

课 程 设 计 报 告

**课程名称 计算机组成原理**

**课题名称 {{name}}**

**专 业 计算机科学与技术**

**班 级 {{class}}**

**学 号 {{student\_no}}**

**姓 名 {{student\_name}}**

**指导教师 {{teacher\_name}}**

**{{date\_year}}年 {{date\_month}} 月 {{date\_day}} 日**

# {{title\_1}}

{{content\_1}}

# {{title\_2}}

1. 模型机的逻辑框图
2. 用框图语言表示模型机的指令执行流程

# 三、{{title\_3}}

# 四、{{title\_4}}

# [五、](#_Toc169231445){{title\_5}}

# [六、](#_Toc169231446){{title\_6}}

# 七、{{title\_7}}

{{content\_7}}

# 八、{{title\_8}}

**{{content\_8}}**

计算机科学与技术系课程设计评分表

课题名称：复杂模型计算机的设计

|  |  |
| --- | --- |
| **项 目** | **评 价** |
| 设计方案的合理性与创造性 |  |
| 设计与调试结果 |  |
| 设计说明书的质量 |  |
| 答辩陈述与回答问题情况 |  |
| 课程设计周表现情况 |  |
| 综合成绩 | **{{score}}** |

教师签名：

日 期：