# 资产配置优化选择虚拟仿真实验

# 操作流程

#### 本实验浏览器要求使用最新版火狐浏览器

第一步:进入实验空间(http://www.ilab-x.com/),点击页面右上方的注册按钮,并根据要求注册账号。温馨提示:注册时需提供真实有效的手机号码便于密码找回。



图1

第二步: 注册完成后点击实验空间页面右上方的登录按钮并填写账号信息进入系统。进入系统 后点击页面左列菜单中的"经济管理类—专业分类—投资学" 按钮,将出现如图 2 的界面。





图 2

点击"资产配置优化选择虚拟仿真实验",如此可进入实验项目页面。如图 3 所示。

注診学問	牌三 I肌出 English
2011日18124、 2012日18125	LUS AU/H      LUS AU/H
通知1年16 通知1年16日日日日日 (1) 日日日日日日 (1) 日日日日日日 (1) 日日日日日 (2) 日日日日日 (3) 日日日日日 (4) 日日日日日 (5) 日日日日日 (5) 日日日日日 (5) 日日日日日 (5) 日日日日 (5) 日日日日 (5) 日日日日 (5) 日日日日 (5) 日日日 (5) 日日日 (5) 日日日 (5) 日日 (5) 日	■ 实验评价 4.6 \$55\$ AIF\$
<b>按三</b> 4 == = == == == = = = = = = = = = = =	

第三步:点击"我要实验"进入项目页面后,此时可查看关于虚拟仿真实验项目的详细信息。实验的操作需要点击"我要做实验"按钮将出现如图 4 界面。此时需要点击网址并进入相关实验操作的网站。(如果网页不跳转到图5,则后退一步再进入。)



图 4

第四步:点击如图 5 界面。请按该界面操作提示,从百度云盘中下载插件 ♣ PC-2021.05.16 解压后,双击文件夹中 ▲ AHCJZiChanYouHua 文件,启动实验程序。 温馨提示:不要关闭图3所示浏览器。

	欢迎, <b>【黄三</b> 】访问实验! <b>注销</b>
	生 徹 射 役 ナ ダ 资产配置优化选择虚拟仿真实验
<b>所属分类</b> :经	管类 实验学时:4 实验操作步数:19 实验项目负责人:黄华继 参赛学生交流群:981743617,906599571,979323229,979363583
实验简介	
此页面为 下载引导手册 比寓时间	92021年安徽省大学生金融投资创新大赛的股票虚拟仿真交易版块的引导页面,请点击下方的【赛事流程】和【操作手册】按锁册,或滑动到页面下方根据流程引导完成实验。 册,或滑动到页面下方根据流程引导完成实验。 副为5月17日~6月25日,有问题可在参赛学生交流群(群1-981743617 群2-906599571 群3-979323229,群4-979363583)中
行提问,技	大支持在线时间为工作日9:00~18:00。
赛事流程	操作手册
实验要求	
王百度网盘	F载实验运行包,解压到本地进行实验,完成实验后在此页面提交,并在ilab实验空间进行实验评价。
实验相关	
网盘链接:	https://pan.baidu.com/s/10KvT1mK-11S-VZNbYq59Sw
提取码:	qjp1
密钥:	448315102864333
	操作流程:
	打开实验空间(http://www.ilab-x.com/)注册/登录账号
	图 5

参与实验者需要点击如图6所示中的"进入实验"按钮开展相关实验操作。接 下来请参赛学生按照实验具体操作流程自行进行相关操作。



图6

第五步: 提交操作结果。当所有操作完成后将出现如图 7所示界面。



图7

第六步:参与实验的学生需要点退出实验按纽,并重新找到图5页, (但此 时实验报告尚未提交到实验控制后台, 震点击网页页面的"提交"按钮。如图8)

			自然为汉指引导页面最近国,请	
And		1254	在本地运行组织和采制的周期时间 量下就点出提交,将成组建交列 间40实验空间	
C mar	130			
and and	1.001	0 (27423/198		
	12.9		05-4202-838	
			2223	
	10000 B(0)+ir			
nom nom when near	alling Bailty			
UDDD. UDDDE WARE U.FDA	i IEDMA, BANUM		17.9228	
ALTERN ALTERN MARKE HARD	i septen, bincha			
UDDER WORK WHERE UPDER XH278 (P) Uniform	I KENIA BIYUM			
	n atoma, annua	Sizin		
	n section broken	8(2.74		
	I RETERIO BINISTINI ARTERENTIANI (TEL	52.04	LARAR Concentration Concentrat	
RODEL BODE WEEK HAD	I KITON BANIN Nataramanying	50.04 0 (100		
RODEL BODE WEEK HAD	I RETERIO BRILLIA	Q jan		
		0 (18	I JANAN C SEALON C SEALO	
		0 (18	I ARACH C SERVICE C	

