

---

重 庆 理 工 大 学

毕业设计（论文）任务书

题目 医院就医陪诊系统的设计与实现

---

（任务起止日期： 2024 年 12 月— 2025 年 5 ）

两江人工智能 学院  
软件工程 专业 4 班

学生姓名 汤陈斌 学 号 12123020433

指导教师 王华秋 系 主 任 张金荣

二级学院院长 刘 宏

<p>课题的目的和任务</p> <p>现代社会不断进步与发展，人们的生活方式不断变化。大城市的医院就医时，挂号流程比较复杂，医院的规模越大，这种情况就越明显。陪诊小程序的出现为广大患者提供了方便。</p>
<p>课题的具体内容（包括工作要求、技术要求、成果要求等）</p> <p>本系统要采用 B/S 架构，要有前端框架，用高级语言和数据库语言实现后台功能。</p> <p>1 诊前预约挂号</p> <p>患者下单陪诊服务后根据患者要求，通过患者相关信息，提前帮助患者在就医前完成预约挂号工作，并完善患者的就诊信息，完成预约挂号。</p> <p>2 辅助就诊</p> <p>患者到医院后，陪诊人员帮助患者与医生之间进行有效沟通，节省患者和医生的时间，同时使医生快速、准确了解病情，把医嘱详情准确、明白地传达给患者，避免患者误解。在陪诊完成后，陪诊人员将订单核销。</p> <p>3 全程陪诊</p> <p>陪诊小程序主打一站式服务，对每个患者都会进行全程陪诊。客户群体中如有行动不便，或者有特殊需求者，则可以根据个人实际情况选择不同种类的全程陪诊服务。</p> <p>4 医院查询</p> <p>可在系统中查询市内各医院，了解每个医院的相关信息及优势所在，以便选择合适的医院进行就诊。</p> <p>5 个人信息</p> <p>可以查询和设置个人相关信息，进行就诊人信息管理，设置联系方式等信息。</p> <p>6 后台管理</p> <p>后台管理提供订单管理、就诊人管理、服务管理、医院管理等后台管理功能。</p>
<p>主要参考文献（由指导教师选定）</p> <p>1. UML 建模书籍</p> <p>2. 相关程序设计书籍</p> <p>3. 软件测试书籍</p>
<p>同组设计者：无</p>

注：1、任务书由指导教师填写；2、任务书在第七学期第 18 周前下达给学生。

学生完成毕业设计（论文）工作进度计划表

序号	毕业设计（论文）工作任务	工 作 进 度 日 程 安 排																
		第七学期 准备阶段	第八学期															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	根据任务书要求，完成开题报告，文献综述和外文翻译		—	—	—													
2	系统需求分析					—												
3	系统概要设计						—	—	—									
4	系统详细设计									—	—	—						
5	系统开发与测试												—	—	—	—		
6	完成文档，准备答辩 PPT																—	—

- 注：1、此表由指导教师填写；
- 2、此表每个学生一份，作为毕业设计（论文）检查工作进度之依据；
- 3、工作任务根据课题具体情况制定，日程安排用“—”在相应位置画出。

毕业设计（论文）阶段工作情况检查表

时间	第 一 阶 段 (开题报告、外文翻译、文献综述)		第 二 阶 段 (中期进展情况)		第 三 阶 段 (论文终稿)	
内容	组织纪律	完 成 任 务 情 况	组织纪律	完 成 任 务 情 况	组织纪律	完 成 任 务 情 况
检 查 情 况	遵守工作学习纪律，经常和老师交流讨论。	收集相关文献资料，撰写了文献综述，完成了文献翻译和开题报告。	遵守工作学习纪律，经常和老师交流讨论。	完成需求分析、系统分析与设计工作，能在教师的指导下进一步完善，系统开发进度符合要求。	遵守工作学习纪律，经常和老师交流讨论。	完成系统的进一步优化。毕业设计论文结构合理，内容较充实，并在教师指导下完善进一步完善论文终稿。
教师 签字	签字：日期：2025,3,13		签字：日期：2025,4,15		签字：日期：2025,5,15	

- 注：1、此表由指导教师认真填写；
- 2、“组织纪律”一栏根据学生具体执行情况如实填写；
- 3、“完成任务情况”一栏按学生是否按进度保质保量完成任务的情况填写；
- 4、对违纪和不能按时完成任务者，指导教师可根据情节轻重对该生提出警告或不能参加答辩的建议。