

西安电子科技大学计算机科学与技术学院

综合工程设计日常考核评分表

题 目		基于STM32的智能小车			
1	姓名	杨昕捷	学号	22009201392	
2	姓名	王舒贤	学号	22009240060	
3	姓名	刘魏征	学号	22009201004	
4	姓名		学号		

序号	评价项目	评价指标点	权重系数	评判标准	满分	得分			
						1	2	3	4
1	问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析计算机领域复杂工程问题，以获得有效结论。	2.2	0.2	针对计算机领域复杂工程问题，能分析文献寻求解决方案并进行正确表达	15	12			
		2.3	0.2	针对具体工程问题能给出多种解决方案，并对方案进行分析和比较	20	18			
2	设计/开发解决方案：能够设计针对嵌入式应用复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的软硬件系统，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。	3.4	0.1	能够通过建模对嵌入式应用系统进行设计与规划	15	12			
3	研究：能认识到复杂计算机工程问题中的核心科学问题，基于单片机系统、数字电路等理论知识，选择研究技术路线，设计可行的实验方案	4.2	0.2	能够给出可行的嵌入式应用系统设计方案	20	16			
4	使用现代工具：能够针对复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。	5.1	0.1	能够通过网络查询、检索本领域内专业文献、资料，了解嵌入式应用综合设计要用的主要EDA设计、仿真、调试工具	10	8			
		5.2	0.1	能够理解各种嵌入式应用系统建模、仿真与开发工具的原理，了解软硬件仿真的局限性，能够选择合适的工具软件完成具体的工程项目	10	8			
		5.3	0.2	能够针对具体问题，选择合适的EDA设计及仿真工具，开发软硬件调试工具，辅助解决基于单片机的复杂工程问题	10	8			

指导教师对学生评价：

指导教师签字：吴自力

2025年6月23日