湖北师范智慧实验室学生安全准入操作手册

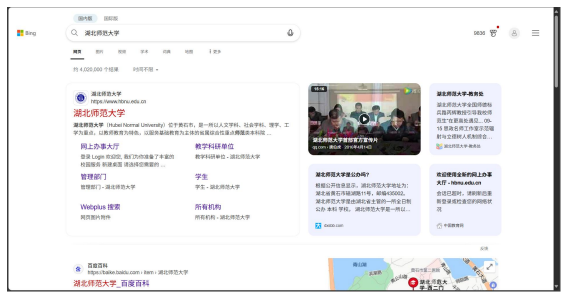
目录

—.	学生考	;试系统进入	2
	(1)	PC 端	2
	(2)	手机端	4
<u> </u>	安全学	: J	8
		PC 端流程	
		手机端流程	
三.	考试练	习	13
	(1)	PC 端流程	13
	(2)	手机端流程	15
四.	证书考	·试	21
		PC 端流程	
		手机端流程	

一. 学生考试系统进入

(1) PC 端

1. 打开浏览器输入"湖北师范大学",点击第一个链接进入门户。

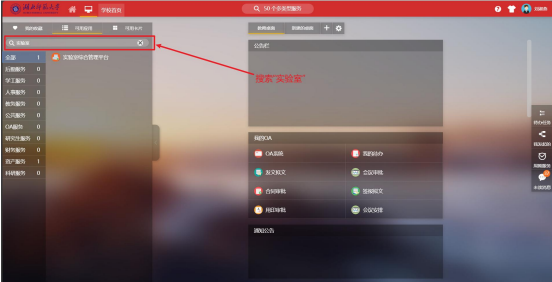


2. 进入门户后,点击右上角"网上办事大厅"。



3. 门户大厅后,点击"可用应用",在弹出的搜索框中搜索"实验室"。点击搜出应用进入实验室。

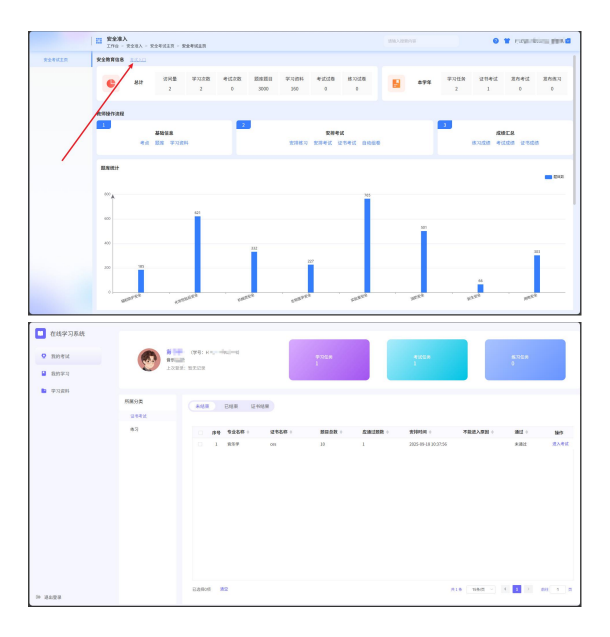




4. 进入实验综合管理平台后,点击"安全准入"。



5. 点击"考试入口"进入 PC 端考试界面



(2) 手机端

1. 打开"今日校园"APP。



2. 登录本人账号。



⑤ 上次登录时间: 2025-09-16 09:21



3. 搜索"实验室综合管理平台",点击搜索出的应用,进入平台界面。

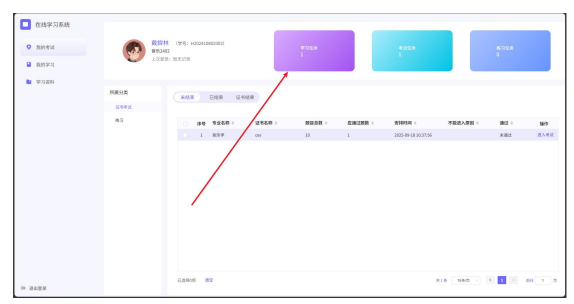




二. 安全学习

(1) PC 端流程

1. 进入 PC 端考试系统后,点击"学习任务"。



2. 找到对应学习任务,点击"进入学习",跳转至相关学习资料模块。



3. 找到对应想要学习的资料,点击"进入学习",开始学习。



(2) 手机端流程

1. 找到对应学习任务,点击按钮,跳转至相关学习任务模块。



2. 找到对应学习任务,点击按钮,跳转至相关学习资料模块中。



4. 找到对应想要学习的资料,点击后,开始学习。



<

操作完成

电磁辐射

一、什么是辐射

自然界中的一切物体,只要温度在绝对温度零度以上,都以电磁波的形式时刻不停地向外传送热量,这种传送能量的方式称为辐射。物体通过辐射所放出的能量,称为辐射能,简称辐射。辐射是以电磁波的形式向外放散的。是以波动的形式传播能量。

