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(<u>http://www.ilab-x.com/</u>),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。

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1的界面。



图 1

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 2 所示。

新屋专业举: 经济管理举	对应专业: 投资学		大学 负责人:黄华组	¥ 试用账号:		E CAL
New AVAILATING AND AVAILABLE AVAILABLE	济学经典理论为基	础,采用任务 <mark>驱</mark> 动、	"探究式"等实验方法,参	线下线上结合,通过微观	主体	
资产优化配置虚拟伤真实监以预 网络底亚系数增合 网络尾亚系		CONTRACTOR AND	THE REPORT OF THE REPORT OF			
资产优化和适应现伤真实短以19 风险厌恶系数测定、资产风险与 杂的投资决策和资产优化配置问	w益估算、可行集 1週以虚拟仿真形式	和有效前沿构建,号 呈现,培养学生资产	求满足投资人风险-收益偏 "配置实现的过程管理和理论	好的最优资产组合。实验 仑应用能力。实验可反复	a府复 练习	
资产优化配置虚拟仿真实强以的 风险厌恶系数测定、资产风险与 杂的投资决策和资产优化配置问 不断武错,在满足实验教学的同	w 益估算、可行集 1 题以虚拟仿真形式 1 时,兼顾学科竞赛	和有效前沿构建,表 呈现,培养学生资产 和投资者教育等社会	球满足投资人风险-收益偏 配置实现的过程管理和理论 :服务。	好的最优资产组合。实别 仑应用能力。实验可反复	^{出村夏} 练习	MA THE A
致一切化和当定则仿真实感识的 风险厌恶系数测定。资产风险与 杂的投资决策和资产优化配置师 不断试措,在满足实验教学的师	w 益估算、可行集 题以虚拟仿真形式 则时,兼顾学科竞赛	和有效前沿构建,景 呈现,培养学生资产 和投资者教育等社会	I求满足投资人风险-收益備 「配置实现的过程管理和理论 :服务。	好的最优资产组合。实) 6应用能力。实验可反复	^{被特复} 练习	
和" UNDELER IN 6月21日21 风险历史系数测定、资产风险 为时没有法律和资产优化适应 不断试想,在满足实验数学的师 我要做实验	政益估算、可行集)题以走拟仿真形式)时,兼顾学科竞赛]]] 收藏 白。	和有效前沿构建,寻 呈现,培养学生资产 和投资者教育等社会 总费(325)	1求满足投资人风险-收益偏 「高置实现的过程管理和理论 服务。	时的最优资产组合。实3 各应用能力。实验可反复	新夏 炼习	

图 2

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 3 界面。此 时需要点击网址并进入相关实验操作的网站。





第四步:点击如图 4 界面中的"实验入口"进行虚拟仿真实验操作。温馨 提示:虚拟仿真操作部分由相关音频输出,请配备耳机以便更好地进行实验。







参与实验者需要点击如图 5 所示中的"启动实验"按钮开展相关实验操作。 选择 WEB(图 6 中的圈红位置)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



图 7

第五步:提交操作结果。当所有操作完成后将出现如图 6 所示提交实验报告的界面。



图 8

参与实验的学生需要将个人信息和对该虚拟仿真实验的理解填入实验报告 并提交,此时出现如图 8 所示界面 (但此时实验报告尚未提交到实验控制后台, 需要点击网页页面的"提交"按钮。)



图 9

当出现如图 10 所示界面,整个实验才是真正完成。



实验报告		开始时间	绢	吉束时间	实验时长	实验成绩	完成状态
[]	201	9-11-1 6:43:06	2019-11-1 7:17:33		0时34分	82	完成
继续实验				₽	我的实验		
			图 1	10			

浏览器要求:本实验要求使用最新版火狐浏览器。