

福建师范大学
古田军魂虚拟仿真实验操作手册

2021年7月

目录

一、 实验概述.....	2
二、 实验框架.....	2
三、 实验操作说明.....	3
3.1 实验简介.....	3
3.1.1 首页.....	3
3.1.2 实验简介.....	3
3.2 实验须知.....	4
3.3 开始实验.....	4
3.4 知识准备.....	5
3.4.1 资料学习.....	6
3.4.2 截屏批注功能.....	6
3.5 调查计划.....	7
3.5.1 主题选择.....	7
3.5.2 调查目标.....	7
3.5.3 调查提纲.....	8
3.6 调查实践.....	8
3.6.1 转战赣南闽西.....	8
3.6.2 问题与争议.....	10
3.6.3 困境与转折.....	14
3.6.4 古田光芒.....	16
3.6.5 不忘初心.....	19
3.7 实验报告.....	20
3.7.1 必选主题.....	20
3.7.2 自选主题.....	20
3.7.3 实验成绩.....	21
四、 实验环境推荐.....	21
(1) 硬件环境.....	21
(2) 软件环境.....	22
五、 项目安全.....	22

一、实验概述

“古田军魂”虚拟仿真实验教学项目是全日制本科思想政治理论课《中国近现代史纲要》课程的配套实验项目。习近平总书记指出：古田是我们党确立思想建党、政治建军原则的地方，是我军政治工作奠基的地方，是新型人民军队定型的地方。本项目以古田会议如何确立政治建军原则为主线，通过“转战赣南闽西”“问题与争议”“困境与转折”“光芒永放”等四个板块仿真交互设计，重温古田会议确立党对军队绝对领导这一强军之魂的来龙去脉，领会古田会议的里程碑意义，帮助当代大学生在学好“四史”中坚定维护党的集中统一领导的理想信念，筑牢思想根基，厚植爱党爱国情怀，立志成为担负民族复兴重任的时代新人。

二、实验框架

“古田军魂”仿真实验依托开放运行的虚拟仿真管理平台支撑，二者可通过数据接口无缝对接，保证用户能够随时随地的通过浏览器访问该项目，通过平台提供的用户智能指导、自主批改服务功能，尽可能帮助用户自主的参与实验，实验建设内容涵盖知识知识准备、调查计划、调查选题、实验报告等内容。



