

**企业实习中期报告**

学号：

姓名：

专业方向：

企业名称：

实习岗位名称：

企业指导教师：

院内代管教师：

**信息与软件工程学院**

目 录

[1. 企业实习的进展情况 1](#_Toc479152473)

[1.1. 实习工作完成情况 1](#_Toc479152474)

[1.2. 知识技能学习情况 1](#_Toc479152475)

[1.3. 职业素养学习培养 1](#_Toc479152476)

[1.4. 工程协作与交流情况 1](#_Toc479152477)

[2. 存在问题与解决方案 2](#_Toc479152478)

[2.1. 存在的主要问题 2](#_Toc479152479)

[2.2. 解决方案与可行性研究 2](#_Toc479152480)

[3. 前期任务完成度与后续实施计划 3](#_Toc479152481)

[参考文献 4](#_Toc479152482)

说明:

1.报告要求6000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。

4.打印时删除本段说明。

## 1. 企业实习的进展情况

### 1.1. 实习工作完成情况

（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。对于已经完成工作，需对实施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。）

### 1.4. 工程协作与交流情况

（阐述在实习执行过程中，针对特定的目标或问题，与工程项目组成员，包括与其他学科的成员合作并开展工作的情况。）

## 2. 存在问题与解决方案

### 2.1. 存在的主要问题

（分析、总结和归纳实习执行过程中存在的主要问题与具体的应对措施，能通过具体事例来说明在心理素质培养以及应对项目风险与挑战的能力锻炼等方面是否有所收获。）

### 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。）

## 3. 前期任务完成度与后续实施计划

（前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。）

## 参考文献

[1] 王浩刚，聂在平.三维矢量散射积分方程中奇异性分析[J]. 电子学报，1999, 27(12): 68-71

[2] X. F. Liu, B. Z. Wang, W. Shao. A marching-on-in-order scheme for exact attenuation constant extraction of lossy transmission lines[C]. China-Japan Joint Microwave Conference Proceedings, Chengdu, 2006, 527-529

[3] 竺可桢.物理学[M]. 北京：科学出版社，1973, 56-60