

南昌大学

软件学院大作业任务书

题 目： 学生成绩管理信息系统的业务流程图设计

课程名称： 信息系统基础

专 业： 软件工程

班 级： 2018 级 9 班

学 号： 8002118240

学生姓名： 杨孟衡

起讫日期： 2020. 11. 18— 2020. 11. 21

任课教师： 朱小刚 职称： 教授

系 主 任： 徐健锋

完成时间： 2020 年 11 月 21 日

大作业的要求和内容：（包括题目选择范围、技术要求、递交时间、考核方法等）

综合运用所学知识，个人独立完成一个信息系统的业务流程图设计，设计内容和功能不做具体限定，但不能过于简单，不得抄袭或者网上直接下载充当。最终提交的作业，是系统的业务流程图设计文档，可以手绘，也可以用设计工具导出后打印。

大作业的评分点涵盖大作业从选题、分析、设计三个过程。具体评分点及各评分点的比重如下：

- 选题 20%
评分依据：选题的难度、创新度、工作量等
- 分析 20%
评分依据：分析是否充分、表述是否明确、功能的实用价值等
- 设计 40%
评分依据：结构完整性、内容充实度、格式符合度、图表规范程度等
- 创新 20%
评分依据：附有部分业务代码，设计或算法是否有创新等

教师小结：

成绩：_____ 教师签名：_____

系负责人：_____

学生姓名： 杨孟衡