三、实验操作说明

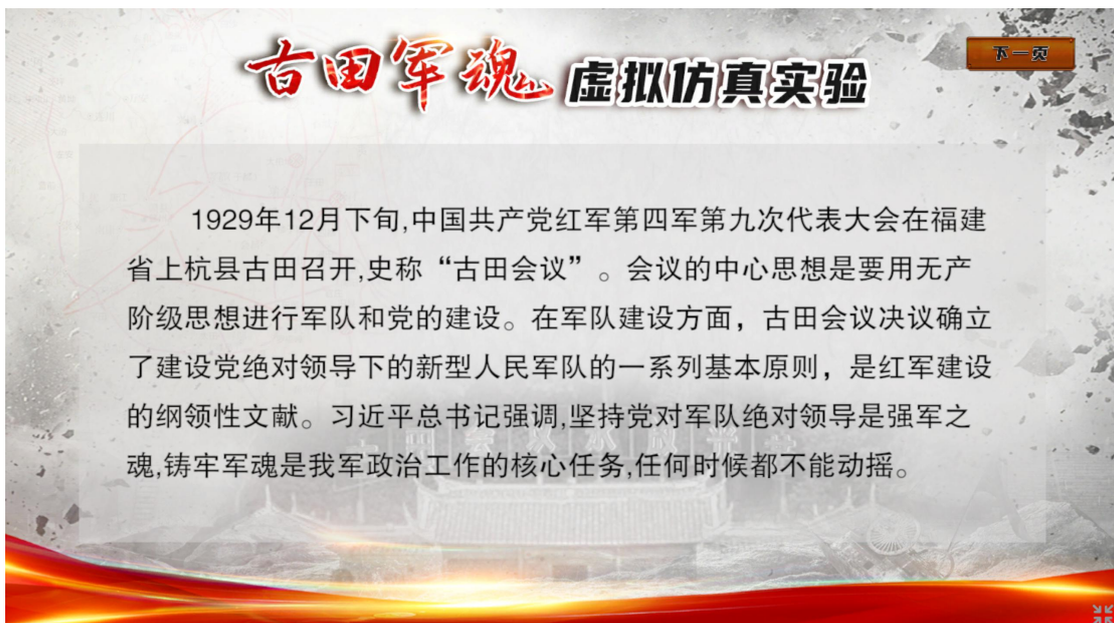
3.1 实验简介

3.1.1 首页



3.1.2 实验简介

实验讲解部分是对实验背景、实验内容、实验目标等内容的介绍，让学生快速掌握实验要求。



3.2 实验须知

让学生在实验操作前了解实验的注意事项和操作说明。



3.3 开始实验

让学生在实验开始前记录下调查人的院校、学院、专业、学号、姓名等信息，并进入实验模块，实验内容包含知识准备、调查计划、调查实践、实验报告模块。



