## 实验室安全系统填报说明

进入学校官网首页,选择右下角"数字校园",通过统一身份认证登录;



2. 选择"实验室安全系统",即可自动跳转至工作台界面;





## 3. 在工作台页面,选择"危险源";

## 4. 在右上角选择"新增";

0:森田工学院	医工作的 线的任务 用户管理	二股空管理 专证管理	地验證 × 实验室首页				4.36	2024年5月14	日 09:01 服用二 🗘	88	<b>n</b> =
💼 nha 🔳	息检测: 网络入市地理	建築: 新动动关型		1880. v Q	<b>1</b> 18		4.12	好年 新增	0	١	+ 新潮
危险源	学院 楼宇 🔳	序号 学院	所履中心/平台	实验室名称	实验室安全责任人	機係	房间号	围积	实验室分类	安	10/1F
风险等级填报进度	关键字跟索										
我提交的	机加工程学校 电气信息工程学校				167.00.00 167.00.00						

5. 按要求填写实验室相关信息。实验室分级先按《高校实验室安全分级表》所对应的参考划分,填写"分级管理";无所列情况的,按照《高校实验室安全风险评价表》,填写"计分管理"。填写完毕,点击"提交"即可。

新増				← → 🔀 × X闭				
* 房间号: 义	义行楼(14号楼)1-2 X 5.按要求填写实验室相		息。	: 选择				
* 房间面积: 20	0	→ 实验室分级先按《高校实验	级先按《高校实验室安全分级表》所对应的参考划分,填写"分级管理					
* 实验室分类: 化	学类	若无所列情况的,按照《高校实验室安全风险评价表》,填写"计分管理"。						
安全级别	参考分	分级依据	危险源名称和数量	管控措施				
		(1) 实验原料或产物合剧毒化学成分。						
		(2) 使用剧毒化学品瓶。						
		(3) 存储第一关易制毒品、第一关精神药品。						
		(4) 方祥宮鮮宮塩(水学只台最十千2000>)	必填	必填 →///				
	<b>•</b>	4) 于加初始初初代七子印尼王建入于ZUUKG(L。	1 1 1 1 1 1	17,02				
		(5) 存储有毒、易燃气体总量≥24瓶。	_ 埴写完毕后提衣	7				

新增			►→ X × X团			
₩29管理 计分管理						
毎项计分	风险课	危险源名称和数量	管控措施			
25(分)	(1) 存儲易燃易職化学品总量在20~80kg\L。					
25(分)	(2) 存储一般危化品总量200~400kg\L。					
25(分)	✓ (3) 存储有毒、易燃气体总量为8瓶。	<b>必填</b> 示例	2015 77.99			
25(分)	(4) 使用Ⅲ类射线设备的数量≥8台。					
25(分)	(5) 使用简单压力容器的数量≥12台。					
25(分)	(6) 实验室使用危险机加工装置的数量≥12台。					
25(分)	✓ (7) 实验室使用加热设备数量≥24台。	<b>必填</b> 示例	29項 示例			
25(分)	(8)实验室每月危险废物产生量≥400ka\L。					