

电子科技大学信息与软件工程学院

(2021)级本科企业实习中期检查表（企业导师版）

学号：_2021091202022_ 姓名：_刘治学_ 企业名称：_成都中科合迅科技有限公司_

1、 中期检查评分表：

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	针对复杂工程问题的推理、分析、设计与实现	AO2	0.30	能够针对复杂软件工程问题进行推理分析，提供满足需求的总体设计和详细设计。且设计方案合理，实施结果正确。	优秀[27,30] 良好[21,27) 中等[15,21) 较差[9,15) 不及格[0,9)	28
2	知识技能学习情况	AO3	0.15	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[13.5,15] 良好[10.5,13.5) 中等[7.5,10.5) 较差[4.5,7.5) 不及格[0,4.5)	14
3	对于职业岗位与职业素养的认识	AO5	0.10	具有软件工程系统的质量、环境、职业健康、安全和服务意识，理解并遵守职业道德和规范。	优秀[9,10] 良好[7,9) 中等[5,7) 较差[3,5) 不及格[0,3)	10
4	工程协作与交流	AO4	0.10	能够与项目组成员协作交流，包括与其他学科的成员合作并开展工作。	优秀[9,10] 良好[7,9) 中等[5,7) 较差[3,5) 不及格[0,3)	10
5	存在的主要问题、应对措施以及后续解决方案	AO1	0.20	能分析、总结和归纳实习执行过程中存在的主要问题，具有良好的心理素质和应对项目风险与挑战的能力；能够针对问题提出解决方案，在安全、环境、法律等约束条件下，通过技术经济评价对方案可行性进行研究，证实方案合理性。	优秀[18,20] 良好[14,18) 中等[10,14) 较差[6,10) 不及格[0,6)	19
6	前期任务完成度与后续实施计划	AO3	0.10	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)	9

7	报告写作水平	AO4	0.05	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[4.5,5] 良好[3.5,4.5] 中等[2.5,3.5] 较差[1.5,2.5] 不及格[0,1.5)	4
合计						94

2、企业导师评语：

企业指导教师签名：_____

年 月 日