**课程设计报告模板**

1. 引言
2. 背景
3. 要求
4. 目标
5. 需求分析
6. 业务调查
7. 原系统业务流程分析
8. 原系统数据流程分析
9. 新系统的目标（含新系统的功能需求、性能需求、输入输出需求）
10. 系统分析
11. 新系统的子系统划分
12. 新系统的业务流程
13. 新系统的数据流程
14. 新系统的数据字典
15. 系统设计
16. 系统配置设计

1.1硬件配置设计

1.2软件配置设计

1.3网络配置设计

1. 系统结构设计

2.1 系统功能结构设计

2.2 系统网络结构设计

1. 系统功能模块设计（即功能程序流程图设计）
2. 编码设计
3. 数据库设计

3.1 概念结构设计

3.2 逻辑结构设计

3.3 物理结构设计

4、输入输出界面设计

4.1 输入界面设计

4.2 输出界面设计

5、代码设计（主要程序代码片断）

五、系统测试

1、系统测试环境

1.1 测试的硬件环境

1.2测试的软件环境

1.3测试的网络环境

2、系统测试内容

3、系统测试方法

4、系统测试数据

5、系统测试结果分析

六、课程设计总结

注：1、本课程设计也可按照面向对象的系统分析与设计方法来完成；

2、以上课程设计内容和面向对象的系统分析与设计有关内容可参考机械工业出版社出版的“十一五”国家级规划教材《信息系统分析与设计》一书，向阳 主编