

实验室简报

2022年第1期（总第1期）

实验室建设与设备管理办公室

二〇二二年四月十日

※本期要目※

- 搭建大型仪器设备开放共享平台
- 稳步推进实验室项目建设及信息发布
- 完善细化实验室安全检查制度及安全管理责任体系
- 实验室简讯

一、搭建大型仪器设备开放共享平台

大力推进实验室大型仪器设备开放共享工作，采集了各学院（部、中心）62 台大型仪器设备信息，搭建了大型仪器设备开放共享平台，对设备信息进行在线发布

（网址 <https://www.lit.edu.cn/syjxglpt/yqgxpt.htm>），落实线下预约；同时，印制《大型仪器设备共享开放》画册 1000 余册，用于加强设备开放共享宣传。



电动葫芦门式起重机

作者： 时间：2022-03-21 查看：60 次

电动葫芦门式起重机			
设备名称	起重机械	设备生产商	河南普中重工设备有限公司
运行状态	正常使用	资产编号	
所属机构	洛阳理工学院土木工程学院	资产负责人	孙成斌
使用模式	普通操作	购置日期	2020.09.18
购置位置	洛阳理工学院土木学院楼	设备价格	39.6万
规格	MH型16-10.5-A3	设备产地	河南省新乡市
主要附件	门架和顶升电动机	购置经办人	李松平
设备大类	特种设备	设备种类	电动葫芦门式起重机
应用领域	在一定范围内可以吊起较大重量以及垂直方向上的移动作业的设备	主要参数	额定起重能力(吨)电动机功率(kw)
预计花费	购建工程项目建设经费具体确定，每小时不低于200元	联系人及联系方式	孙成斌 13683813629; canville@163.com
设备介绍	电动葫芦门式起重机		
其他说明	特别注重：第一次使用时必须空载，电动葫芦门式起重机的使用（以厂家为准），确保安全后方可上岗，严禁超载！使用时一定要注意安全！使用时，请务必注意姓名、邮箱和联系电话，以便及时中校时的联系上报。		

二、稳步推进实验室项目建设及信息发布

1. 推进 2022 年高等教育事业发展专项建设项目进度

依照财务发[2022]1号文件《关于2022年高等教育事业发展专项资金建设项目执行的通知》，积极推进建材行业智能控制与电子技术实验室建设、企业云共享财税实践教学中心两个项目的建设进度。

2. 采集实验室信息，推进实验室信息发布

为提高实验室利用率，推进实验室资源共享，对 14 个学院（部、中心）的 272 个实验分室信息进行了采集，并在实验室建设与设备管理办公室网站进行发布

（网址：<https://www.lit.edu.cn/syjxglpt/sysjs.htm>）。



The image shows a screenshot of a website titled "加强实验员队伍建设 提升实验室管理水平" (Strengthening the Construction of the Laboratory Staff Team and Improving the Management Level of Laboratories). The website has a navigation menu with items like "首页" (Home), "部门简介" (Department Introduction), "公告通知" (Announcements), "新闻公告" (News), "规章制度" (Rules and Regulations), "实验室建设" (Laboratory Construction), "仪器设备平台" (Instrument and Equipment Platform), "实验室安全" (Laboratory Safety), "党建工作" (Party Building Work), and "下载中心" (Download Center). The main content area is titled "实验室建设" (Laboratory Construction) and lists various laboratory construction projects with their dates. To the right, there is a section titled "电气工程与自动化学院实验室信息" (Laboratory Information of the College of Electrical Engineering and Automation) with a sub-header "作者： 孙明； 2022-03-22 查看： 次". Below this, there are two detailed lab entries, each with a photo of the lab and a table of information.

