仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  电子政务实践教学平台 |
| 主要用途描述：作为《电子政务》这门课程的实验教学平台，充实实验教学内容。 |
| 参数要求：  一、系统要求:  1、系统提供完善便利的教学管理功能， 实现实验管理、成绩管理、班级管理、学生管理等功能，便于教师的实验教学管理。  2、系统支持学生信息、实验成绩及实验报告的批量导出及下载。  二、功能要求:  1、系统需提供全面的电子政务课程实训内容：电子政务概述与发展、G2G、G2B、G2C、政府门户网站、电子政务绩效、电子政务法律法规、安全技术与标准体系、未来电子政务发展等实训任务。  2、系统需通过模拟G2G、G2B、G2C 三种政务模式业务流程操作，同时需配套辅助实验背景、实验指导、课程资料、实验报告等实训环境，使学生对政府的服务活动有初步的验证和思考。  3、系统需提供实验辅助功能：内置案例背景、实验指导、课程资料、拓展实训、帮助说明等内容，为学生的实训操作提供指导，使实训更具针对性和有效性。  4、系统需支持学生练习和实验两种不同的学习模式，同时提供分析型、设计型、操作型3种实训方式。  5、G2G电子政务模式提供收文处理、发文处理、城市网格管理协同办公流程、行政审批监察及G2G政务流程再造5项实训内容。  6、城市网格管理协同办公流程模拟实现了城市管理的万米单元网格管理法、城市部件/事件的管理及双轴制的管理模式。  10、系统需支持对G2G、G2B、G2C 三种政务模式政务流程再造并设计，通过专业的流程设计工具实现政府服务的“放管服”理念。  11、G2B电子政务模式需主要从企业注册登记、网上报税、政府采购招投标3个方面介绍政府对企业的应用服务，让学生了解政府对企业的业务流程，并通过思考优化再造G2B相关应用的业务流程。  12、G2C电子政务模式需主要从城乡居民养老保险、公民网上办事、政民互动、舆情监控4个方面介绍政府对公众提供的服务应用，让学生了解政府对公众的办公业务流程，并通过思考优化再造G2C相关应用的业务流程。  13、政府门户网站需主要通过分析国内政府网站的网站内容和页面结构，引导学生自主设计关于政府门户网站的评估指标和网站设计，从而提升学生的网站评估能力和设计能力。  14、政府门户网站分析内容需包括网站内容和页面结构两部分：网站内容包括一级菜单内容、政府组织机构、公共服务内容及政民互动渠道；页面结构分析包括整体风格、版面布局、网站配色、字体字号、网站可读性、网站使用性及网站管理等。  15、系统提供基础的政府门户网站评价指标体系：信息公开、在线服务、公众参与及网站设计及布局多个一级指标、二级指标及三级指标。  16、系统需提供基础的电子政务绩效评价指标体系：组织管理、政府协调、公众参与、基础建设、信息公开、信息安全等多个一级指标及二级指标、三级指标。  17、系统需通过电子政务绩效问卷的设计，让学生了解问卷调查的过程。  18、安全技术与标准体系需通过视频或PPT等多媒体案例的方式让学生了解掌握电子政务安全技术和标准体系方面的情况。 |