

电子科技大学信息与软件工程学院

语言类项目实践中期考核表

课题名称		Linux 系统计费			
所在系别	嵌入式	指导教师	文军	执行学期	4
序号	学号			姓名	
1 (组长)	2016220304002			许奕腾	
2	2016220302034			刁瑞琪	
3	2016220302028			王铁举	
4	2016220301008			杨浩铨	
5	2015220302008			徐智林	
6	2016220304031			邓巧	
序号	评价项目	分项占比	评判标准		得分
1	需求分析与复杂工程问题归纳	0.3	能对待开发课题提出的需求进行分析并给出需求定义,能够利用软件工程相关工具对需求建模,在需求分析中总结归纳出需要解决的复杂工程问题	优秀[25,30] 良好[20,25] 中等[15,20] 较差[8,15] 不及格[0,8)	28
2	实施方案与可行性研究	0.3	针对复杂工程问题,提出实施方案,并对其可行性进行研究;从应用领域或者软件行业对安全、环境、法律等方面提出项目的约束条件,例如安全性、保密性、可用性等等,并对实施方案进行分析和调查,确保系统能满足上述约束条件和用户需求	优秀[25,30] 良好[20,25] 中等[15,20] 较差[8,15] 不及格[0,8)	27
3	存在的主要问题与解决方案	0.1	能分析、总结和归纳实现综合设计存在的主要问题,能通过文献分析找出可替代解决方案	优秀[9,10] 良好[7,9] 中等[5,7] 较差[3,5] 不及格[0,3)	9
4	前期任务完成度与后续实施计划	0.1	前期任务完成度符合综合设计进度要求;实施计划安排合理,能够体现工程管理原理的有效应用。	优秀[9,10] 良好[7,9] 中等[5,7] 较差[3,5] 不及格[0,3)	9

5	报告写作水平	0.2	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[18,20] 良好[14,18) 中等[10,14) 较差[06,10] 不及格[0,6)	17
总分（满分 100 分）					90
指导教师评语	<p>该组能够根据需要，分析出系统对应的资源信息记录，并根据它们实施目标，表现出较高的学习和实践能力。</p> <p>指导教师签名： 文军 2018 年 5 月 19 日</p>				

备注：1.中期考核表签名处需由相关人员亲笔签名。 2.中期考核表需双面打印