实验室名称	电子学实验室	所属实验中心	电工电子实验中心
主要功能 (含教学、科研、社会服务)	可开设模拟电子技术和数字电子技术有关基础实验	主要设备/台套数	ODC-8型电子学实验装置120套
地点	开元校区 实验楼C204	容量(人数)	40
可提供开放时段	所有非教学时段	联系人/电话	黄慧敏 / ***

实验室名称	电工学实验室	所属实验中心	电工电子实验中心
主要功能 (含教学、科研、社会服务)	电路课程实验	主要设备/台套数	VTZDG-3C电路工程高实训系统120套
地点	开元校区 实验楼C202	容量(人数)	38
可提供开放时段	所有非教学时段	联系人/电话	路明珠 / ***

三、完善细化实验室安全检查制度及安全管理责任体系

1. 完善实验室安全检查常态化制度

建立实验室安全日自查、周普查、月通报、季总结、年评价制度，开展实验室安全检查，普遍存在的安全隐患和问题有：实验室安全用电不规范，用电安全意识淡薄；化学品试剂随意摆放，各种标识不完备；实验室气瓶标识不全，无报警装置；实验室安全文化建设滞后，营造安全育人环境不足；实验室卫生及日常管理不到位。截止 3 月 28 日，发现安全隐患 22 个，下达整改通知书 5 份，现已整改问题 12 个，列入整改计划 10 项。

2. 完善实验室安全管理责任体系

根据实验室安全管理相关要求，按照“统一领导、分级负责、责任到人”的三级联动实验室安全管理责任体系要求，指导并督促学院（部、中心）成立实验室安全领导小组，明确将安全责任落实到岗到人，管理责任落实到每个实验室，做到职责明确、分工明晰、责任到人，形成齐抓共管的实验室安全工作格局，切实保障实验室教学和科研工作的顺利进行。

3. 撰写洛阳理工学院教学实验室安全工作 2021 年度报告

根据《教育部办公厅关于提交 2021 年度高校教学实验室安全工作年度报告的通知》（教高厅函[2021]37号）的要求，实验室建设与设备管理办公室于 2022 年 3 月下旬对学校教学实验室进行了数据采集，完成在高校教学实验室年度报告管理系统内填报，并撰写完成洛阳理工学院教学实验室安全工作 2021 年度报告。

4. 进一步规范危险化学品购置管理

按照国务院《危险化学品管理条例》、公安部《易制毒化学品购销和运输管理办法》和《易制爆危险化学品治安管理办法》以及相关法律法规，有效预防因危险化学品使用不当引起的安全事故，我校进一步规范危险化学品（易制爆、易制毒化学品）购置管理工作，对危险化学品申请购买、备案登记、使用保管提出了明确且具体的要求，目前危险化学品的购置、管理已完成纳入洛阳市公安系统监管，实现“购买—运输—入库—领用—废弃物处置”全生命周期管理。

第二类、第三类易制毒化学品购买备案证明

编号: G41220104799864 核发日期: 2022年03月30日

购买单位或个人	名称或姓名	洛阳理工学院	住所/住址	河南省洛阳市洛龙区王城大道90号
	法定代表人	张锐	电话	0379-65928993
销售单位	名称	洛阳吴华试剂有限公司	住所	洛阳空港产业集聚区
	法定代表人	牛凯	电话	0379-67840975
购买物品	硫酸(试剂)	用途	学生化学实验	
数量	30升(叁拾升)	有效次数	一次有效	
有效期限	自 2022-03-30 至 2022-04-26			
公安机关: 河南省洛阳市公安局洛龙分局禁毒大队 经办人: 杨杰 联系电话: 19803792852	销售单位备注			

本次核查方式: 请通过扫描二维码方式, 核查证件真实性

第二类、第三类易制毒化学品购买备案证明


编号: G41220104805797 核发日期: 2022年03月30日

购买单位或个人	名称或姓名	洛阳理工学院	住所/住址	河南省洛阳市洛龙区王城大道90号
	法定代表人	张锐	电话	0379-65928993
销售单位	名称	洛阳吴华试剂有限公司	住所	洛阳空港产业集聚区
	法定代表人	牛凯	电话	0379-67840975
购买物品	盐酸(试剂)	用途	学生化学实验	
数量	25升(贰拾伍升)	有效次数	一次有效	
有效期限	自 2022-03-30 至 2022-04-26			
公安机关: 河南省洛阳市公安局洛龙分局禁毒大队 经办人: 杨杰 联系电话: 19803792852	销售单位备注			

