工程类论文结构

题目：。。。系统。。模块的设计与实现

第一章 引言 1

1.1 研究背景和意义

1.2 研究现状.

1.3 本文主要工作 .

1.4 本文组织结构

第二章 相关技术概述

第三章 。。。系统。。模块的需求分析

用例图，顺序图等

第四章。。。系统。。。模块的设计

4.1系统概述

4.2。。。概要设计：4+1视图

4.3.。。。详细设计：分模块，顺序图/活动图，类图，ER图等等

第五章。。。系统。。。。模块的实现

5.1系统实现概述

文字描述加重要界面截图加关键代码

第六章。。。测试与分析. -------可先不要这章

第七章总结与展望

研究类的论文结构

第一章 引言 1

1.1 研究背景和意义

1.2 研究现状.

1.3 本文主要工作 .

1.4 本文组织结构

第二章应该是相关理论基础，就是你哪个预备知识

第三章所研究的对象/方法介绍，就是原算法，指出问题，然后给出改进的部分（这个也可以作为第四章）

第四/伍章实验结果及分析。

也可以有算法在。。。上的应用，多加一章

总结与展望。

•1. 摘要：摘要是否为标准摘要用纸，关键词用“；”分开

•2. 目录：注意各级标题以及页数是否对应

•3. 标题、正文：各级标题是否对应；正文中字体、段落格式；标点符号等

•4. 字数：一般不少于15000字或相当信息量（包括图表）

•5. 图表、公式：注意格式，是否编号，表的题目在表的上方，图的题目在图的下方，格式“表/图1-3”，公式（1-3），表和图按各自顺序分开编号

•6. 注释、参考文献：文中上标，页面脚注；参考文献格式符合学术标准，左顶格，[1]格式标记，引用文献数量是否过少。引用文献是否是无关的引用，引用的杂志是否非学术杂志。数量最好到20条。本科、硕士、博士论文不能引用。

•7. 代码是否在1\*1的表格中，当做图来处理，有编号。

•8. 第二章的技术是否在后续章节有体现。

•9.是否完整阐述了软件系统的需求、架构设计、模块设计、数据库设计、代码实现、运行截图。

•10. 英文摘要的单复数，冠词。

•11. 正确的使用引用。

•12. 注意UML的图的规范。

•13. 摘要、标题、目录不能有错别字。