

北京林业大学实验室安全教育培训平台 操作手册

上海策安能源科技有限公司



→ 登录页面



PC端网址:

管理平台:

<http://syspx.bjfu.edu.cn/lsms/login?local=1>,

学习平台:

<http://syspx.bjfu.edu.cn/learn/index.htm>

学校OA系统用户: 点击【统一身份登录】, 跳转到学校单点登录页面, 使用学校统一OA账号登录;

非学校OA系统用户: 没有账号的用户点击

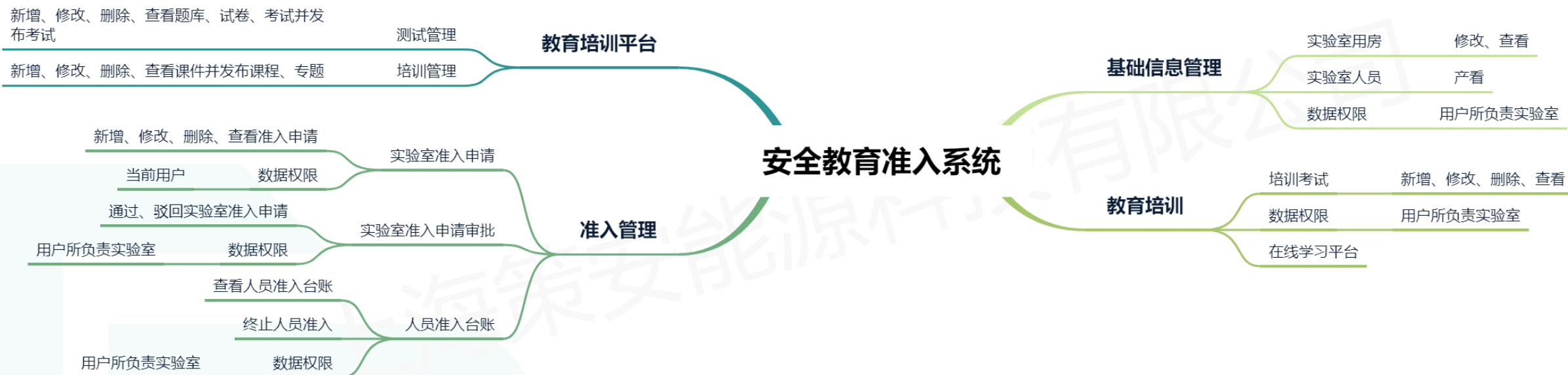
【注册】, 注册成功后输入用户名和密码, 点击【登录】;

推荐使用Chrome浏览器



→ III 类人员

各实验室房间安全责任人及其指定的协助从事实验室具体管理工作的人员、研究生导师（含协助从事研究生指导工作的教师）、实验课程指导教师



 用房负责人:

【基础信息管理-实验室用房】选中用房记录，点击【修改】，可查看/修改用房信息。在【实验室人员】子表中，分别点击【新增负责人】【新增使用人员】按钮，添加其他实验室负责人、使用人员。点击【详情】按钮，查看该用房详情；

操作页面见下页——

基础信息管理 / 实验室用房

学院(系) 房间号 实验室类别 请选择 查询 重置

学院(系)	房间号	实验室分类	实验室功能	负责人	负责人手机
实验室管理处	1202	化学	科研实验室	邱一	15899999999

修改 详情

基础信息管理 / 编辑实验室用房

保存 保存新建 保存复制 保存返回

学院(系) 实验室与设备管理处 房间名 化学实验室

房间号 1203 房间面积(m²)

实验室分类 化学 生物 机械电子 其他 实验室分级 一级 二级 三级

实验室功能 教学实验室 灭火要点

防护要点 实验室资质

备注 请填写备注

管理人员

负责人 小助手 负责人手机 15890000000

新增负责人 新增使用人员 删除 详情

人员分类	人员类型	人员姓名	人员编码	电话
用房负责人(老师)	第一负责人	小助手	09901	15890000000

共 1 条 < 1 > 10 条/页 跳至 1 页

角色：用房负责人

 用房负责人:

新增线上培训——

【教育培训-培训考试-线上培训】，点击【新增】按钮，弹出【新增线上培训】详情页。输入学院名称、培训层级、培训课程等相关信息，点击【保存】按钮，显示【培训人员】【培训实验室】等子表。

