**武汉设计工程学院本科毕业论文（设计）任务书**

课题类型：论文☑ 设计□ 填表时间：2021年10月20日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 所在单位 | 信息工程学院 |
| 课题题目 | 基于web的诗词鉴赏系统的设计与实现 | | |
| **主要研究内容:**  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，完成系统需要采用Dreamweaver软件和ASP技术、VBScript、JavaScript等编程语言。此系统包含   1. 登录模块； 2. 诗词赏析模块； 3. 增加模块； 4. 删除模块； 5. 修改模块； 6. 查询模块。   **要求完成的主要任务及要求:**  查阅相关资料，完成相应的外文翻译，文献综述以及开题报告；完成基于web的诗词鉴赏系统，完成系统的调试和测试，最后完成毕业论文撰写。  **时间安排及进度:**  2021年10月～2021年11月底        查阅相关资料，完成外文翻译，文献综述，开题报告。  2021年11月底～2022年4月初     完成系统构建，调试，测试。  2022年4月初～2022年6月        完成毕业论文撰稿。  **主要参考文献（近五年5-8篇）:**   1. 项宇峰,马军.ASP网络编程从入门到精通[M].清华大学出版社.2006. 2. 杨晓光,山鹰编著..ASP.NETWeb应用程序设计教程[M].北京:北京交通大学出版社,2009:339. 3. 邓珊,王海春,李均.[一种过程化的学习平台的开发设计[J]](http://qikan.cqvip.com/Qikan/Article/Detail?id=662771976&from=Qikan_Article_Detail).数字技术与应用,2014,0(8):156-157. 4. 王海春,郝方超,张朵朵.[《Web应用技术》课程过程化考核系统的设计[J]](http://qikan.cqvip.com/Qikan/Article/Detail?id=663147365&from=Qikan_Article_Detail).数字技术与应用,2014,0(9):181-182. 5. 张莹,赵瑞秀.[基于Authorware的古诗学习系统的研究与开发[J]](http://qikan.cqvip.com/Qikan/Article/Detail?id=663145612&from=Qikan_Article_Detail).科技创新与应用,2014,0(36):14-15. 6. 奉国宏.[有效整合信息技术让古诗词教学大放异彩[J]](http://qikan.cqvip.com/Qikan/Article/Detail?id=46102267&from=Qikan_Article_Detail).飞：素质教育,2013(7):211-212.   指导教师：章程 | | | |

注：1、课题类型：对应选项在“□ ”内打“√”；

2、“时间安排”是指：主要任务对应的一段时间内安排。