

学号：

姓名：

专业方向：

企业名称：

毕设课题名称：

企业导师：

校内导师：

**电子科技大学信息与软件工程学院**

**本科毕业设计（顶岗实习）**

**中期报告**

目 录

[第一章 毕业设计的进展情况 1](#_Toc55404572)

[1.1课题工作完成情况 1](#_Toc55404573)

[1.2. 知识技能学习情况 1](#_Toc55404574)

[1.3. 职业素养学习培养 1](#_Toc55404575)

[第二章 存在问题与解决方案 2](#_Toc55404576)

[2.1. 存在的主要问题 2](#_Toc55404577)

[2.2. 解决方案与可行性研究 2](#_Toc55404578)

[第三章 当期任务完成度与后续实施计划 3](#_Toc55404579)

[3.1 当期任务完成度 3](#_Toc55404580)

[3.2 后续实施计划 3](#_Toc55404581)

[参考文献 4](#_Toc55404582)

说明:

1.报告要求3000字以上。

2.本模板仅为基本参考，请各位同学根据个人情况进行目录结构扩展。

3.封面和目录单面打印，从正文第1页开始双面打印。

# 第一章 毕业设计的进展情况

## 1.1课题工作完成情况

（详细介绍已完成的工作情况，包括对复杂软件工程问题的推理分析,针对复杂软件工程问题设计满足特定需求的总体设计和详细设计，特别是基于单元过程集成的软件系统流程设计与选优。对于已经开展完成的设计实施工作，需要对实验结果进行分析和解释，并通过信息综合得到合理有效的结论。）

## 1.2. 知识技能学习情况

（根据课题应用场景，选择开发环境、工具与技术标准；说明工具的学习和使用情况，文献和书籍的查阅、分析、总结和收获；阐述针对个人或职业发展的需求，进行的其它学习等。）

## 1.3. 职业素养学习培养

（描述对软件工程系统的质量、环境、职业健康、安全和服务意识的学习和认识，对职业道德和规范的理解和遵守；对复杂软件工程的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响进行评价。）

# 第二章 存在问题与解决方案

## 2.1. 存在的主要问题

（分析、总结和归纳毕设执行过程中尚未解决的主要工程问题）

## 2.2. 解决方案与可行性研究

（针对当前尚未解决的复杂工程问题，分析文献寻求解决方案，并在安全、环境、法律等约束条件下，通过技术经济评价对设计方案的可行性进行研究，说明方案的合理性。）

# 第三章 当期任务完成度与后续实施计划

（当期任务完成度自我评价及后续工程环节的实施计划安排。除针对复杂工程问题的实施方案执行计划，还包括针对个人或职业发展需求的知识技能学习计划。）

## 3.1 当期任务完成度

请详细写出目前已完成的工作，以及已完成的工作占总任务的百分比。

## 3.2 后续实施计划

请详细写出未完成工作内容后期的实施计划，最好以表格形式来写，参见如下：

表 X-X 后期任务计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 工作开始时间 | 工作结束时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 参考文献

排版要求参见电子科技大学本科毕业设计（论文）工作手册