附件4：  **哈尔滨广厦学院**

**毕业论文（设计）任务书**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 |  | 学 号 |  | | 指导教师 |  |
| 学 院 |  | 专 业 |  | | 联系方式 |  |
| 起止时间 | 自 年 月 日 至 年 月 日 | | | | | |
| 毕业论文（设计）题目：基于智能推荐的卫生健康系统的设计与实现 | | | | | | |
| 题目来源：1.科研课题 □ 2.社会调研 □ 3.毕业实习或实践 □ 4.实际工作的真实问题 □ 5.自拟 □ （在□中打√） | | | | | | |
| 立题目的和意义：  基于智能推荐的卫生健康系统通过信息化技术,研究健康管理倌息的获取、传输、处理和反馈,实现区域一体化协同医疗健康服务,建立高品质与高效率的健康监测、疾病防治服务体系、健康生活方式与健康风险评价体系,达到改善健康状况、防治常见和慢性疾病的发生和发展、提高生命质量、降低医疗费用的目的,最终实现全人、全程、全方位的健康管理。 | | | | | | |
| 主要研究内容：  本系统采用的开发框架为springboot框架，开发工具采用MyEclipse，服务器用的是tomcat。编码语言是Java，数据库采用Mysql。  本基于智能推荐的卫生健康系统有管理员和用户两个角色。用户功能有个人中心，健康视频管理，视频类型管理，科室类型管理，医生信息管理，在线预约管理，我的收藏管理等。管理员功能有个人中心，用户管理，健康视频管理，视频类型管理，科室类型管理，医生信息管理，在线预约管理，健康论坛管理，我的收藏管理，留言板管理，系统管理等。 | | | | | | |
| 工作计划及时间安排：  1．查阅相关文献资料： 2021年 10 月 04 日至2021年 10 月 11 日  2．完成开题报告： 2021年 10 月 12 日至2021年 10 月 22 日  3．完成论文初稿，接受中期检查： 2021年 10 月 23 日至2022年 04 月 05 日  4．修改论文直至定稿，装订成册： 2022年 04 月 06 日至2022年 05 月 31 日  5．进行论文答辩： 2022年 06 月 01 日至2022年 06 月 07 日 | | | | | | |
| 指导教师签字：    年 月 日 | | | | 教研室主任签字：  年 月 日 | | |