## 



学号：

姓名：

专业方向：

企业名称：

实习岗位名称：

企业指导教师：

院内指导教师：

**信息与软件工程学院**

**企业实习初期报告**

目 录

[1企业实习目标任务 1](#_Toc149117035)

[1.1 实习单位情况和岗位职责 1](#_Toc149117036)

[1.2实习目标、任务与复杂工程问题 1](#_Toc149117037)

[2实施方案和可行性研究 2](#_Toc149117038)

[2.1实施方案 2](#_Toc149117039)

[2.2可行性研究 2](#_Toc149117040)

[3知识技能学习情况 3](#_Toc149117041)

[3.1开发环境和工具 3](#_Toc149117042)

[3.2预备知识 3](#_Toc149117043)

[3.3新知识点学习和掌握情况 3](#_Toc149117044)

[4 前期任务完成度与后续实施计划 4](#_Toc149117045)

[4.1前期任务完成度 4](#_Toc149117046)

[4.2后续实施计划 4](#_Toc149117047)

[参考文献 5](#_Toc149117048)

**说明：**

1. **报告最基本要求2000字以上。**
2. **本模板仅为内容基本要求，没有排版，请各位同学根据个人实习情况进行目录结构扩展。**

## 1企业实习目标任务

### 实习单位情况和岗位职责

* + 1. 实习单位情况

（简要介绍实习单位情况，重点介绍一下主要业务内容）

* + 1. 岗位职责

（简要说明岗位名称及工作内容）

### 1.2实习目标、任务与复杂工程问题

（根据用户需求分析说明课题目标与任务，并在此基础上归纳说明待解决的相关复杂工程问题）

1.2.1 实习目标

（简要说明实习目标）

1.2.2 任务

（将实习任务浓缩为几点依此写出）

1.2.3 复杂工程问题

## 2实施方案和可行性研究

（针对待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，说明方案的可行性）

### 2.1实施方案

请详细写出实习内容的实施方案。

### 2.2可行性研究

请详细写出实施方案的技术可行性研究，经济可行性研究，法律法规可行性研究等。

## 3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。）

## 3.1开发环境和工具

请详细写出实习任务涉及的开发环境和工具介绍等。

## 3.2预备知识

请详细写出完成实习任务需要的预备知识等。

## 3.3新知识点学习和掌握情况

请详细写出完成实习任务需要学习的新知识及要求。

4 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。）

### 4.1前期任务完成度

请详细列出目前已完成了哪些工作，还有哪些工作没有完成，已完成工作占总任务的百分比，注意和前面的任务要对应。

### 4.2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，参见表4-1所示：

表 4-1 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

[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

注：一定要有参考文献