

附件 5:

实验（实训）室安全隐患整改台账

二级教学学院（部）： 软件学院

时间：2022 年 3 月 5 日

序号	安全隐患点	隐患级别	实验（实训）室	整改要求	措施预案	资金	时限	责任人	实际完成时间	责任部门主要负责人签名	备注
1.	墙上面板缺失 2 个	三级风险	数据库实验室		报修		3 月 10 日前		3.2		
2.	30、32 号机地插面板未装好	三级风险	数据库实验室		报修		3 月 10 日前		3.2		
3.	3 个面板缺失	三级风险	软件工程实训室		报修		3 月 10 日前		3.2		
4.	无防盗窗	三级风险	人工智能实训室		报修		6 月 30 日前				
5.	3 处插座松动	三级风险	人工智能实训室		报修		3 月 10 日前		3.2		
6.	无防盗窗	三级风险	区块链应用开发实训室		报修		6 月 30 日前				
7.	后面墙开关底板外壳损坏	三级风险	区块链应用开发实训室		报修		3 月 10 日前		3.2		
8.	排插超负荷，置于地面	三级风险	区块链应用开发实训室		报修		6 月 30 日前				
9.	排插超负荷	三级风险	移动应用开发实训室		报修		6 月 30 日前				
10.	东面无防盗窗	三级风险	后端框架实训室		报修		6 月 30 日前				
11.	无防盗窗	三级风险	软件部署实训室		报修		6 月 30 日前				
12.	面板边缘破损	三级风险	软件部署实训室		报修		3 月 10 日前		3.2		
13.	讲台处插座线路无包管	三级风险	软件开发实验实训室		报修		4 月 10 日前		3.2		

14.	3个空气开关无盖板	三级风险	软件开发实验实训室		报修		3月10日前		3.2		
15.	25个排插存在超负荷运行	三级风险	软件开发实验实训室		报修		6月30日前				
16.	11个限制排插无盖板	三级风险	软件开发实验实训室		报修		6月30日前				
17.	无防盗窗	三级风险	计算机组装与维护实验实训室		报修		6月30日前				
18.	2个空气开关无盖板	三级风险	计算机组装与维护实验实训室		报修		3月10日前		3.2		
19.	东面无防盗窗	三级风险	软件测试实验实训室		报修		6月30日前				
20.	25个插座超负荷运行	三级风险	软件测试实验实训室		报修		6月30日前				
21.	2个总开关无盖板	三级风险	软件测试实验实训室		报修		3月10日前		3.2		

说明：安全隐患点按附件1、附件2、附件3所自查出来的隐患情况逐项填写，要明确隐患整改的要求、措施或预案、资金使用、时限、责任人（实验员及整改所涉及部门的相关人员）等，整改完成后责任部门主要负责人要在核查后签名确认。

附件 5:

实验（实训）室安全隐患整改台账

二级教学学院（部）： 软件学院

时间：2022 年 4 月 8 日

序号	安全隐患点	隐患级别	实验（实训）室	整改要求	措施预案	资金	时限	责任人	实际完成时间	责任部门主要负责人签名	备注
22.	天花板开裂	三级风险	2-202 实验准备	天花板修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
23.	地插无面板、电线无绝缘处理	三级风险	2-204 软件开发实验实训室	地插面板安装；线路绝缘处理	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
24.	天花石膏线开裂	三级风险	2-204 软件开发实验实训室	石膏板修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
25.	交换机电源插座负荷过高风险	三级风险	2-206 计算机组装与维护实验室	加装强电壁插	报修		2022 年 6 月 30 日				
26.	空调漏水	三级风险	2-206 计算机组装与维护实验室	空调修复	报修		2022 年 4 月 25 日		4.14		
27.	闲置空地插无盖板	三级风险	2-206 计算机组装与维护实验室	地插加装绝缘保护盖板	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
28.	空调柜机处地板下沉	三级风险	2-206 计算机组装与维护实验室	地板修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
29.	玻璃门前门开关异常	三级风险	2-206 计算机组装与维护实验室	玻璃门修复	报修		2022 年 4 月 25 日		4.14		
30.	入户门处天花板漏水脱落	三级风险	2-207 软件测试实验室	天花板修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
31.	后门处石膏板吊顶开裂	三级风险	2-207 软件测试实验室	石膏板吊顶修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		