图 8

当出现如图9所示界面,整个实验才是真正完成。将此图9截取后保存,点击确认。

实验数据	提交成功	实验空间	
学生姓名	震三		(
实验开始时间	2021-05-18 21:31:11		
实验结束时间	2021-05-18 21:49:26		0
实验时长	18分钟		
实验或结	94		0

图9

浏览器要求:本实验要求使用最新版火狐浏览器。

### 2021年安徽省大学生金融投资创新大赛

## 对完成资产配置优化选择虚拟仿真实验的要求

2021年安徽省大学生金融投资创新大赛最终需参加股票虚拟仿真交易项目的参赛 选手提交到系统的,是两张完成资产配置优化选择虚拟仿真实验的图片(图A和图 B):(因实验系统升级,图B可选取下图B-1、B-2和B-3中的任意一张。)

实验空间 LAB-X.COM 首页 实验中心 智能实验室 应用评价 创新联盟 活动专题 第二批国家级虚 国家虚拟仿真实验教学课程共享平台 实验教学一流课	拟仿真 壁申报 更过 退出 English
资产配置优化选择虚拟仿真实验 ★★★★★ <sup>460</sup> 分	简介视频 项目引导视频
新属专业类:管理类 对应专业:投资学 学校:安徽财经大学 负责人:黄华继 试用账号: 武用密码: 资产优化配置虚拟仿真实验以投资学经典理论为基础,采用任务驱动、"探究式"等实验方法,线下线上结合,通过微观主体 风险厌恶系数测定、资产风险与收益估算、可行集和有效前沿构建,寻求满足投资人风险-收益偏好的最优资产组合。实验将复 杂的投资决策和资产优化配置问题以虚拟仿真形式呈现,培养学生资产配置实现的过程管理和理论应用能力,实验可反复练习 不断试错,在满足实验教学的同时,兼瞬学科竞赛和股资者教育等社会服务。	
	ADA1 someoner, gesen sautzur
项目组队 项目描述 网络要求 技术架构 项目特色 服务计划 知识产权 附件材料 承诺意见	
· 实验交流 (1) 	共享应用 ・ 非常知識:161382 ・ ・ 使実验液は本 99.0% ・ ・ 作 が洗:1132人
发表评论	<ul> <li>□ 达标 3967人</li> <li>□ 不达标 146人</li> </ul>
<b>最新评论</b> 黄三 □.8内 3表 挺有意思的。	【 <b>实验评价</b> 4.6 ★★★★★ 502 人评分

٩	开放式虚拟仿真实验教学管理平台						
安徽财经大学							
2021-04-07 08-18:39	如何心理 未完性完全度 > 实验的病						
○加設 第二 (加設 算査 ・) ○ 天時以承	医振振     算法     又就名称     夏文川     夏文人     大城日休     百分     夏云ごは乱欢     夏田     详付     指作       1     19/PAREKK/LSAFebK0.0月     2021-6-78 1027     夏二     299430     14     205/R- 日上坊石松公月     夏中     申付     指作						
	\$\#+1蛋记录 共1页 前页 <b>0</b> 末页 15						
OWVLab V2.0	建设单位。安徽和拉大学 合作单位。北州同己才开始有其依赖公司 开始式选择仅是原始数字管理平台的作(VMLab V2.0 Copyright2207-2019 AUFE Raimer AI Rights Reserved.						

图B-1

实验数据	程    提交成功	实验空间	
学生姓名	黄三		0
实验开始时间	2021-05-18 20:36:33		Ø
实验结束时间	2021-05-18 21:04:31		Ø
实验时长	27分钟		0
实验成绩	89		0

图B-2

	虚拟仿真实验教学平台						▲ 系统通知问题	黄三~
A SHIER	导航:系统管理 > 实验成绩列表							
⊡. #127% C								5
🗆 H9990 [ 🧿	实验名称	实验开始影响	实验结束时间	提交人	实验时长	实验成绩	是否已上传到实验空间	
	资产配置优化选择虚拟仿真实验	2021-05-17 13:04:29	2021-05-17 13:19:34	黄三	15分钟	86	BL#	
			1011					
				-				
			<b>F</b>					
			图─3					

### 图A获取路径:

在完成资产配置优化选择虚拟仿真实验后,再次登录实验空间 http://www.ilab-x.com/,登录个人帐户,再次完成操作流程中完成一、二步后,找 到资产配置优化选择虚拟仿真实验项目,完成评价后即可载图。注意:需将登录的个 人姓名,完成的实验评价截取在一张图中。

#### 图B获取路径:

图B-1需在完成资产配置优化选择虚拟仿真实验后,再次登录实验空间 http://www.ilab-x.com/,登录个人帐户,再次完成操作流程中的一、二、三、四步 后,选择网页菜单栏中的"申报项目",即会出现图B,截图保存即可。注意:需将 登录的个人姓名、实验完成时间,完成人,得分等信息截取在一张图中。

图B-2和图B-3需在完成实验时,即上述实验步骤六完成后及时截图。