3.4 知识准备

知识准备模块包含实验四大模块所需的所有调研资料，完成资料学习后可进入调查模块。

3.4.1 资料学习



3.4.2 截屏批注功能

截屏按钮可在调查过程中完成屏幕的截取



批注功能可调查过程中对文献内容进行批注和记录



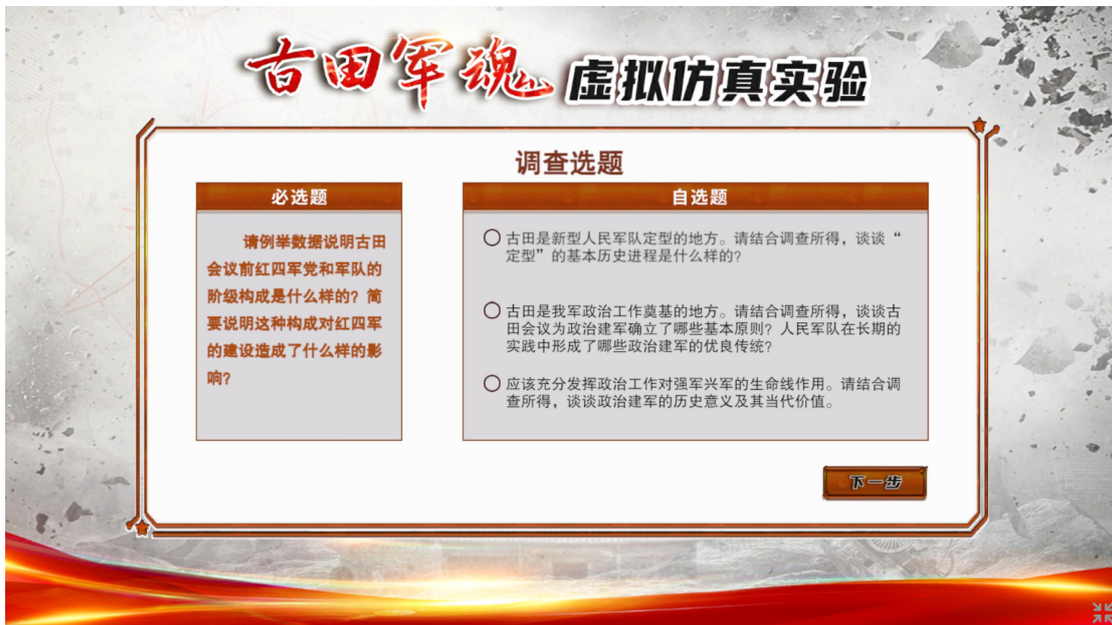
资料包可对搜集的资料进行查看



3.5 调查计划

3.5.1 主题选择

必选题为学生必须调查的内容，自选题给出三种选项，学生可选择其中一种进行调查



3.5.2 调查目标