点击【培训实验室】或【培训人员】子表中【新增】按钮，选择要培训的实验室或培训人员，点击【确定】。维护好信息之后点击【生成课程】将课程推送到学习平台。

操作页面见下页——



- 基础信息管理
- 准入管理
- 教育培训
 - 培训考试
 - 线上培训**
 - 线下培训
- 在线学习平台

新增 线上培训

保存 保存新建 保存复制 保存返回 生成课程

基本信息

* 学院 北京林业大学 * 培训层级

培训项目 请填写课程主键 项目类型

培训要求

* 培训课程 请选择培训课程 * 责任人 邱一

* 计划开始时间 请填写计划开始时间 * 计划结束时间 请填写计划结束时间

* 学时 是否考试 否

培训总结

实际开始时间 请填写实际开始时间 实际结束时间 请填写实际结束时间

培训岗位 培训组织 培训人员 培训实验室 培训记录

新增 修改 删除 详情

实验室 培训要求

暂无数据

共 0 条 < 1 > 10 条/页 跳至 1 页

3

2

1

5

4

角色：用房负责人

 用房负责人:

新增线下培训——

【教育培训-培训考试-线下培训】，点击【新增】按钮，弹出【新增 线下培训】详情页。输入学院名称、培训层级、培训课程等相关信息，点击【保存】按钮，显示【培训人员】【培训实验室】等子表。

点击【培训实验室】或【培训人员】子表中【新增】按钮，选择要培训的实验室或培训人员，点击【确定】。维护好信息之后点击【保存返回】。可在线下培训人员中维护签到和考试成绩等信息。

操作页面见下页——



- 基础信息管理
- 准入管理
- 教育培训
- 培训考试
- 线上培训
- 线下培训**
- 在线学习平台

学院 培训项目 培训课程

学院	培训层级	培训项目	项目类型	培训课程	责任人	培训地点	计划开始时间	学时
----	------	------	------	------	-----	------	--------	----

10条/页 跳至 1 页

培训项目 项目类型

* 培训课程 * 责任人
培训讲师 * 培训分类
* 培训地点 * 计划开始时间
* 计划结束时间 * 学时
* 是否考试

培训总结
实际开始时间 实际结束时间
备注

线下培训人员

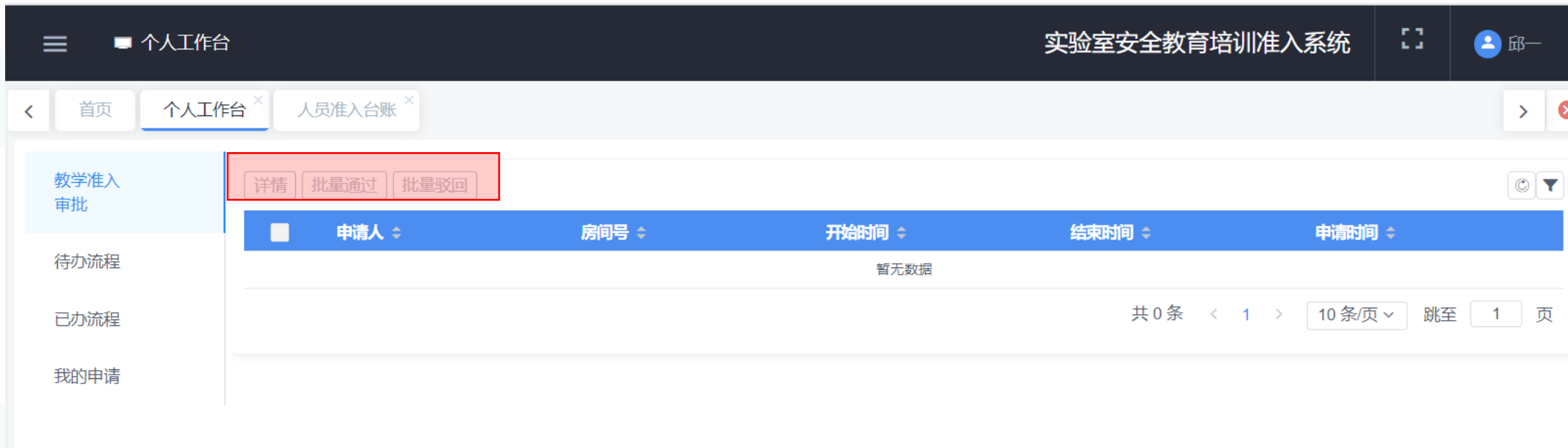
培训用户	是否应到	是否签到	签到时间	考试成绩	状态
------	------	------	------	------	----

角色：用房负责人

 用房负责人:

【个人工作台】 - 【教学准入申请批】，查看所负责实验室的教学审批详情，进行批量通过或批量驳回。

操作页面见下方——



The screenshot shows a web application interface for '实验室安全教育培训准入系统' (Laboratory Safety Education Training Access System). The user is logged in as '邱一'. The main navigation bar includes '个人工作台' (Personal Workspace) and '人员准入台账' (Personnel Access Register). The left sidebar contains '教学准入审批' (Teaching Access Approval), '待办流程' (Pending Processes), '已办流程' (Completed Processes), and '我的申请' (My Applications). The main content area displays a table with columns: '申请人' (Applicant), '房间号' (Room Number), '开始时间' (Start Time), '结束时间' (End Time), and '申请时间' (Application Time). The table currently shows '暂无数据' (No data). Above the table, there are buttons for '详情' (Details), '批量通过' (Batch Pass), and '批量驳回' (Batch Reject). The bottom right of the table area shows '共 0 条' (Total 0 items), '10 条/页' (10 items/page), and '跳至 1 页' (Jump to page 1).



