**华北水利水电大学**

《计算机组成原理》课程设计报告

2018- 2019 学年第一学期

专 业：

学 号：

姓 名：

指导 教师:

完成 时间:

目 录（要求自动生成）

[第一章 课程设计总体概况](#_Toc15249)

[1.1 课程设计目的与任务](#_Toc2906)

[1.2 课程设计总体设计方法及步骤](#_Toc2906)

[1.3 课程设计完成情况](#_Toc2906)

[第二章 设计内容和实施过程](#_Toc9278)

[2.1 题目一](#_Toc9278)

[2.1.1 题目功能需求分析...............................................................................................](#_Toc9278)

[2.1.2 设计方案（指令格式及编码、数据通路、后继微地址形成方案设计，微程序流程图、微程序代码，工作程序 ）........................................................................](#_Toc9278)

[2.1.3 测试与验证结果及分析.........................................................................](#_Toc9278)

[2.1.4 设计及验证过程中遇到的问题及解决办法..............................................](#_Toc9278)

[2.2 题目二](#_Toc9278)

[2.3 题目三](#_Toc25928)

[2.4 题目四](#_Toc25928)

[第三章 课程设计总结](#_Toc9844)

[3.1 课设过程及功能总结及后续工作思路](#_Toc21997)

3.3 课设收获、心得体会及建议

# 课程设计总体概况（小三宋体加粗居中）

### 1.1 课程设计目的和任务（四号宋加粗）

…………………………………………………..

### 1.2 课程设计总体设计方法及步骤

…………………………………………………..

# 第二章 设计内容和实施过程

### 2.1 题目一（四号宋加粗）

# 2.1.1 题目功能需求分析

…………………………………………………..

正文内容（五号字宋）