

武汉工商学院虚拟仿真实验课程 《大数据背景下网络舆情监测分析与处置引导虚拟仿真实验》使用简介

武汉工商学院文法学院网络与新媒体专业的虚拟仿真实验课程《大数据背景下网络舆情监测分析与处置引导虚拟仿真实验》，是由该专业网络舆情教学团队自主研发的虚拟仿真实验教学系统，拥有独立知识产权。

《大数据背景下网络舆情监测分析与处置引导虚拟仿真实验》适用于新闻传播学科专业网络舆情相关的课程，也适用于公共管理、危机公关等管理类课程的学生学习。该系统将网络舆情监测分析、会商研判、应急处置几个环节通过4个典型重大舆情案例事件有机结合起来，将学生难以获得的突发舆情网络大数据、难以亲身参与的会商研判角色以及新闻发布会、谣言处置、微博引导等应急处置环节进行了仿真呈现，解决了传统舆情课堂“做不了、做不好、达不到”教学问题。

该系统从2019年底开始研发，团队克服疫情期间的种种困难，于2020年上线。随后几年不断改版和更新完善系统的教学模块和管理应用模块。系统的自动评阅系统和自动迭代模块系统功能，能充分提升实验教学中学生的自主学习能力，寓教于乐的知识库还有气势磅礴的舆情概览模块，让学生在生动有趣的交互环节中获得知识学习。用心设计的教学系统得到了校内外教师、学生用户的一致好评。目前该实验课程已经获得了2022年湖北省一流虚拟实验课程，并于2024年被推送到ILAB国家虚拟仿真实验共享平台，面向全国用户开放使用，目前该实验的人气数据指数居于新闻传播类虚拟仿真实验项目第一位。欢迎各大高校、相关企业事业单位使用。

使用步骤：

1、登录国家虚拟仿真实验教学项目共享服务平台 <http://www.ilab-x.com>



2 点击右上角“登录/注册”菜单完成注册

用户注册

我已经注册，立即登录

1 添加手机号 2 填写账号信息 3 设置密码 4 注册完成

请输入手机号

输入图形验证码 **KEGSRT**

输入短信验证码 [获取验证码](#)

[下一步](#)

[海外用户注册](#)

3、搜索“大数据背景下网络舆情”几个字就能找到实验了。



实验空间
iLAB-X.com
国家虚拟仿真实验教学课程共享平台

首页 > 实验中心 搜索到 大数据背景下网络舆情 共 1 个实验课程

4810 实验中心

工学 (2238) 理学 (586) 医学 (667) 管理学 (324) 经济学 (139) 法学 (129)
哲学 (2) 农学 (205) 教育学 (90) 历史学 (35) 艺术学 (252) 文学 (143)

课程级别: 全部 国家一流课程 省级一流课程

课程类型: 全部 公共课 专业基础课 专业核心课 其他

实验类型: 全部 基础练习型 综合设计型 研究探索型 其他

中英双语类

排序: [综合排序](#) [最新](#) [评分](#) [收藏](#) [点赞](#)

大数据背景下网络舆情监测分析与处置引导虚拟仿真实验 5.0分

张金海 | 武汉工商学院 17694

4、点击实验项目，进入实验页面，就能开始实验了。

实验空间
LAB-X.com
国家虚拟仿真实验教学课程共享平台

首页 实验中心 智能实验室 西部行 实名认证 接口对接 个人中心 退出 Language

大数据背景下网络舆情监测分析与处置引导虚拟仿真实验

张金海 | 武汉工商学院 | 上线时间: 2024年

所属专业类: 新闻传播学类 对应专业: 网络与新媒体 课程类型: 专业核心课 实验类型: 综合设计型

所属课程: 网络舆情理论与实务、全媒体新闻采访、企业品牌舆情监测与分析、舆情与数据分析

大数据背景下网络舆情监测分析与处置引导虚拟仿真实验项目,以社会突发重大舆情事件过程中网络舆情监测分析与处置为背景,采用计算机仿真、大数据、云监测以及三维建模和人机交互等技术,建立一个包括舆情数据监测清洗区、舆情研判分析区、舆情应急处置引导区的教学系统。3D建模为学生提供一个大舆情大数据中心、会商研判会场以及新闻发布会现场的真实场景,仿真技术支持学生根据所选择的典型案例数据进行监测、分析研判和处置引导。

实验简介视频 | 教学引导视频

我要做实验 我要开课 电子申报书 成绩查看

1411 1375 分享

969人评价 5.0 查看评价 >

共享应用 每日0点更新

浏览量	实验人次	实验人数	实验平均用时	实验完成率	实验通过率
27450	17694	3194	130'	100%	按人次 98.8% 按人数 99.1%

按人次 按人数

- 优秀 25.34%
- 达标 73.43%
- 不达标 1.24%

基本情况 课程团队 实验描述 实验特色 支持与服务 网络要求 技术架构 服务计划 知识产权 诚信承诺 附件材料

实验系统浏览器要求

武汉工商学院

首页 实验描述 实验指导 实验数据 教学支持 服务团队 服务计划 互动留言 视频介绍

我国2020年新冠肺炎疫情过程中网络舆情监测分析与处置为背景,采用计算机仿真、大数据、云监测以及三维建模

大数据背景下网络舆情监测分析与处置引导 虚拟仿真实验

进入实验

注册账号

计算机系统Windows7以上, 64位系统, 浏览器推荐使用火狐浏览器【32位/64位】, 谷歌Chrome浏览器

您可以点击“我要做实验”直接开始实验,也可以通过右上角的“实验简介视频”和“教学引导视频”了解如何进行实验,或者查看页面下方的申报书了解。如果您对实验感到满意,请给实验点一个“爱心”并分享,如果能够留下您对项目的评价就更好啦。