附件1:

实验室安全知识学习系统操作说明

一、参与方式

(一) 微信添加公众号"实验室知识竞赛"并关注或扫码关注



(二)点击左下角"知识练习",选择"注册",短信验证

← 实验室知识竞赛	4 - 0 ×	注册账号 _{Register}
		选择学校 请选择学校
		选择院系 请先选择学校
		年级 请选择年级 🔻
		学生证号 请输入学生证号
		姓名 请输入姓名
		性别 男 女
		手机号 请输入手机号
		点击发送验证码
		验证码 请输入验证码
	注册	密码 请输入密码
	开始练习	确认密码 请输入密码
	开始挑战	确定
知识大赛	⇒知识练习	

(三) 点击"开始练习"

123	水产与生命学院	★ 二 〉		
题库练习 0 /2021	点击开始练	∃ →	练习入L	1
自我测验 0 练习次数	点击开始测		检测入口]
错题库 0 _{错题数}				
ö				
每日答题挑战赛 连续答题,直到答错为止 每一题显示30秒内回答。	,计算答题数。			
每日答题挑战赛 连续答题,直到答错为止 每一题显示30秒内回答。	,计算答题数。 今日己挑战	_	挑战入口	1
每日答题挑战赛 连续答题,直到答错为止 每一题显示30秒内回答。 今日最高分	, 计算答题数。 今日已挑战 本周最高分	_	挑战入口	1
每日答题挑战赛 连续答题,直到答错为止 每一题显示30秒内回答。 今日最高分 1 第3名	, 计算答题数。 今日己挑战 本周最高分 1 _{第3名}		挑战入口	1
 毎日答题挑战要 连续答题,直到答错为止 毎 题显示30秒内回答。 今日最高分 1 第3名 第日冠军榜 	, 计算答题数。 今日己挑战 本周最高分 1 第3名		挑战入口	1
每日答题挑战赛 连续答题,直到答错为止 每一题显示30秒内回答。 今日最高分 1 第3名 7 日冠军榜 1	, 计算答题数。 今日己挑战 本周最高分 1 第3名	3题	挑战入口	1
每日答题挑战赛 连续答题,直到答错为止 每一题显示30秒内回答。 今日最高分 1 第3名 7 日冠军榜 1 7 周冠军榜 1	, 计算答题数。 今日ご挑战 本周最高分 1 第3名 09/09	3题	挑战入口	1

二、操作说明

1、题库练习

题库含通识类、电气类、化学类、机械类、生物类、辐射类等六 类题型。学生自主选择一类题型开始练习,练习过程中选择答案后会 出现正确答案,错题自动进入错题集,若对题目有疑问或不确定可手 动点击"加入错题集";点击"查看列表",可显示当前题库答题信 息(正确/错误/未作答)。

3 /2021		1/140 运看列表 下一题	上一题 12/581 下一题 查看列表
通识类	3/581 >	(单选题)()表示中性点接地系统中,将电	(单选题)《消防法》规定消防工作需要贯彻
电气类	0/140 >	1.皮留外况,通过与系统发起几天的按起版 直接接地。	()/]‡[0
化学类	0/620 >		1 2 3 4 5 6
机械类	0/260 >	X TN-C	
生物类	0/300 >	🛛 тт 📀	7 8 9 10 11 12
辐射类	0/120 >	СІТ	13 14 15 16 17 18
			19 20 21 22 23 24
		D TN	25 26 27 28 29 30
		正确答案: B	
		 ● 加入错题集 	

2、自我检测

自我检测可对自身学习掌握情况进行自测,可自主设置题目类型 以及答题数目进行检测。答题结束,自动生成测试成绩(答对题数)。 再次进入自我检测模块时,会出现历史检测记录,点击进入可查看答 题信息。

相关老师(有管理员权限的)也可通过系统自行设置题型和数量,要求对应学校的学生进行检测,老师可通过后台查看学生成绩。

0题 总题目数量不超过1	00		上一類	10/10 查看列表
通识类	0 🗸	581		
电气类	0 🔹	140	(重新版)世界上编	S(刊友)推行了
化学类	0 🕶	620	(立) 🖄	题完成
机械类	0 🔹	260		
生物类	0 🔹	300		
辐射类	0 🔻	120	e 🎄	次检测成绩
			C	8
			c	返回首页
	₩始练习			

0题 总题目数量不超过100				1/10 下一题 查看列表	
通识类	0	•	581	(单选题)()是消除人的不安全行为隐患 提升安全管理水平的根本举措。	
电气类	0	•	140		
化学类	0	•	620		
机械类	0	•	260	🗴 实验室安全检查	
生物类	0	•	300		
辐射类	0	•	120	B 实验室安全管理	
2021/09/09 18:29:26			8	C 实验室安全监督	
2021/09/09 18:26:15			4	< 实验室安全教育	
				正确答案: D	
开始	练习				

三、错题集

错题集收录历史答错题目以及自身不确定答案手动加入错题集的题目,并在题后显示答错次数。便于学生掌握知识薄弱点,温故知新。

