**电子科技大学信息与软件工程学院**

**( 2018 )级本科企业实习初期检查表（企业导师版）**

**学号：\_2018091621028\_\_ 姓名：\_杨成栋\_\_\_\_**

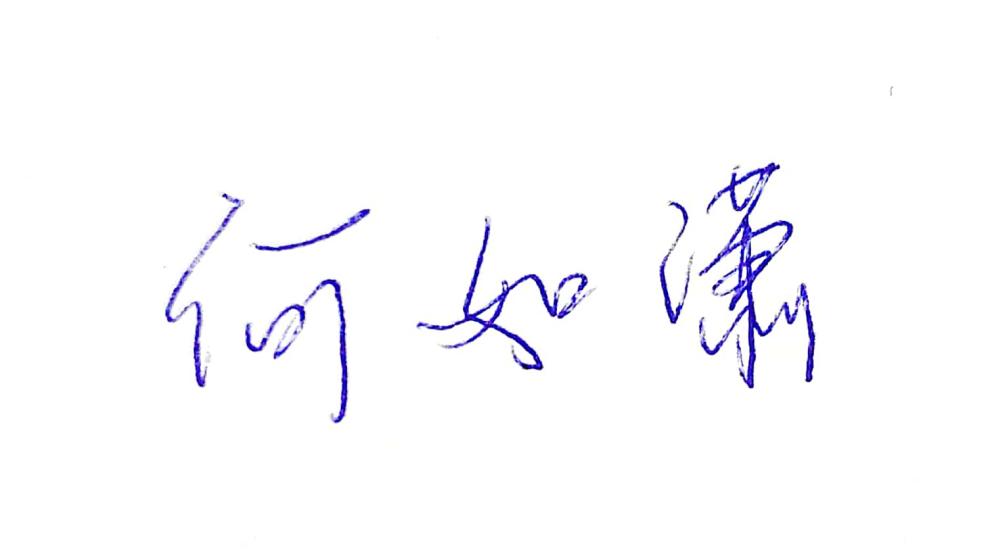
**企业名称：\_杭州华为研究所\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **初期检查评分表：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价 项目** | **能力目标** | **分项占比** | **评判标准** | | **企业导师**  **评分** |
| 1 | 实习目标任务 | AO1 | 0.2 | 实习目标任务应覆盖一定复杂度的工程问题；任务价值、难度及预期工作量与专业培养目标、实习要求相符。 | 优秀[18,20]  良好[14,18)  中等[10,14)  较差[06,10)  不及格[0,06) | 20 |
| 2 | 实施方案与可行性研究 | AO1 | 0.5 | 能寻求并正确表达一个工程问题的解决方案，能够在安全、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。 | 优秀[45,50]  良好[35,45)  中等[25,35)  较差[15,25)  不及格[0,15) | 20 |
| 3 | 知识技能学习情况 | AO3 | 0.1 | 能够针对个人或职业发展的需求，采用合适的方法，自主学习，适应发展。 | 优秀[9,10]  良好[7,9)  中等[5,7)  较差[3,5)  不及格[0,3) | 10 |
| 4 | 前期任务完成度与后续实施计划 | AO3 | 0.1 | 前期任务完成度符合实习进度要求；实施计划安排合理，能够体现对工程管理原理与经济决策方法的理解与有效应用。 | 优秀[9,10]  良好[7,9)  中等[5,7)  较差[3,5)  不及格[0,3) | 10 |
| 5 | 报告写作水平 | AO4 | 0.1 | 报告书结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅，符合规范要求，术语、图表等符合标准。 | 优秀[9,10]  良好[7,9)  中等[5,7)  较差[3,5)  不及格[0,3) | 10 |
| 合计 | | | | | | 100 |

**2、企业导师评语：**

杨成栋同学在目前的实习工作中，能够快速融入到华为公司的企业文化中，工作技能也能快速提高，在短短两星期时间内能够迅速掌握内核功能测试相关知识点。具备良好的编程语言方面的知识储备，在工作中还养成了不断总结，举一反三的优秀品质，从目前的工作情况来看，符合一个优秀实习生的全部特征，希望能够继续保持，不断提升内核测试相关知识和技能。

**企业导师签字： **

**2021年 4月 12 日**

**备注：**

1. 此检查表由企业导师填写，签名处需企业导师手写签名。
2. 初期报告字数要求:2000字以上。
3. 此表与报告必须双面打印。