**武汉设计工程学院本科毕业论文（设计）开题报告书**

课题类型：论文 设计 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课题题目 | 基于web的诗词鉴赏系统的设计与实现 | | |
| 学生姓名 | 杨宇晨 | 专业班级 | 计算机科学与技术专升本2003 |
| 指导教师 | 章程 | 职称/学位 | 讲师 |
| **目的及意义（含国内外的研究现状分析）：**  伴随着计算机技术和新媒体的快速发展,人们的阅读方式、学习习惯都发生了巨大的变化,如何有效提高中小学生对中国古典诗词的审美修养、传承好中华古典文化,是每个家长以及中小学教育工作者面对的又一新问题。借助电脑设备的出现和快速发展,尤其是利用大众化的特点,基于自由及开放源代码的特性,配合使用轻量型数据库进行数据存储,开发一个软件以满足中小学生利用零碎时间进行动态学习的需求,是一种有效的方法。随着历史的变迁和社会的发展,中国古典诗词的经典地位和功能既在下降,也在变化。通过古典诗词社会功能和时代意义变迁的考察,我们将会发现古典诗词在当下的中国仍然具有重要的文化功能和现实意义。毫无疑问,作为大学通识教育的诗词鉴赏课在传承中华民族优秀文化、构建民族文化品格、增强民族自豪感等方面卓有成效。这不仅是大势所趋,民心所向,也是开设诗词鉴赏课程最重要的核心意义所在。诗词鉴赏简单化的倾向具有多重危害,不仅导致课堂教学本身枯燥乏味,还可能直接导致大学生们对诗词意兴阑珊,进而产生对整个中国传统文化的厌倦和排斥.诗歌阐释不应该变成简单的生词解释和说明书式的翻译.诗词的语言具有寓言性和指向性,它应该是一种暗示和启发,一种智慧的锤炼,一种文化的载体.因此,在高校教学中适当补充必要的文化背景是完整理解诗词的关键.诗词鉴赏中涉及的文化背景知识可以归纳为历史故事,诗词化用,民俗,典章制度和哲学思想5种类型,应该采用分类处理,分类补充的策略让学生对诗词有一个完整而深刻的理解,从而更好地传承中华文明,整体提高中华民族文化素养和文化自信。Net平台特性的研究,诗词创作系统的业务逻辑分析,系统的需求分析,系统功能设计,数据库的设计等等。该诗词创作系统可以为古诗词爱好者提供较为便捷、高效的创作诗词方式,提高古诗词创作的效率,提高对古诗词的学习和兴趣。该诗词创作系统将用户分为管理员和普通用户两大类,两种用户拥有两种不同的权限,提高了软件使用的可靠性和安全性。本网站适应现代社会人们快节奏的生活，把最纯粹的诗词鉴赏利用网站呈现在用户的面前，免去在繁杂的网络上查询自己需要的诗词，无注册留言模式使用户快速地留言，免去繁琐的注册程序。利用网站传播诗词不仅节约了传播的成本，同时加大了诗词的传播范围。本网站经过反复的调试和修改，拥有友好的用户界面，同时操作简洁、使用方便，功能明了易懂，运行稳定。  **基本内容和实施方案：**  基本内容：  本课题要求设计制作名为基于web的诗词鉴赏系统的设计与实现，完成系统需要Dreamweaver软件和ASP技术、VBScript、JavaScript等编程语言。此系统包含   1. 登录模块；   管理员登陆账号密码，有效的管理网站。   1. 诗词赏析模块；   当用户点击诗词连接就进入到该诗词的详细页面，传递URL参数-id进入详细页面，详细页面根据id读取id所在纪录的诗、 内容、 赏析呈现给用户。   1. 增加模块；   此模块是管理员所有的权限，添加诗词和诗人，增加各种诗词赏析的内容。   1. 删除模块；   此模块是管理员所有的权限，删减诗词和诗人，删除部分诗词赏析等内容。   1. 修改模块；   此模块是基于增加模块的，如果管理员在增加模块输入有错时，可以进行修改。   1. 查询模块。   此模块是管理员和用户都有的权限。当用户想查询相应的诗词或诗人用户可以从主页上点击搜索连接进入搜索页面，将用户提交的搜索关键字通过数据库模糊查找，找到对应的信息，以网页链接形式返回给用户，并可继续搜索。  实施方案：   1. 制订设计方案   根据自己所会的知识点和所了解的信息，确定毕业设计。   1. 系统设计阶段   在脑子里先构造一下大致有什么功能，什么页面，什么数据表，然后在笔记上大致画出每个页面的设计图。   1. 查询资料阶段   在学校图书馆里查阅书籍，在网上查询相关问题。   1. 代码实现阶段   通过查询到的资料内容和自己的知识，写出相应的代码   1. 测试阶段   整个系统完成后，测试几遍，如果发现错误，及时更正   1. 