

# 实验室安全自查操作指南

1. 登录设备处网站 <http://sbc.gdut.edu.cn/>
2. 点击实验室安全管理系统 <https://labsafety.gdut.edu.cn/>入口



3. 通过统一身份认证网站登录

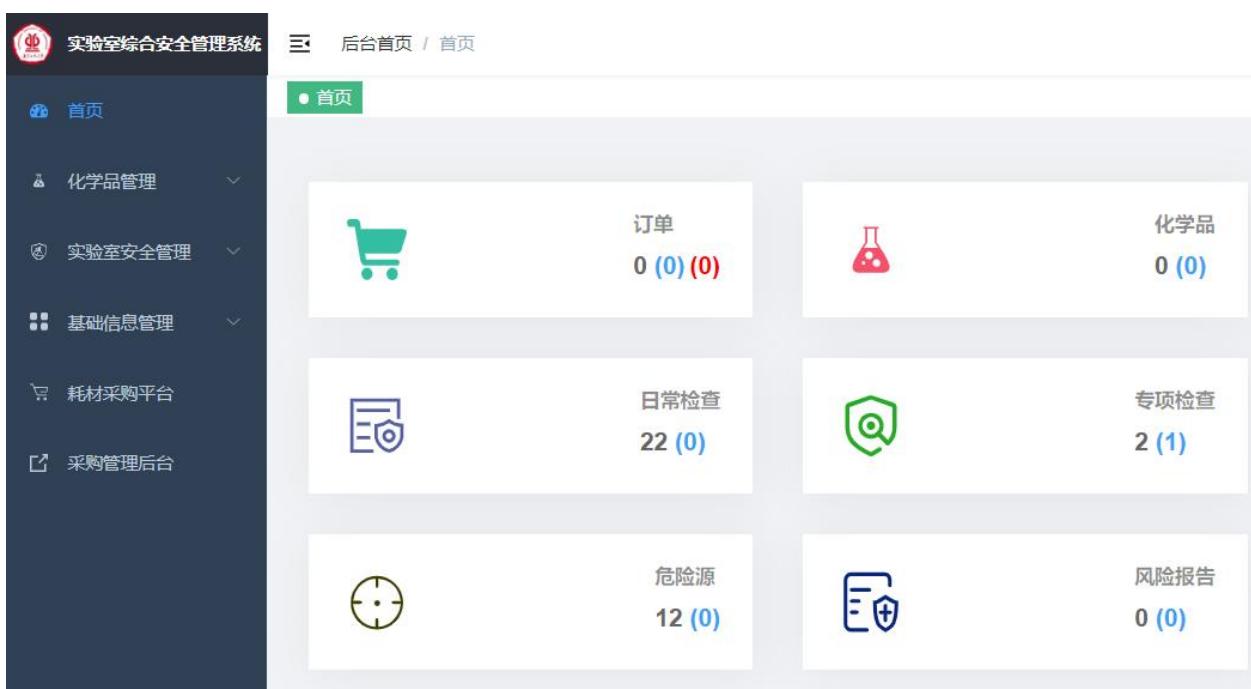


#### 4. 填报自查信息

实验室自查结果登记方式：各实验室安全负责人、安全员系统角色与系统“房间列表”的基础信息对应；

实验室安全员登录系统=》实验室安全管理=》安全检查=》实验室自查=》实验室自查，选择并提交检查结果；

实验室安全负责人登录系统=》实验室安全管理=》安全检查=》实验室自查=》待审核自查，审核安全自查情况。



实验室综合安全管理系统

实验室安全管理 / 安全检查 / 实验室自查 / 实验室自查

欢迎您, 自动化学院 李宏

实验室自查-实验二号楼413

房间: 电力电子技术实验分室-实验二号楼413

填表须知:

1、暂时不提交, 可点击“保存”保存当前录入信息, 之后可打开页面继续填写提交。

2、已提交的自查表, 须院级管理员驳回方可修改, 请慎重填写提交。

3、全部检查项目结果填写完才能提交。

安全检查

实验场所

安全设施

基础安全

化学安全

生物安全

辐射安全与核材料管制

机电等安全

特种设备与常规冷热设备

全部符合

全部不适用

检查项目	检查要点	检查结果
场所环境		<div><div>全部符合</div><div>全部不适用</div></div>
实验场所应张贴安全信息牌	(44) 每个房间门口挂有安全信息牌, 信息包括: 安全风险点的警示标识、安全责任人、涉及危险类别、防护措施和有效的应急联系电话等, 并及时更新	<div><div>符合</div><div>不符合</div><div>不适用</div></div>
实验场所应具备合理的安全空间布局	(45) 超过200平方米的实验楼层具有至少两处紧急出口, 75平方米以上实验室要有两个出入口; (46) 实验楼大走廊保证留有大于1.5米净宽的消防通道; (47) 实验室操作区层高不低于2米; (48) 理工农医类实验室内多	<div><div>符合</div><div>不符合</div><div>不适用</div></div>