

学号：

姓名：

专业方向：

企业名称：

毕设课题名称：

企业指导教师：

院内代管教师：

**信息与软件工程学院**

**毕业设计（顶岗实习）**

**初期报告**

目 录

[1. 毕业设计（顶岗实习）目标任务 1](#_Toc10279)

[1.1. 实习单位情况和岗位职责 1](#_Toc24738)

[1.2. 课题目标、任务与复杂工程问题 1](#_Toc6810)

[2. 实施方案和可行性研究 2](#_Toc2474)

[2.1. 实施方案 2](#_Toc24738)

[2.2. 可行性研究 2](#_Toc6810)

[3. 知识技能学习情况 3](#_Toc20481)

[4. 前期任务完成度与后续实施计划 4](#_Toc24920)

[4.1. 前期任务完成度 4](#_Toc8659)

[4.2. 后续实施计划 4](#_Toc27731)

[参考文献 5](#_Toc493)

说明:

1.报告要求2000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

## 1. 毕业设计（顶岗实习）目标任务

（在企业指导教师指导下填写，基于毕业设计（顶岗实习）任务书，内容须与任务书保持一致）

### 1.1. 实习单位情况和岗位职责

### 1.2. 课题目标、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）

## 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

### 2.2. 可行性研究

## 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。）

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

### 4.2. 后续实施计划

## 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