

西安电子科技大学计算机科学与技术学院

综合工程设计结题报告评分表

题 目	基于STM32的智能小车								
学生 1	姓名	杨昕捷		学号	22009201392				
学生 2	姓名	王舒贤		学号	22009240060				
学生 3	姓名	刘魏征		学号	22009201004				
学生 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	10	8			
		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	15	12			
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	25	21			
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设计方案	20	17			
4	项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。	11.2	0.1	掌握项目与产品的设计流程和管理方法	30	24			

评阅老师签字： 朱自力

2025 年 6 月 23 日