用户在调查前完成调查目标的填写



3.5.3 调查提纲

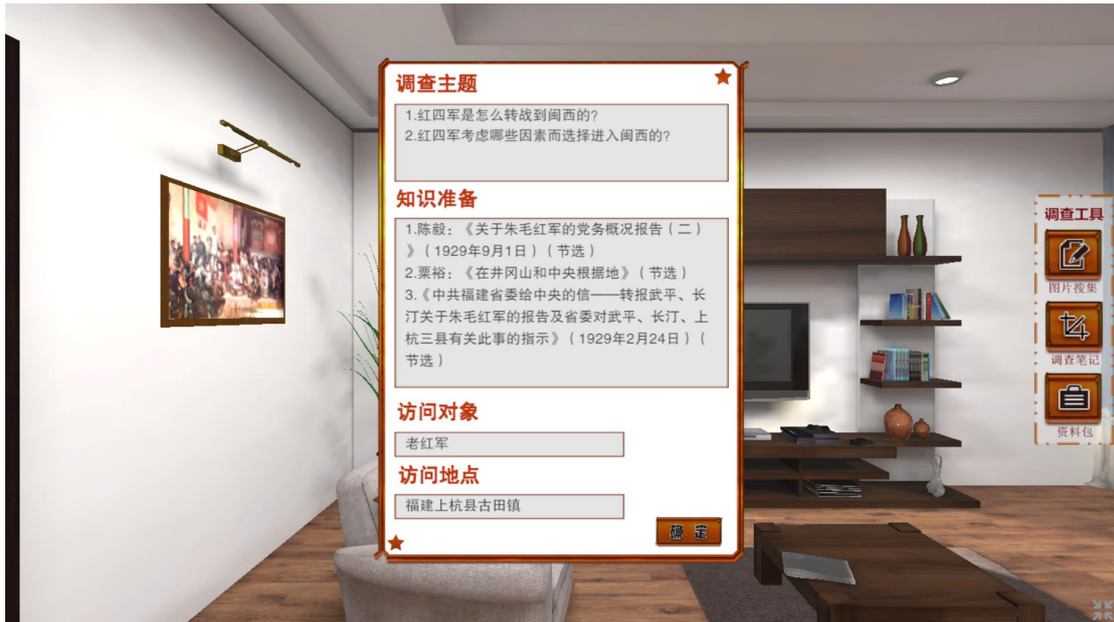
用户在调查前完成调查提纲的撰写



3.6 调查实践

3.6.1 转战赣南闽西

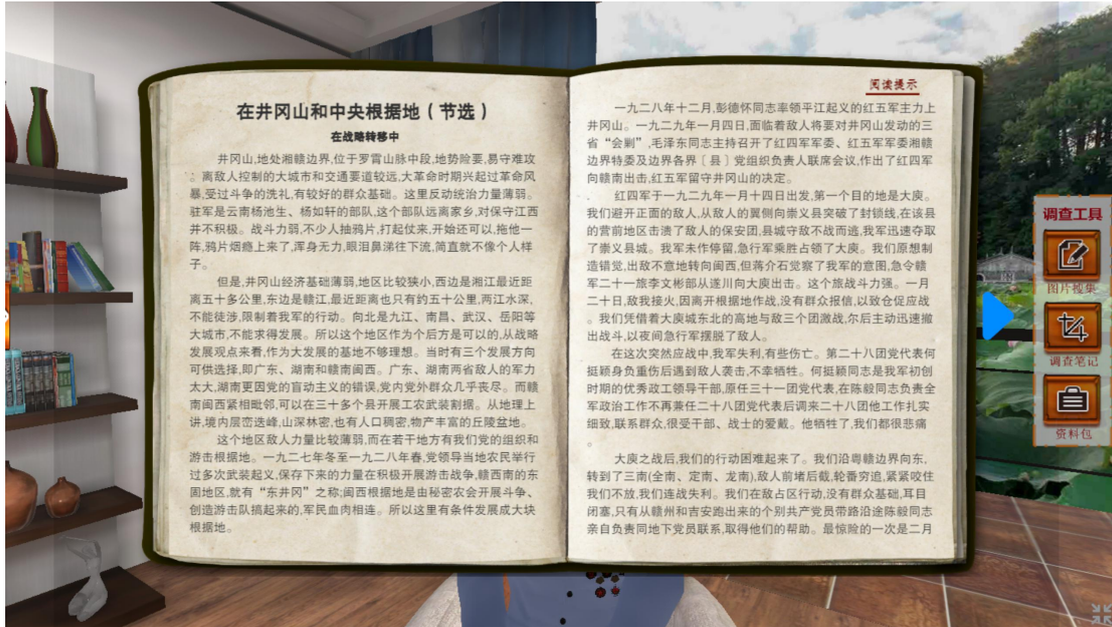
(1) 进入实验前完成调查主题、知识准备、访问对象和地点。



(2) 开展调查



(3) 文献阅读



(4) 红四军助力转战赣南闽西路线图