→ IV类人员

本科生、研究生、留学生、博士后（以下统称为学生）和外来人员

安全教育准入系统

基础信息管理

实验室用房

查看

实验室人员

查看

数据权限

用户所属实验室

教育培训

在线学习平台

准入管理

实验室准入申请

新增、修改、删除、查看准入申请

数据权限

当前用户

新增实验室准入申请——

【准入管理-实验室准入申请】，点击【新增】按钮，弹出【新增 实验室准入申请】详情页。输入房间号、开始时间、结束时间等实验室相关信息，点击【保存】按钮，点击【下一步】显示【必修课程】【选修课程】页面，点击【去学习】，跳转到学习平台进行课程学习。所有必修课程学习完成后，点击下一步，进入培训考试页面，点击【去考试】跳转到学习平台进入实验室相应考试参加考试。考试通过且累积学时达到32学时，才能点击【提交审批】，完成实验室准入申请。考试通过后也可以到学习平台打印证书。

申请单会提交到用房负责人，审批通过后，可获得相应实验室准入权限。

操作页面见下页——

北京林业大学 Beijing Forestry University

准入管理 / 实验室准入申请

BFU-实验室安全教育培训平台

准入管理

实验室准入申请

教育培訓

学院(系) 房间号 流程状态 申请人

开始时间 结束时间

查询 重置

新增 修改 详情

<input type="checkbox"/>	学院(系)	申请人	房间号	实验室分类	开始时间	结束时间	流程状态
<input checked="" type="checkbox"/>	北京林业大学	邱四	1205-aj	化学	2021-12-02	2021-12-18	准入
<input type="checkbox"/>	北京林业大学	邱四	1301	化学	2021-09-09	2021-09-16	关闭
<input type="checkbox"/>	北京林业大学	邱四	1301	化学	2021-09-09	2021-09-18	关闭
<input type="checkbox"/>	北京林业大学	邱四	1202	化学	2021-09-05	2021-09-15	关闭
<input type="checkbox"/>	北京林业大学	邱四	1202	化学	2021-09-01	2021-09-29	关闭

实验室准入申请 编辑 实验室准入申请

1 基本信息 2 培训课程 3 培训考试

基本信息

* 学院(系) 000 (unknown)

* 房间号 1203

* 开始 2021-09-13

使用说明 请填写使用说明

备注 请填写备注

* 申请人 邱三

* 实验室分类 化学

* 结束时间 2021-09-23

* 流程状态 申请 学习 审核 准入 驳回

保存 下一步

实验室准入申请 编辑 实验室准入申请

基本信息 2 培训课程 3 培训考试

必修课程 选修课程

培训项目	培训课程	培训形式	开始时间	结束时间	学时	学习状态	最后学习时间	学习
<input type="checkbox"/>	国家有关法律法规	实验室常用加热...	线上	2021-09-10 00:0...	2021-09-24 00:0...	32		去学习

共 1 条 < 1 > 10 条/页 跳至 1 页

[下一步](#)

必修课程全部学习完成后才能够点击【下一步】

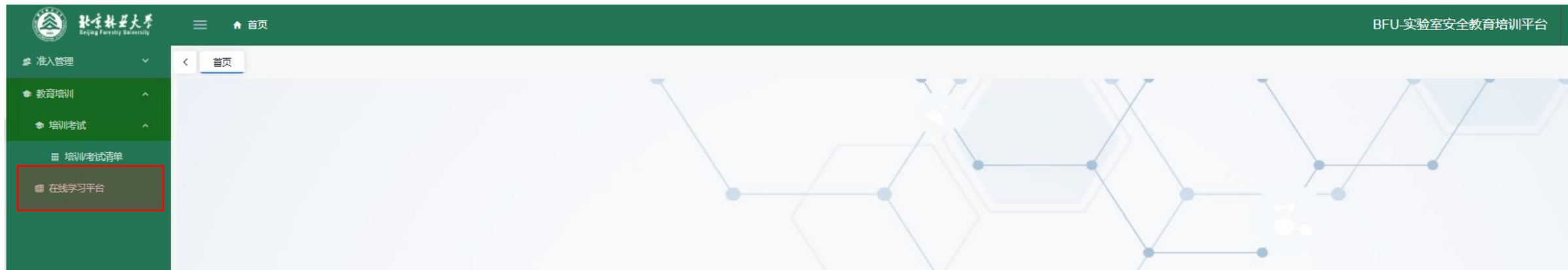
基本信息 培训课程 3 培训考试

考试名称	开始时间	结束时间	学习状态	考试结果	操作
<input type="checkbox"/>	化学实验室安全教育准入考试	2021-09-13	2021-09-22	学习	去考试