本次核查方式: 请通过扫描二维码方式, 核查证件真实性

5. 开设安全教育课程, 完善实验室准入制度

建设《实验室安全教育》课程一门, 通过在全校各年级开设通识教育选修课的方式, 稳步落实实验室安全准入制度。课程内容主要包括实验室工作中可能遇到的主要危害、事故及其规避与排除的方法, 使学习者具备基本的安全知识、安全意识及事故发生后的应急处置能力。



学校: 洛阳理工学院
开课院系: 其他
专业大类: 公共基础课
开课专业: 全部本、专科专业
课程负责人: 实验室建设与设备管理办公室
课程英文名称: Laboratory Safety Education
编号: 20220101
学分: 2
课时: 32

课程评价 ★★★★★ 0.0 (0人评价)

实验室安全教育 主讲教师: 谢杰 教师团队: 共 3 位

编辑本页 设置

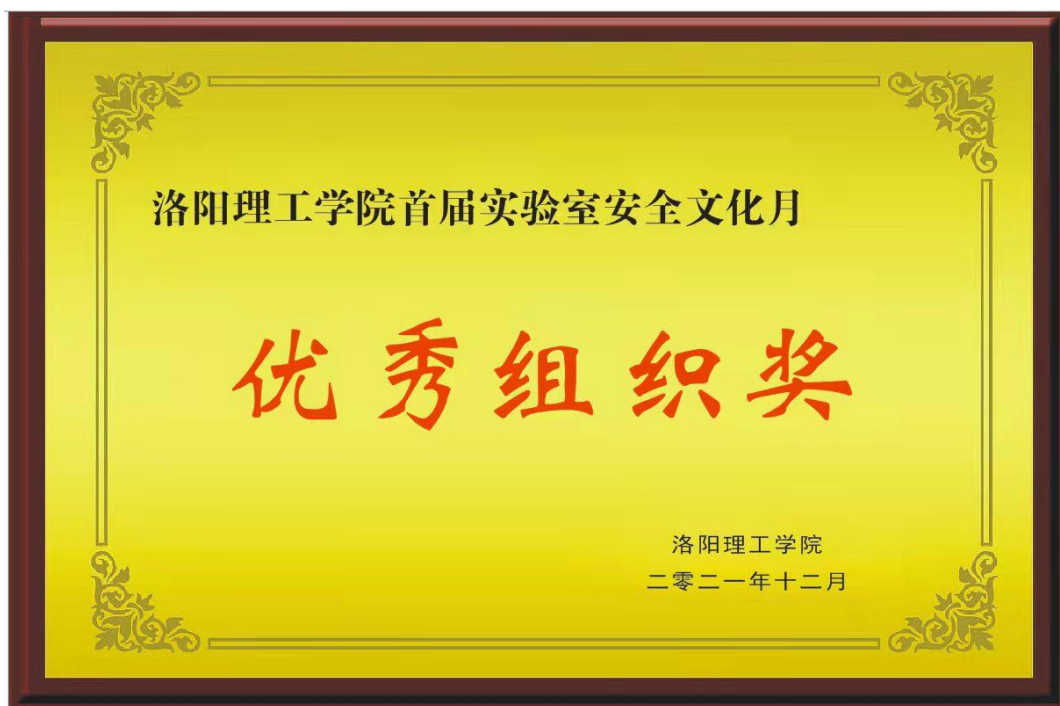
目录

- 课程介绍
- 教师团队
- 课程章节
- 教学资源

四、实验室简讯

1. 持续开展“我为群众办实事”活动，开展实验室记录本配送上门服务。根据各学院（部、中心）实验室分室和实验室人员情况，为实验室印制各种实验室记录本1万余本，安排专人配送至各学院（部、中心）实验室。

2. 3月中旬，依据我校各单位活动在2021年第四季度开展的“洛阳理工学院首届实验室安全文化月”活动中的开展情况，评选“洛阳理工学院首届实验室安全文化月”活动优秀组织奖。智能制造学院、环境工程与化学学院和工程训练中心获得“优秀组织奖”。



编辑：赵国平

审核：谢杰

发：各学院（部、中心），共印制20份
