广东工业大学本科生毕业设计（论文）任务书

|  |  |
| --- | --- |
| 题目名称 | 智能化课程系统设计与开发 |
| 学院 | 计算机学院 |
| 专业班级 | 计算机科学与技术四班 |
| 姓名 | 钟惠明 |
| 学号 | 3117004593 |

一、毕业设计（论文）的内容与要求

毕业设计内容：

基本内容包括设计与开发用于课件上传，作业布置与自动批改与统计，主题论坛等功能的智能课程系统。论文内容需包含以下几点：1、选题方向，2、选题背景，3、专业项目设计描述，4、专业项目设计的创新性分析，5、项目实现所采用的技术介绍以及可行性分析，6、需求分析，7、概要设计，8、详细设计，9、参考文献，10、总结。

毕业设计要求：

1. 毕业设计至少包括第二部分的全部内容。
2. 毕业设计撰写应符合“广东工业大学本科毕业设计规范”。
3. 毕业设计文档用语准确、结构合理、标点符号运用规范。
4. 毕业设计详尽，能够成为下阶段的开发基础。
5. 毕业设计应以答辩形式进行成绩评定。

二、毕业设计（论文）应完成的工作

1、选定毕业设计课题

2、查阅相关文档资料，整理思路，完成项目的需求分析

3、完成毕业设计的大体方向和整体框架的搭建，进行项目的概要设计和详细设计

4、代码编写

5、撰写毕业论文

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设计（论文）各阶段内容 | 起止日期 |
| 1 | 选定课题 | 2020.9.27~2020.10.16 |
| 2 | 查看有关参考资料，进行需求分析 | 2020.10．16~2020.10.30 |
| 3 | 框架搭建，概要设计和详细设计 | 2020.10.30~2020.12.30 |
| 4 | 代码编写 | 2020.10.30~2021.5.20 |
| 5 | 论文撰写 | 2021.5.20~2021.5.30 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

三、毕业设计（论文）进程安排

四、应收集的资料及主要参考文献

【1】数据库系统概论(第五版) 王珊 萨师煊 编著

【2】软件工程导论(第六版) 清华大学出版社

发出任务书日期： 2020 年12月14日 指导教师签名：

预计完成日期：2021年5月30日 专业负责人签章：

主管教学院长签章：