 

Southwest University of Science and Technology

信息工程学院

实 习 报 告

|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称 | 物联网工程专业毕业实习 |
| 学生姓名 |  |
| 学号 |  |
| 专业班级 |  |
| 实习地点 |  |
| 实习时间 |  |

西南科技大学信息工程学院制

**西南科技大学信息工程学院**

**毕业实习报告要求**

1. 毕业实习报告采用此模板进行电子稿书写，**提交打印纸质稿**。

2. 实习报告总字数不少于5000字，可粘贴相关实习内容图片等做到图文并茂。

3. 打印稿排版格式遵循毕业论文格式，正文小四宋体，1.5倍行距，格式美观。

4. 实习报告撰写请依照评分标准展开。

5. 实习完成后，请所在企业指导老师对实习过程进行评分（评分表实习过程部分），实习报告评分统一由学校评阅老师评分。

1. 装订顺序：
2. 附件1：实习报告封面
3. 附件2：《\*\*专业毕业实习》评分表
4. 实习报告正文
5. 附录：其他材料

7. 此页不打印，阅后删除即可。

西南科技大学信息工程学院

《物联网工程专业毕业实习》评分表（2019）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评定指标 | 评定项目 | 评定标准 | 考核  等级 | 分值范围 | 得分 |
| 实习过程  （50分） | 职业素养  实习态度 | 严格遵守实习纪律，无迟到、早退等现象，认真听讲，虚心学习，做好实习笔记，能学会理解和评价物联网工程实践对环境、社会可持续发展的影响，能认真维护团队利益，集体意识强。 | 合格 | 12－20分 |  |
| 实习不认真，有缺席现象。 | 不合格 | 小于12分 |
| 实习任务  自主学习  完成情况 | 能积极主动了解熟悉相关技术、法律法规、企业质量保障体系，能独立思考，提出问题并展开讨论 | 合格 | 18－30分 |  |
| 实习中敷衍了事，对产品、技术、标准知之甚少，缺乏自主学习。 | 不合格 | 小于18分 |
| 实习报告  （50分） | 实习报告  内 容 | 实习报告内容详实，有自己的独立思考，能主动提出问题并进行分析，能认识所见企业产品的生产加工对社会、环境等方面的影响。 | 优秀 | 30－35分 |  |
| 实习报告内容比较详实，能对问题进行分析总结，能认识所见企业产品的生产加工对社会、环境等方面的影响。 | 良好 | 25－30分 |
| 实习报告内容较为完整，能认识所见企业产品的生产加工对社会、环境等方面的影响。 | 中 | 20－25分 |
| 实习报告内容不完整，也没有自己的思考。 | 差 | 小于20分 |
| 实习报告  撰写质量 | 实习报告结构合理，表达清晰，书写工整，有自己独立思考。 | 优秀 | 10－15分 |  |
| 表达较清晰，书写较工整。 | 一般 | 5－10分 |
| 实习报告内容欠详实。 | 差 | 小于5分 |
| 过程指导导师评分老师签名：  年 月 日 | | | 总分 |  | |

**信息工程学院**

**毕业实习报告写作格式参考**

**(5000字左右)**

**一、实习目的意义（1级标题4号黑体，1.5倍行间距）**

**300~500字，写明本次实习的主要目的意义。（正文，小4号宋体，行间距1.5倍）**

**二、实习计划**

**什么时间、什么地点、什么单位、什么岗位完成什么工作**

**2.1实习时间地点**

**（结合个人实际情况填写，实习时间不少于四周）。**

**2.2 实习单位**

**简要介绍实习单位情况（单位名称、注册资本、主要产品业务、产值利润、员工人数等，不超过300字）**

**2.3 实习岗位**

**简要说明实习岗位名称，岗位职责（不超过200字）**

**三、实习日志**

**以表格或其他形式简要记录实习中的主要工作及完成情况。格式如下表，日期可以不连续或用起止日期，选取实习中有重要意义的工作日填写（必须与封面日期吻合），不少于10条。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实习日志 | | | |
| 序号 | 日 期 | 工作内容 | 完成情况 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**四、实习内容**

**1000~1500字。对实习过程、实习内容进行详细记录。例如参与了什么项目、了解了什么技术、完成了什么工作、取得了什么成果。**

**五、实习总结**

**对实习工作进行总结分析，总结自己通过实习所学所获，今后走上工作岗位的学习打算。对相关技术、工艺、标准进行分析评价，分析企业产品的生产加工对社会、环境等方面的影响2000~2500字。可包括如下内容（不少于3项）：**

## 5.1 实习中所涉及的技术问题

例如系统或产品的系统构成、工作原理、线路特点、工艺处理，工艺上的特殊要求等进行分析总结；

## 5.2 实习中所涉及的环境与法律问题

例如环境影响、法规问题等进行评价，提出的一些可以解决实际问题的设想和建议。对适应社会竞争与合作以及理解工程技术人员的社会责任进行思考。

## 5.3 实习中所涉及的经济问题

例如设备、工程价格、利润，人工成本等分析

## 5.4 社会责任与团队合作问题

……

**六、收获体会及建议意见**

**字数要求： 300~600字左右，主要包括以下内容：**

1. 通过本次实习，个人有哪些收获。
2. 可提出对今后实习方式、方法等问题的改进建议。