共 1 条 < 1 > 10 条/页 跳至 1 页

[提交审批](#)

考试通过后且学时累积够32学时才能够通过准入培训，可点击【提交审批】申请准入



1. 【培训/考试清单中可以查看所有自己需要参加的培训和考试，已经当前进度及所获的学时；
2. 【在线学习平台】点击后能够跳转到学习平台，进行课程学习或参加线上考试并查看自己所获得的证书；
3. 第一次申请准入需要学够32学时，之后每一年都需要学习12学时才能继续保持准入状态；
4. 准入权限若因学习不够12学习被中止，只有重新学习够12学时，再到人员准入台账中点击【刷新准入】后可重新获得准入权限。如果被终止，则需要重新进行申请。
5. 学习平台的课程每次学习需要学够3分钟才能够保存学习记录。

查看公开的课程、专题，选修学习

进入个人学习中心学习必修/选修课程、参加考试

查看公开的练习，选修学习题库、进行模考练习



首页

课程

专题

学习中心

模拟考试

更多

搜索课程



消息



邱四



在线学知识

线上教育 | 视频课程 | 专业知识

普及安全知识教育

所有参加课程考试的学员需完成相关课程学习后，才能进入考试。



最新课程 热门课程

More >



我的

我的课程

选修课程

我的考试

我的专题

我的作业

纠错练习

我的资料

我的笔记

我的信息

我的订单

我的学分

我的小组

我的课程

进入学习平台，找到学习中心-我的课程，即可看需要学习的内容，其它免费课程可以从首页进行选择学习

进入我的考试，参加考试

考试、练习的错题汇总，可进行复习巩固

查看我的信息，及证书并下载打印

全部 | 学习中 | 已学完 | 已结束 必修

必修

生物安全柜的使用

在线 生物安全柜的使用

▶ 考

化学品安全标签

化学品安全说明书

在线 化学品安全标签

▶ 考

高速离心机安全操作规程

▶ 考



全部 模拟考试 正式考试

公开的模拟考试及题库练习，可选择需要学习的进行模考练习后再进入我的考试进行正式考试

模考 通识类试题

已参加 0 人 答题时长 100 分钟 试题总数 453 题
分类: 暂无

模考 机械建筑类试题

已参加 0 人 答题时长 100 分钟 试题总数 146 题
分类: 暂无

模考 辐射类试题

已参加 0 人 答题时长 100 分钟 试题总数 112 题
分类: 暂无

正式 生物安全柜的使用

已参加 17 人 答题时长 60 分钟 试题总数 10 题
分类: 暂无

正式 化学品安全说明书

已参加 18 人 答题时长 60 分钟 试题总数 11 题
分类: 暂无

模考 化学实验室安全练习-1 (2019)

已参加 6 人 答题时长 60 分钟 试题总数 15 题
分类: 安全

模考 生物医学类试题

已参加 0 人 答题时长 100 分钟 试题总数 355 题
分类: 暂无

模考 化学类试题

已参加 0 人 答题时长 100 分钟 试题总数 415 题
分类: 暂无

模考 电器类试题

已参加 0 人 答题时长 100 分钟 试题总数 221 题
分类: 暂无

正式 高速离心机安全操作规程

已参加 15 人 答题时长 60 分钟 试题总数 10 题
分类: 暂无

正式 化学品安全标签

已参加 14 人 答题时长 60 分钟 试题总数 12 题
分类: 暂无

模考 化工与制药学院实验室安全 练习

已参加 7 人 答题时长 60 分钟 试题总数 8 题
分类: 安全

暂无个性推荐
先参加一下感兴趣的考试吧!

热门考试

- 1 化学品安全说明书
- 2 生物安全柜的使用
- 3 高速离心机安全操作规程
- 4 化学品安全标签
- 5 化学实验室安全知识练习
- 6 化工与制药学院实验室安全 练习
- 7 化学实验室安全练习-1 (2019)
- 8 通识类试题
- 9 生物医学类试题
- 10 机械建筑类试题