### 计算机学院继续教育毕业论文学生自查表

1. 内容方面

|  |  |
| --- | --- |
| **检查的内容** | 自查是否符合 |
| * 每一个功能模块应该在软件设计实现阶段（各个章节内容中）保持一致，不能只有登录和注册模块。
 | 🞎 |
| * 一个小节中除了图、表、代码，还应该包含相关的文字说明。
 | 🞎 |
| * 语句通顺
 | 🞎 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **章节** | **必须要有的内容** | 自查是否符合 |
| 题目 | * 题目应该和论文的内容吻合
* 选题应采用计算机技术来解决某个问题，例如论文的题目可以是“\*\*系统的设计与实现”，不可以是综述性的选题
 | 🞎🞎 |
| 摘要 | * 一般两段，第一段为什么做这个事情（100字左右），第二段写怎么做的（200字左右）？采用什么技术和数据库，系统有什么功能。
* 中、英文摘要段落和内容应该一致
* 关键词3-5个
 | 🞎🞎🞎 |
| 目录 | * 目录的页面和实际的页面不符、和实际内容不符
 | 🞎 |
| 绪论 | * 为什么做这件事情？即工作的意义
* 和这个系统相关的软件及其特点；并给出参考文献的引用（文献应用的数字采用上标）；
* 本系统打算怎么做，和之前系统的不同之处。
 | 🞎🞎🞎 |
| 需求分析 | * 用户分析
* 用户用例图（图中的用户需要区分；不同的用户不能都用“用户”表示，例如可以是“系统管理员”、“商户”、“买家”）
* 用例的文字说明（采用文字对每一个模块进行需求说明，也可以采用范文的用例描述）
 | 🞎🞎🞎 |
| 系统设计 | * 系统功能图及功能的文字说明
* 各个功能业务流程图及流程文字说明（不能只是一个登录、增加信息、删除信息和修改信息，应该是系统总体和各功能模块的流程图及说明）
* 数据库ER图及说明(ER图要有实体之间的联系，ER图应和需求、实现等前后章节一致，能支持系统的数据存储；ER图只画一个整体ER图即可，实体集拥有的属性可以呈现在数据表格中)
* 数据表及数据表的文字说明
 | 🞎🞎🞎🞎 |
| 系统实现 | * 按**各功能模块描述技术过程及**界面图
	+ 按照各模块组织，各个模块都要有
	+ 需要**用文字描述技术实现过程**，实现的技术过程不应该每个功能模块是一样的
	+ 代码放在附录中，在文中引用
	+ 界面图清晰、截图数据合理（例如不涉及版权、输入输出数据合理、不要太陈旧等）
	+ 不能**主要只贴代码和界面图**
 | 🞎🞎🞎🞎🞎🞎 |
| 系统测试 | * 测试用例表，应包括：编号、功能、输入（步骤及数据）、预计输出、实际输出、测试结果；
* 测试用例的文字说明（注意的点：按照各模块组织，不可以只有一两个模块的测试用例系统的**各个模块要有，不要只是登录和注册**）
 | 🞎🞎 |
| 参考文献 | * 15篇以上，需要在文中引用
* 参考文献最近五年的应该有5篇
 | 🞎🞎 |
| 致谢 | 必须有 | 🞎 |

2、格式方面

|  |  |
| --- | --- |
| 格式的主要事项 | 是否自查 |
| * 目录只需要显示3级标题
* 章的标题缺少“第\*章”
* 新的一章需要另起一页
* 章节的编号错误，没有按照顺序编号

图表容易出现的格式错误* 图表编号错误，没有按照顺序编号；
* 图表没有标题
* 图表编号缺少在文中的引用；
* 表跨页，（如果一页放不下，可以采用续表的方式来写）；

其他格式错误：* 大量的空白；
* 行间距不统一；
* 首行缩进错误
* 错别字；
* 段尾没有句号结束；
* 参考文献格式错误；
 | 🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎🞎 |