2021/2022学年度

湖北省本科毕业论文 (设计) 抽检

“存在问题毕业论文”的全部“不合格”专家文字意见

**（全部）**

**单位代码及名称：**12309|武昌首义学院

**专业代码及名称：**080902|软件工程

**学生学号：**20181107133

**学生姓名：**张里舟

**指导教师：**李凌

**论文题目：**基于Web的展会资讯系统设计与实现

|  |
| --- |
| **专家1** |
| **综合评价意见：**        作者对软件工程开发过程不熟悉，可行性分析、需求分析、系统设计、系统实现的内容不全。论文结构不完善，逻辑不够合理，全文语言表达欠佳，多个地方读不懂，多处描述的主题不突出，论文规范性要求不足，最严重点为论文还处于修订模式。        整体评价不合格。**不合格原因与建议：**        1.  摘要：表达逻辑不清晰，中心思想不突出，背景描述过多        2.  论文还处于修订模式，教师给论文的评语基本上都是格式上的内容，无其他方面的指导。        3.  专业术语错误、不规范不统一、大小写随意，如英文关键“Key  words”错误、java和Java随意使用等。        4.  格式不够规范，如①摘要第一段末尾无句号，设计第一段无句号，其他地方标点使用也有不合理②目录结构未更新且没有缩进。        5.  第一章可行性分析：系统未描述业务背景就直接进行可行性分析，且大量篇幅描述技术和工具，与本章主题不符。        6.  需求分析的逻辑不合理，应先对业务流程做分析后才能得到功能需求，需求分析中还应补充非功能性需求分析。        7.  系统设计：缺少设计过程分析，只有设计结果，且设计的要素不全，仅有结构设计和数据库设计，作为应用系统，还应包括架构设计、功能设计、接口设计、UI设计等必要的设计环节。设计是篇幅只有2页，没有体现设计思想，内容严重缺失。        8.  第四章逻辑严重不合理，①标题错误，系统或功能实现不能是技术实现②其次详细设计放在实现之后③实现的内容仅有结果，未体现使用的技术、方法、逻辑等关键内容④详细设计无逻辑，全部为代码。        9.  第五章测试部分，作者描述“系统测试具体包括功能测试，安全测试，可用性测试，性能测试和兼容性测试等”，但实际只做了功能测试，测试目的和方法未得到体现，未对测试结果做分析。        10.参考文献格式不规范，且在正文中无任何地方引用过参考文献。                11.  每章章节之后无小结，可补充。        建议：加强对学时完成毕业设计（论文）的过程指导，从论文内涵及基本规范方面提高质量。                 |
| **专家4** |
| **综合评价意见：**        本文通过java语言，使用SSM作为框架，开发了展会资讯系统，完成了管理员操作的各种功能如展会发布和删除功能，简单的搜索功能，用户管理功能，评论功能等，进行了基本的系统分析和简单的设计，软件工程思想遵循较差，论文规范性较差。**不合格原因与建议：**        给出的论文还存在批注，应该不是最后版论文；        经济可行性与技术可行性重复；        可行性分析不是介绍开发技术；        图的撰写规范性差；        需求分析较差，缺少关键用例图；        系统设计未见逻辑设计内容，直接就是数据库设计        管理端与用户端混淆。                 |