二、什么是电磁波

无线电波、光波、声波都是电磁波。它们的传播速度很快,在真空中无线电波的传播速度与光波(3×1010厘米/秒)相同,在空气中稍慢一些。

电磁波是由不同波长的波组成的合成波。它的 波长范围从10E-10微米(1微米=10E-4厘米)的宇宙线到波长达几公里的无线电波。γ射线、X射线、紫外线、可见光、红外线,超短波和长波无线电波都属于电磁波的范围。

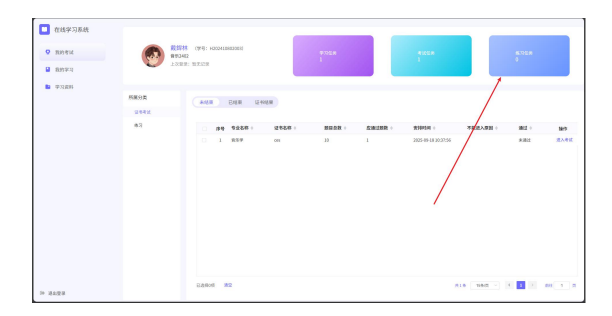
肉眼看得见的是电磁波中很短的一段,从0.4-0.76微米这部分称为可见光。可见光经三棱镜分光后,成为一条由红、橙、黄、绿、青、蓝、紫七种颜 色组成的光带,这光带称为光谱。波长长于红光的(>0.76微米)有红外线有无线电波;波长短于紫色光的(<0.4微米)有紫外线,γ射线、X射线等。这些辐射虽然肉眼看不见,但可用仪器测出。

太阳辐射波长主要为0.15-4微米,其中最大辐射波长平均为0.5微米;地面和大气辐射波长主要为3-120微米。其中最大辐射波长平均为10微

三. 考试练习

(1) PC 端流程

1. 进入 PC 端考试系统后,点击"练习任务",进入练习任务页面。



2. 找到需要参考的练习,点击"进入练习",开始练习。



3. 选填完题目,点击"提交"进行交卷。



4. 点击"练习结果",找到想要查看结果的练习。点击"查看"即可查看练习结果。



(2) 手机端流程

1. 进入实验室管理系统后,点击"练习任务",进入练习任务页面。

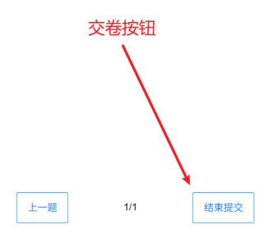


2. 找到需要参考的练习,点击后,开始练习。



3. 选填完题目,点击"提交"进行交卷。





4. 点击练习结果查看,进入查看练习成绩界面。



5. 点击具体练习,查看练习具体解析。

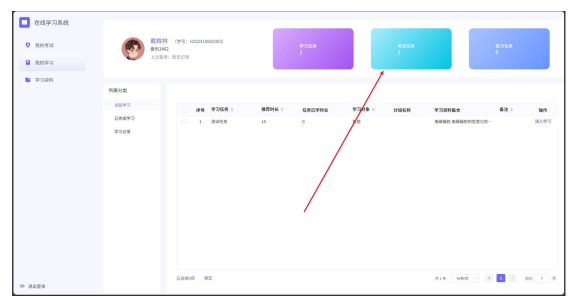


<	练习结果查询				
学号: 姓名: 115224 淑燕	刘 部门:国有资产与实 投标管理中心)	验室管理处 (招			
测试练习	共1题	满分: 100分			
☑ A.放在烙钻☑ B.放在桌子	[单选 1.电烙铁使用完后,应该()。题] ✓ A放在烙铁架上自然冷却 В.放在桌子上自然冷却 С.马上用东西包裹起来				
分数评语	100				
暂无解析	A				
上一题	1/1	下一题			

四. 证书考试

(1)PC 端流程

5. 进入 PC 端考试系统后,点击"考试任务",进入考试页面。



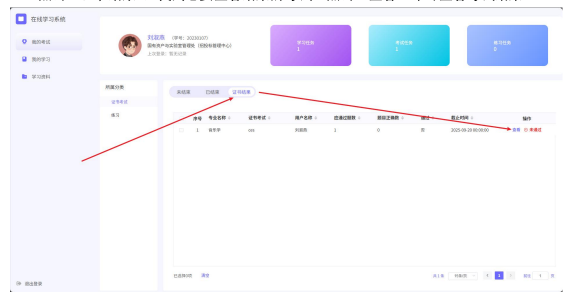
6. 找到需要参考的考试,点击"进入考试",开始考试。



7. 选填完题目,点击"提交"进行交卷。



8. 点击"证书结果",找到想要查看结果的考试。点击"查看"即可查看考试结果。



(2) 手机端流程

1. 进入实验室管理系统后,点击"考试任务",进入考试页面。



2. 找到需要参考的考试,点击后,开始考试。



3. 选填完题目,点击"提交"进行交卷。



4. 点考试结果查看,进入查看考试成绩界面。



5. 点击具体考试,进入考试记录查询界面。



6. 点击具体考试记录,查看考试详情。