32.	讲台处强电线无包管	三级风险	2-207 软件测试实验室	线路绝缘保护	报修		2022 年 6 月 30 日		5.3		
33.	闲置空地插无盖板	三级风险	2-207 软件测试实验室	线路绝缘保护	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
34.	讲台处闲置线管无绝缘保护	三级风险	2-207 软件测试实验室	线路绝缘保护	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
35.	讲台处空调外机连接管墙洞未封闭存在鼠患风险、雨水倒灌	三级风险	2-207 软件测试实验室	管洞修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
36.	空气开关松动脱落	三级风险	2-207 软件测试实验室	空气开关安装修复	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
37.	墙上面板未装好	三级风险	2-209 Web 开发实验实训室	安装面板	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
38.	窗台瓷砖松动 1 处	三级风险	2-209 Web 开发实验实训室	修复	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
39.	4 根灯管不亮	三级风险	2-210 软件工程实验实训室	更换灯管	报修		2022 年 4 月 25 日				
40.	1 个面板缺失	三级风险	2-210 软件工程实验实训室	安装面板	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
41.	屋顶有漏水痕迹，有开裂	三级风险	2-210 软件工程实验实训室	修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
42.	1 扇窗户无锁扣	三级风险	2-210 软件工程实验实训室	安装锁扣	报修		2022 年 4 月 25 日		4.14		
43.	石膏线开裂	三级风险	2-210 软件工程实验实训室	修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
44.	墙上音箱有坠落风险	三级风险	2-210 软件工程实	安装加固	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		

			验实训室								
45.	墙上面板缺失 2 个， 电线裸露	三级风险	2-212 数据 库实验实 训室	安装面板 绝缘胶布包 裹电线	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
46.	石膏板开裂	三级风险	2-212 数据 库实验实 训室	石膏板吊顶 修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
47.	空调漏水，导致地板 塌陷	三级风险	2-212 数据 库实验实 训室	检查漏水原 因，修复漏 水 更换修复地 板	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
48.	墙壁有渗水痕迹	三级风险	2-212 数据 库实验实 训室	检查修复墙 壁	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
49.	1 处插座无盖板	三级风险	2-309 人工 智能实训 室	安装面板	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
50.	2 处插座松动	三级风险	2-309 人工 智能实训 室	固定插座	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
51.	无防盗网	三级风险	2-309 人工 智能实训 室	安装防盗网	报修		2022 年 5 月 30 日				
52.	石膏板开裂 1 处	三级风险	2-309 人工 智能实训 室	修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
53.	总开关盖板底面破 损	三级风险	2-312 建 筑装饰设 计实训室	修复	报修		2022 年 5 月 17 日		5.3		
54.	所有开关无盖面板	三级风险	2-312 建 筑装饰设 计实训室	安装面板	报修		2022 年 5 月 17 日		5.3		
55.	插座松动移位四处	三级风险	2-312 建 筑装饰设 计实训室	固定插座	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
56.	无防盗网	三级风险	2-312 建 筑装饰设	安装防盗网	报修		2022 年 5 月 30 日				

			计实训室								
57.	石膏板开裂 1 处	三级风险	2-312 建筑装饰设计实训室	修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
58.	话筒悬空无法固定	三级风险	2-312 建筑装饰设计实训室	固定话筒	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
59.	墙面开裂，有漏水痕迹	三级风险	2-312 建筑装饰设计实训室	修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
60.	1 处开关插座缺失	三级风险	2-409 原型设计实训室	安装面板	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
61.	3 处插座松动移位	三级风险	2-409 原型设计实训室	固定插座	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
62.	后门把手脱落	三级风险	2-409 原型设计实训室	安装把手	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
63.	无防盗网	三级风险	2-409 原型设计实训室	安装防盗网	报修		2022 年 5 月 30 日				
64.	石膏板开裂 2 处	三级风险	2-409 原型设计实训室	修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		
65.	总开关面板脱落	三级风险	2-410 后端框架实训室	安装面板	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
66.	2 处插座松动移位	三级风险	2-410 后端框架实训室	固定插座	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
67.	东面无防盗网	三级风险	2-410 后端框架实训室	安装防盗网	报修		2022 年 5 月 30 日				
68.	石膏线开裂 2 处	三级风险	2-410 后端框架实训室	修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		