写毕业论文阶段   **文献综述：**  目前，网络正以一种非同寻常的的冲击力影响着人类的活动，网络的出现和发展，颠覆了传统信息的传播方式，冲破了传统交流方式中时间和空间上的种种限制，使人类从形式到内容，从物质到精神，从生产到生活的各种活动发生了极大的转变，并且给人类带来了新的机遇和挑战。随着Internet在全球的迅速发展，社会信息化强度迅速增强，尤其是在电子商务、网上购物、信息查询和动态发布等商业化浪潮的推动下，Web站点提供的信息服务要求用户和Web服务器之间能够进行实时、动态、高效的交互，传统的静态页面无法实现这一功能，这就要求Web与数据库相结合。随着科学技术的发展和计算机的深入普及,中国的古诗词已经不能单纯的靠纸质书籍传播。我们应该借助科技的发展，向全世界传播中华诗词，让更多的人领略到中华古诗词的魅力。21世纪作为Internet和Web的世界，传统的信息处理方式已经满足不了信息技术产业发展的要求，对于运用计算机来辅助协调和管理的需求正逐步提高。众多的用户访问网站不仅可以学习到古诗词，还能和众多爱好古诗词的用户进行交流。网站精选优秀的古诗词，大多数人都能在这里找到自己喜欢的古诗词，每个古诗词后面还有经典的赏析，如果喜欢还可以大量下载本网站诗词与赏析。还可以通过搜索功能，以诗人或者诗名为关键字进行搜索，查询你需要的诗词。本网站适应现代社会人们快节奏的生活，把最纯粹的诗词鉴赏利用网站呈现在用户的面前论文网，免去在繁杂的网络上查询自己需要的诗词，利用网站传播诗词不仅节约了传播的成本，同时加大了诗词的传播范围。本网站经过反复的调试和修改，拥有友好的用户界面，同时操作简洁、使用方便，功能明了易懂，运行稳定该网站属于学习交流型站，网站精选优秀的古诗词，大多数人都能在这里找到自己喜欢的古诗词，每个古诗词后面还有经典的赏析。可以通过搜索功能，以诗人或者诗名为关键字进行搜索，快速查询你需要的诗词。传统类型的诗词书籍一般没赏析内容，有赏析内容的诗词书籍的价格比较昂贵，对用户的吸引力低。为了解决此矛盾，伴随着Web的出现和Web技术的发展，基于Web的古诗词鉴赏网必然会广泛兴起。  只需懂得上网的人均可以使用本网站。网站管理者将收集来的诗词分类通过后台输入到数据库中，前台连接数据库读取数据呈现在用户的面前。用以开发、维护基于Web的软件工具大多可以免费获得，而且对软硬件平台也没有什么很高的要求，这使得基于Web的古诗词鉴赏网站的开发维护费用相对低廉；另外在古诗词鉴赏网站中，基于Web页的古诗词鉴赏网站可在网络中以较快的传输速度传输给客户端，使用户快捷的知道诗词的最新赏析。从经济和场所上考虑，古诗词鉴赏网站是一种集效率与质量于一体，可有效提高传播中国文化的效率，另外古诗词的管理及数据统计依靠软件完成，与传统手工管理相比能减少工作人员的工作量，在一定程度上节约了经济。 | | | |
| **已查阅主要参考文献（近五年8-15篇）：**   1. 王萍萍，李晓娜，孙更新.ASP+Dreamweaver动态网站开发[M].清华大学出版社,2018:83-167. 2. 张大鹏.Dreamweaver MX 2004中文版范例入门与提高[M].北京：清华大学出版社,2018:21-67. 3. 陈萱华.如何利用ASP.NET技术访问数据库.计算机与现代化[J].2016 (2):106-162. 4. 张哲.ASP数据库项目案例导航[M].北京：清华大学出版社,2017:50-70. 5. 李佳，范俊弟，邓剑民.Access 2003数据库应用[M].人民邮电出版社,2017:70-131. 6. 孙家广，刘强.软件工程¬——理论、方法与实践[M].高等教育出版社,2019:10-165. 7. 王诚君.网页设计三合一教程[M].北京：清华大学出版社,2018:55-209. 8. 刘旭东著.Dreamweaver MX2004 网页制作[M].上海：上海科学普及出版社,2016:87-145. 9. 石志国等.ASP精解案例教程[M],清华大学出版社,2016年5月第2次印刷:201-264. 10. 杨冬青，唐世渭.数据库系统概念[M].北京：机械工业出版社,2016:127-198. | | | |
| 同意开题 不同意开题  指导教师签名：  2021年10月31日 | | | |

注：1.课题类型和是否同意开题：在对应选项“□”内打“√”；

2.开题报告应根据教师下发的毕业论文（设计）任务书，在教师的指导下由学生独立完成；

3．论文 (设计)目的及意义至少800字，基本内容和实施方案至少400字，文献综述内容至少800字；