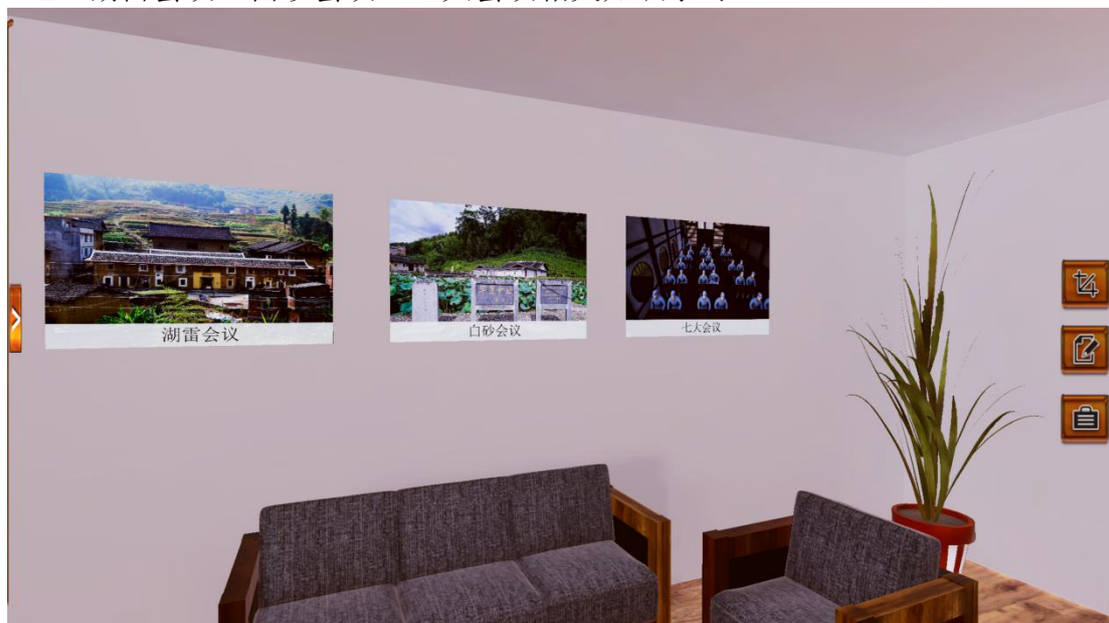


3.6.2 问题与争议

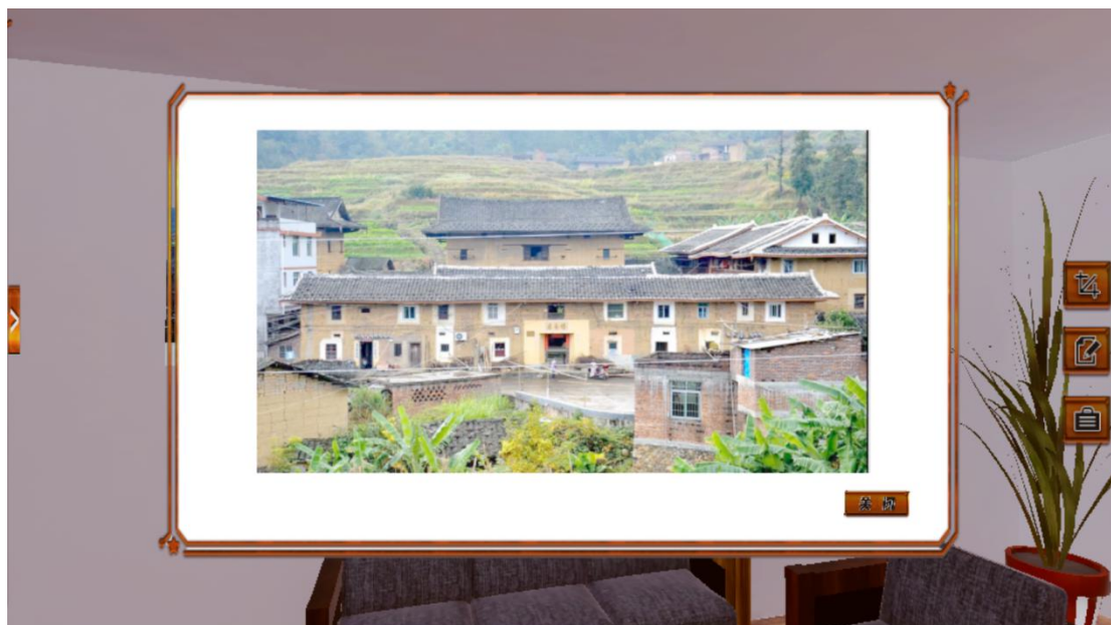
(1) 调查前对调查主题、知识准备、访问对象、访问地点的掌握



(2) 湖雷会议、白砂会议、七大会议相关知识学习



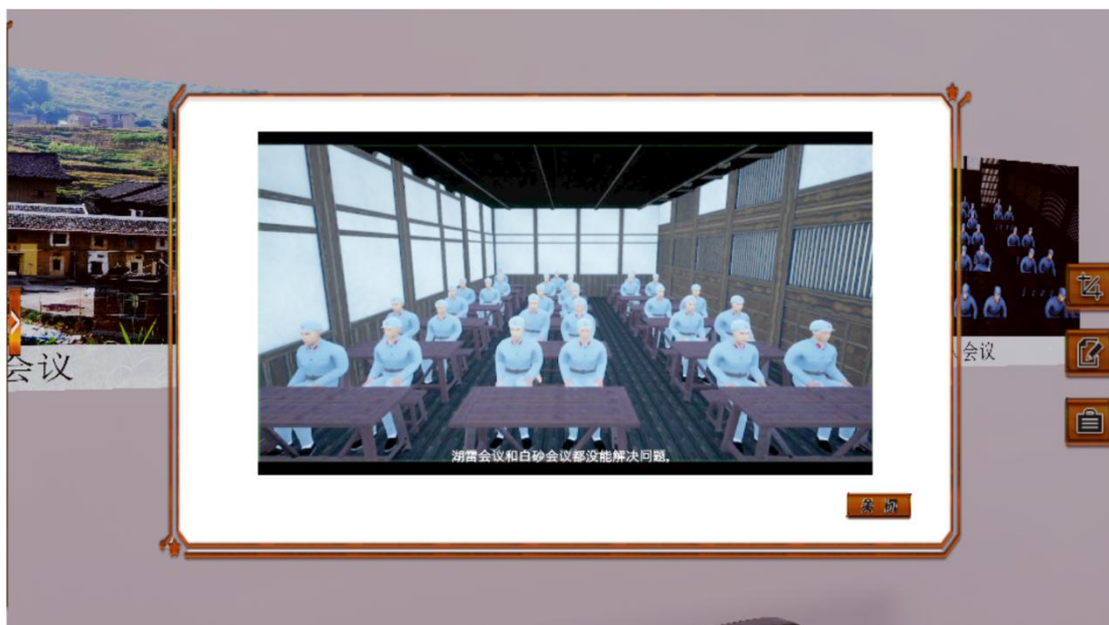
湖雷会议



白砂会议

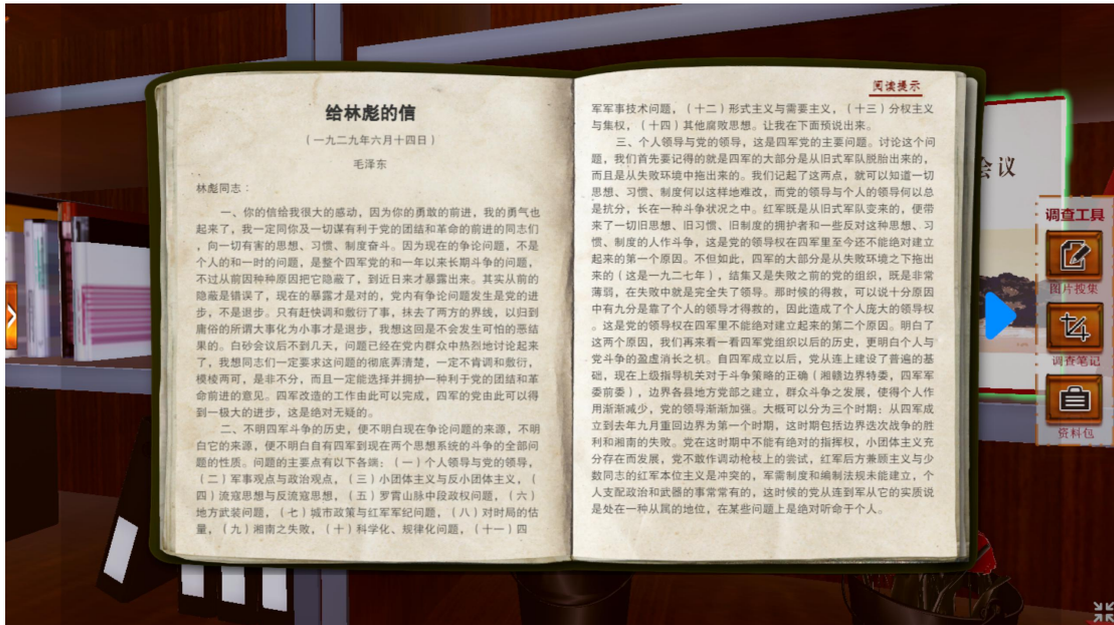


七大会议

