|  |  |
| --- | --- |
| 专业负责人 |  |
| 批准日期 |  |

****

**毕 业 设 计 任 务 书**

院（系）： 计算机学院 专业 计算机科学与技术

班 级： 计算机17-1 学生： 吴家剑 学号：17034480134

一、毕业设计课题 广东石油化工学院毕业设计管理系统的设计与实现

二、毕业设计工作自 2019 年 03 月 23 日起至 2019 年 06 月 01 日止

三、毕业设计进行地点 广东石油化工学院

四、毕业设计的内容要求   
1、主要内容

设计并实现的毕业设计管理系统，是基于B/S模式，它将系统功能实现的核心部分集中到[服务器](https://baike.baidu.com/item/%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E5%99%A8/100571)上，简化了系统的开发、维护和使用。本程序着重于完善已有毕业设计管理系统的功能，从而提升毕业设计管理系统的用户体验和使用效率。

实现功能：

（1）学生可以进行选题分析、学生申报题目、师生双选(学生可以按条件对题目进行查询、确定/取消选题、查看题目详情、查看题目相关的操作)、查看任务书、提交开题报告、提交中期报告、提交指导记录、提交外文译文和原件 、提交毕业设计（论文）（过程版）、提交毕业设计（论文）（过程版）最终版、提交毕业设计（论文）归档材料、指导教师答疑安排、查看我参加的答辩、答辩记录、查看成绩、修改密码、个人信息维护。

（2）教师实现师生双选、老师可以发布题目、对自己的题目进行管理、查看下达任务书、报告书下载、查看选题相关内容、修改密码、个人信息维护。

（3）管理员实现对公告的管理、题目管理、院系管理、教研室管理、用户管理、教师题目的审核

2、论文要求

（1）撰写毕业设计说明书格式应遵循《广东石油化工学院本科毕业生设计格式规范》。

（2）毕业设计说明书字数要求在2万字以上。

指导教师

接受毕业设计任务开始执行日期 年 月 日

学生签名