

**信息与软件工程学院**

**毕业设计（顶岗实习）**

**初期报告**

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：

目 录

[1. 毕业设计（顶岗实习）目标任务 1](#_Toc447274271)

[1.1. 实习单位情况和岗位职责 1](#_Toc447274272)

[1.2. 课题目标、任务与复杂工程问题 1](#_Toc447274273)

[2. 实施方案和可行性研究 1](#_Toc447274274)

[3. 知识技能学习情况 1](#_Toc447274275)

[4. 前期任务完成度与后续实施计划 1](#_Toc447274276)

[参考文献 2](#_Toc447274277)

**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**

## 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）

### 实习单位情况和岗位职责

### 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）

## 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）

## 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。）

## 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. 李振春,刁瑞,韩文功,等. 线性时频分析方法综述[J]. 勘探地球物理进展, 2010, 33(4): 239-246
2. S.G.Mallat. 信号处理的小波导引:稀疏方法[M]. 戴道清,杨力华. 北京,2012,15-16