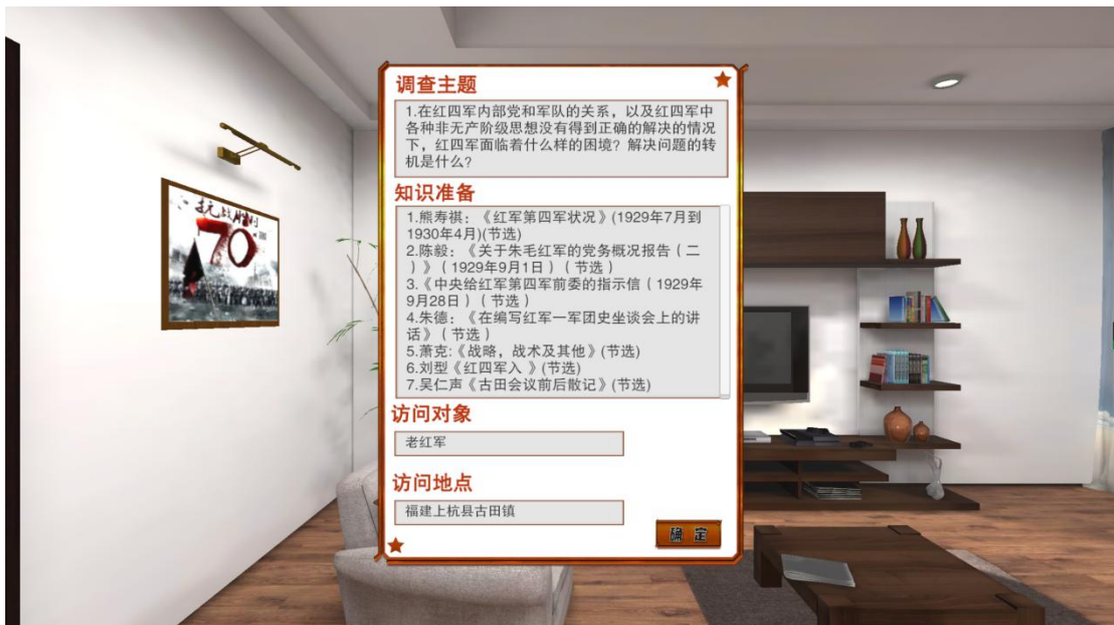


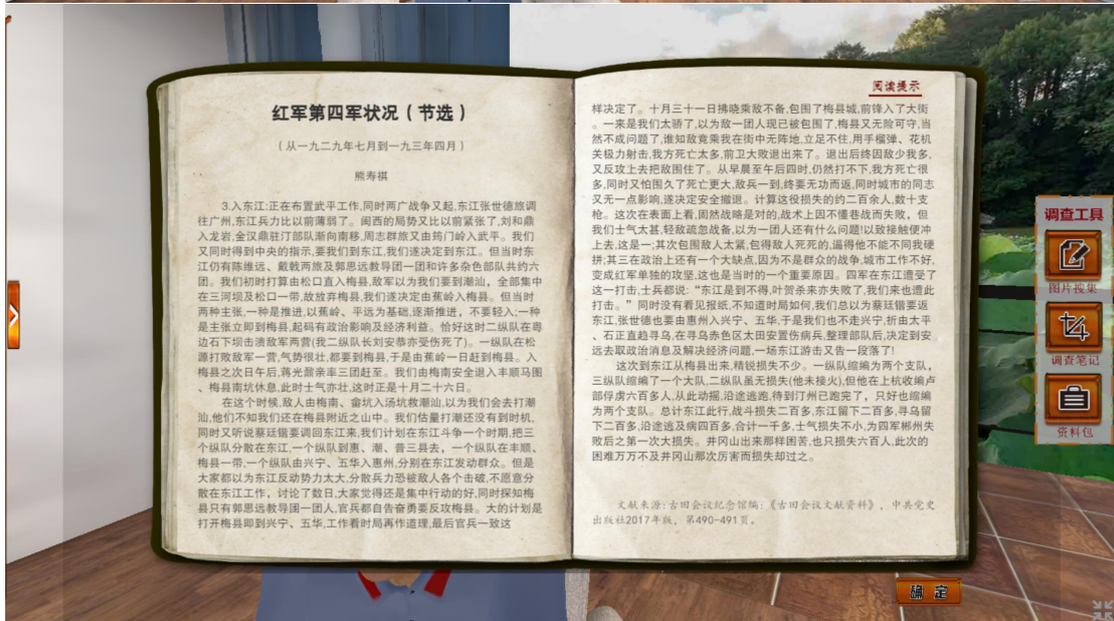
(3) 文献阅读

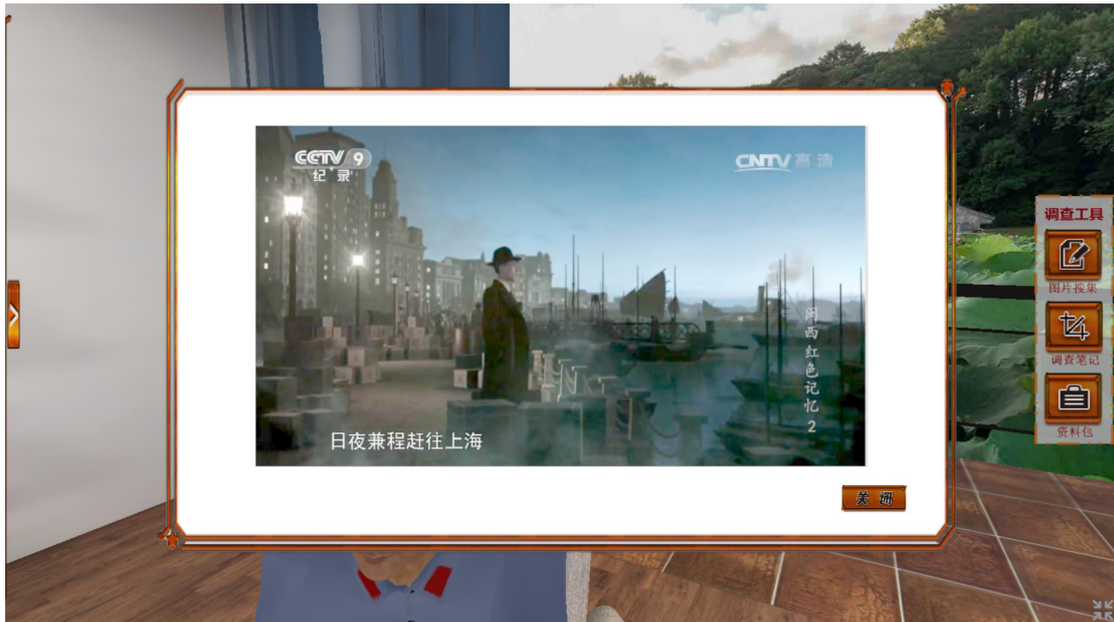




3.6.3 困境与转折





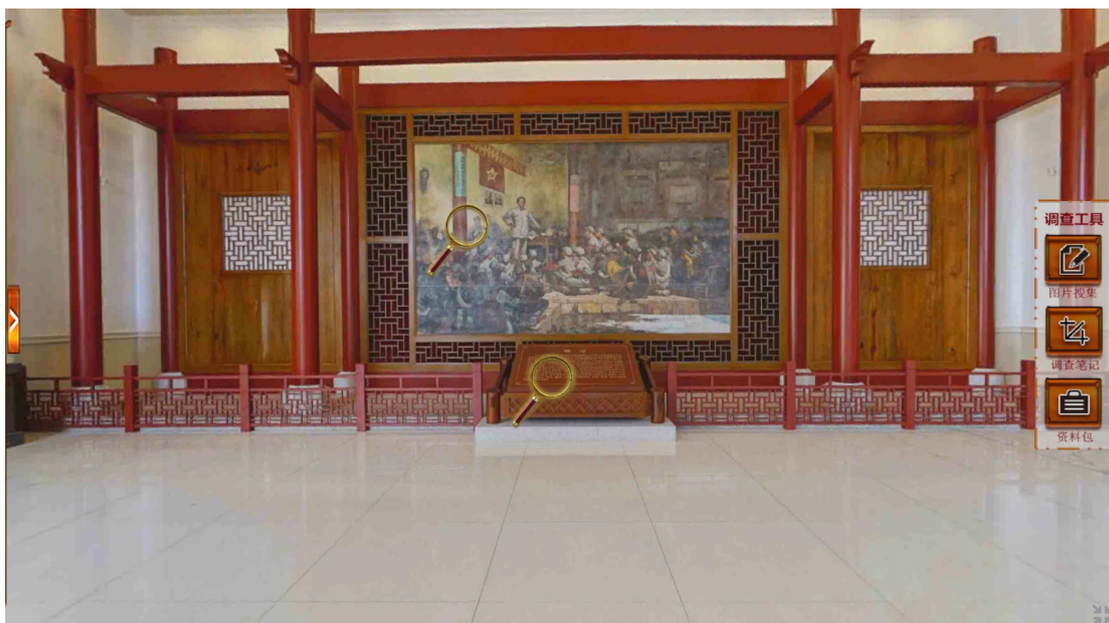


3.6.4 古田光芒

(1) 实验前对调查主题、知识准备、访问对象、访问地点进行学习



(2) 点击热点图可方法查看图片



