**本科生毕业设计（论文）答辩资格审查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题 目 | 基于微信小程序和SSM框架的网络课程助手 | | | | | |
| 学生姓名 | 吴硕 | 学院 | 计算机与数据科学学院 | 专业 | 计算机科学与技术 | |
| 班级 | 0814171 | 学号 | 081417137 | |
| 指导教师检查  学生毕业设计（论文）  内容 | 任务书 | ⦿有 🌕无 | | | | |
| 开题报告 | ⦿有 🌕无 | | | | |
| 中期检查表 | ⦿有 🌕无 | | | | |
| 论文日志 | ⦿有 🌕无 | | | | |
| 设计（论文）是否完成 | ⦿完成 🌕未完成 | | 字数 | | 符合要求 |
| 格式是否规范 | ⦿是 🌕否 | | 论文检测重复率 | | 符合要求 |
| 毕业设计（论文）成果的形式 | 🌕图纸 🌕作品 🌕成果 ⦿论文 | | | | |
| 指导教师评语（要给出是否可进行答辩的结论）：  吴硕的选题为《基于微信小程序和SSM框架的网络课程助手》，使用微信小程序及框架技术设计并实现了一个网络课程助手。  该系统具有教师管理、学生管理、课程管理、周任务管理、考试管理等功能，实现了此类系统的基本功能；同时使用微信小程序技术进行项目开发，用户无需安装，即开即用，提升了用户使用体验。  论文首先对研究问题、使用的技术进行了分析介绍，概念清晰，同时参考了大量的参考文献，论据充分。  论文通过需求分析确定了系统开发目标，运用软件工程的方法完成了总体设计，系统实现具体。  论文中语言通顺，各类图形绘制正确。  指导教师签名： | | | | | | |