

**电子科技大学信息与软件工程学院**  
**(2021)级本科生企业实习企业考核表**

学生姓名		刘治学		学号	2021091202022
实习企业		成都中科合迅科技有限公司			
序号	评价项目	能力目标	分项占比	评判标准	考核分数
1	复杂工程问题归纳与实施方案可行性研究(含详细需求分析)	AO1	0.20	能根据用户需求发现、归纳与表述复杂工程问题,确定设计目标与任务;能分析文献,寻求复杂工程问题的可能解决方案,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[06,10] 不及格[0,6]  19
2	针对复杂工程问题的方案设计与实现	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
3	工程计划管控与执行情况	AO3	0.15	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;熟悉且能够综合应用工程管理原理和经济决策方法开展工程计划,并有效执行。	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
4	知识技能学习情况	AO3	0.10	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]  9
5	工程协作与交流情况	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]  9
6	对于职业岗位与职业素养的认识	AO5	0.10	能够评价复杂软件工程的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任;具有软件工程质量、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]  9

7	工程文档 写作水平	AO4	0.05	工程文档报告结构严谨，逻辑性强， 论述层次清晰，语言准确，文字流畅，符 合规范要求。	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]	5
合计					93	

企业地址	中国（四川）成都高新区科园南路 1 号			
企业导师	刘鹏江		联系方式	17760068410
部门岗位	软件工程师		实习时间	2024-01-15 至 2024-07-19
项目课题	基于 C++语言的跨平台通用软件开发基础框架 LarkSDK			
考勤记录	病假天数	事假天数	旷工天数	迟到早退天数
	0	6	0	0
企业导师评语	<p>该生实习表现优秀，能够很好地做到按要求撰写技术文档，完成对应功能模块的设计工作；按要求编写符合需求与设计目标的代码；遵从领导的统合协调，与项目组的其他成员与领导积极沟通解决相关问题。</p> <p>企业导师签名：刘鹏江 2024 年 7 月 15 日</p>			