69.	总开关 2 处破损	三级风险	2-412 软件部署实训室	安装面板	报修		2022 年 5 月 17 日		5.3		
70.	2 处插座面板缺失	三级风险	2-412 软件部署实训室	安装面板	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
71.	1 处插座松动	三级风险	2-412 软件部署实训室	固定插座	报修		2022 年 4 月 25 日		4.9		
72.	无防盗网	三级风险	2-412 软件部署实训室	安装防盗网	报修		2022 年 5 月 30 日				
73.	天花板破洞 1 处，开裂 1 处	三级风险	2-412 软件部署实训室	修复	报修		2022 年 5 月 30 日		5.3		

说明：安全隐患点按附件 1、附件 2、附件 3 所自查出来的隐患情况逐项填写，要明确隐患整改的要求、措施或预案、资金使用、时限、责任人（实验员及整改所涉及部门的相关人员）等，整改完成后责任部门主要负责人要在核查后签名确认。

附件 5:

实验（实训）室安全隐患整改台账

二级教学学院（部）： 软件学院

时间：2022 年 5 月 17 日

序号	安全隐患点	隐患级别	实验（实训）室	整改要求	措施预案	资金	时限	责任人	实际完成时间	责任部门主要负责人签名	备注
74.	排插超负荷，置于地面	三级风险	数据库实验室		报修		6 月底前				
75.	无防盗窗	三级风险	数据库实验室		报修		12 月底前				
76.	排插超负荷，置于地面	三级风险	WEB 开发实训室		报修		6 月底前				
77.	排插超负荷，置于地面	三级风险	软件工程实训室		报修		6 月底前				
78.	无防盗窗	三级风险	人工智能实训室		报修		12 月底前				
79.	教师讲台下的地插缺盖板	三级风险	人工智能实训室		报修		5 月 17 日前		5.14	彭顺生	
80.	1 处插座缺失	三级风险	人工智能实训室		报修		5 月 17 日前		5.14	彭顺生	
81.	无防盗窗	三级风险	区块链应用开发实训室		报修		12 月底前				
82.	后面墙开关底板外壳损坏	三级风险	区块链应用开发实训室		报修		5 月 17 日前		5.14	彭顺生	
83.	排插超负荷，置于地面	三级风险	区块链应用开发实训室		报修		6 月底前				
84.	无防盗窗	三级风险	移动应用开发实训室		报修		12 月底前				
85.	排插超负荷	三级风险	移动应用开发实训室		报修		6 月底前				
86.	墙壁立面插座有两处松动	三级风险	移动应用开发实训室		报修		5 月 17 日前		5.14	彭顺生	
87.	东面无防盗窗	三级风险	后端框架实训室		报修		12 月底前				

88.	后方空调附近有一处插座松动	三级风险	后端框架实训室		报修		5月17日前		5.14	彭顺生	
89.	无防盗窗	三级风险	软件部署实训室		报修		12月底前				
90.	排插超负荷	三级风险	软件部署实训室		报修		6月底前				
91.	讲台桌子松垮	三级风险	软件部署实训室		报修		5月17日前		5.14	彭顺生	
92.	交换机后面的窗户玻璃开裂	三级风险	软件部署实训室		报修		5月17日前		5.14	彭顺生	
93.	讲台处插座线路无包管	三级风险	软件开发实验实训室		报修		5月17日前		5.14	彭顺生	
94.	东面无防盗窗	三级风险	软件开发实验实训室		报修		12月底前				
95.	25个排插存在超负荷运行	三级风险	软件开发实验实训室		报修		6月底前				
96.	11个限制排插无盖板	三级风险	软件开发实验实训室		报修		5月17日前				
97.	无防盗窗	三级风险	计算机组装与维护实验实训室		报修		12月底前				
98.	楼层交换机负载过高	三级风险	计算机组装与维护实验实训室		报修		6月底前				
99.	东面无防盗窗	三级风险	软件测试实验实训室		报修		12月底前				
100.	25个插座超负荷运行	三级风险	软件测试实验实训室		报修		6月底前				
101.	5个地插无盖板	三级风险	软件测试实验实训室		报修		5月17日前		5.14	彭顺生	

说明：安全隐患点按附件1、附件2、附件3所自查出来的隐患情况逐项填写，要明确隐患整改的要求、措施或预案、资金使用、时限、责任人（实验员及整改所涉

及部门的相关人员)等,整改完成后责任部门主要负责人要在核查后签名确认。