安全员,协助系负责人做好本系安全的具体工作。

6. 实验室主任是实验室安全责任人,负责本实验室的安全工作。主要职责为:负责本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;组织、督促相关人员做好实验项目和实验建设项目安全申报;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。

7. 实验室设专职或兼职的实验室安全员,协助实验室主任做好本实验室安全的具体工作。

8. 科研团队负责人是科研团队安全责任人,负责本团队的安全工作。主要职责为:组织、督促相关人员做好所带科研团队安全工作;配合学院开展团队实验场所安全检查,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,同时做好安全信息上报工作。

9. 科研团队设专职或兼职的实验室安全员,协助科研团队负责人做好本团队安全的具体工作。

10. 实验房间管理者是所在实验房间的直接安全责任人,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。

11. 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。

12. 在实验室学习、工作的所有人员对实验室安全工作和自身安全负有责任。均需接受学校相关部门、二级单位和实验室组织的实验室安全教育和考核，考核合格方能进入实验室；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。

#### 四、实验室安全相关应急预案

为有效预防、及时控制和妥善处理实验室各类安全突发事件，提高快速反应和应急处理能力，需制定实验室安全相关应急预案。应急预案包含：办公区火灾应急预案、实验室火灾应急预案、防台防汛应急预案、化学危险物品事故应急预案等。

#### 五、实施与保障

1. 切实贯彻“以人为本、安全第一、预防为主、综合治理”的方针，根据“谁使用、谁负责，谁主管、谁负责”的原则，落实分级负责制。
2. 学院每年有实验室安全建设与管理经费预算，保障实验室安全条件，确保实验室安全检查中的隐患整改能够顺利实施。
3. 自本决定发布起，各实验室/科研团队/系责任人应自觉与学院签署《安全责任书》。学生导师须切实加强对学生的教育和管理，落实安全措施。
4. 实行实验室安全一票否决制，作为教师、实验技术人员和管理人员岗位评聘、晋职晋级、研究生招生、年度考核、评奖评优的重要指标之一。

本决定自公布之日起执行，如与相关办法若与国家、学校等相关法规、政策、

办法相抵触，执行上级管理部门的意见。本规定由船舶海洋与建筑工程学院负责解释。

船舶海洋与建筑工程学院

2020年12月30日