(3) 虚拟展馆漫游，点击展馆墙上的图片，可放大查看





(4) 按“E”键触发与纪念馆馆员的对话



新屋里



3.6.5 不忘初心

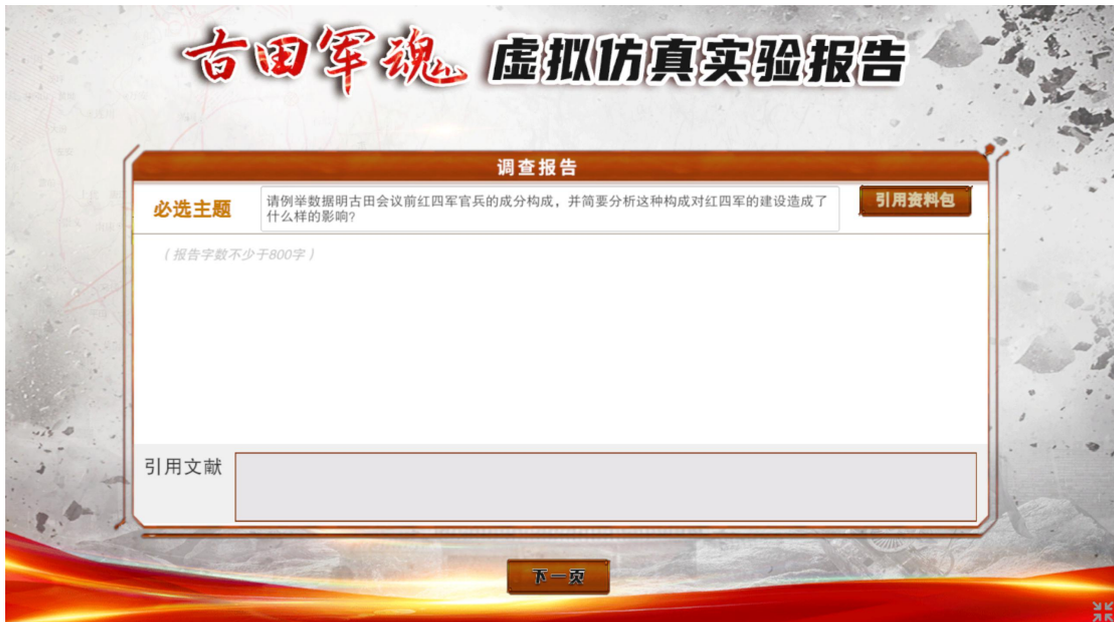
古田再出发、制胜之问、为了人民的影片观看。



3.7 实验报告

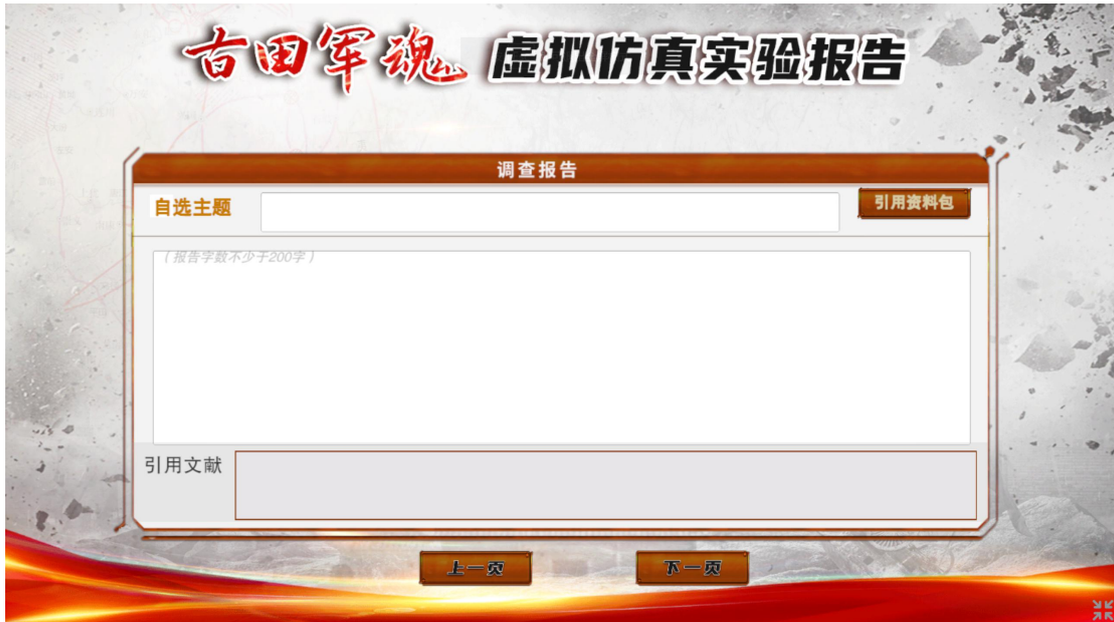
3.7.1 必选主题

必选主题出填写调查笔记，可引用资料包中的内容



3.7.2 自选主题

自选主题可填写调查笔记，可引用资料包中的内容



3.7.3 实验成绩



四、实验环境推荐

(1) 硬件环境

推荐配置为 CPU: i5-9400F6 核;

显卡: GTX1660-6G;

内存：8G DDR4；

硬盘：4G；

(2) 软件环境

操作系统：Windows8/Windows10 64 位操作系统；

下载条件：IE10 浏览器、360 浏览器、Google 浏览器、火狐浏览器等；

五、项目安全

项目建设按照国家虚拟仿真实验教学一流课程申报要求，申报项目符合《信息安全等级保护管理办法》中二级等保要求。