武汉工商学院本科毕业论文（设计）

任 务 书

论文题目： 基于PHP的二维码防伪系统的设计与实现

学院、专业：信息工程学院、计算机科学与技术学生姓名： 王静

指导教师： 朱 婕 下达时间： 2018.12.15

一、论文（设计）的选题意义

二、论文（设计）的任务和基本要求

1、论文设计任务

2、基本要求

1. 在完成过程中，要遵守任务的进程安排，积极与指导老师保持沟通。
2. 深入调查和研究行业对相关软件的功能需求，深刻分析本研究需要完成的核心任务和扩展任务，研究方法、技术或成果应能部分体现新意或特色。
3. 要完成该任务书中给出的主体任务，并保证其正确性。
4. 在实现系统前，应给出较详细的功能需求分析；在撰写论文前，应列出较详细的论文写作提纲。
5. 论文撰写应主题鲜明、观点正确、结构合理、语言严谨，有一定的理论性，其方法要体现广泛的借鉴意义。论文格式要严格遵从学校有关毕业论文格式的规定。
6. 保证毕业论文（设计）的严肃性和正确性，不能弄虚作假或剽窃他人成果。

三、论文（设计）的进程安排

2018年12月15日 下达任务书。

2018年12月15日-2019年1月10日 分析论文题目，查阅与学生信息管理系统和PHP相关的资料，了解相关目前学生信息管理系统的动态和PHP的技术水平。

2019年1月10日-2019年1月13日 收集整理论文资料，设计基于PHP的学生信息管理系统的研究方案。

2019年1月14日-2019年1月15日 撰写开题报告

2019年1月16日-2019年3月1月 进行系统需求分析，搭建PHP开发环境，构思学生信息管理系统总体设计框架，进行学生信息数据库的设计，准备系统的详细设计。

2019月3月1日至2019年4月10日 编码，调试系统，整理系统设计技术文档，论文初稿写作

2019年4月10日至2019年4月20日 论文修改及定稿

2019年5月1日至2019年5月20日 准备毕业设计论文答辩

四、系审核意见

系主任签名

年 月 日

五、学院意见

学院盖章

年 月 日