



电子信息学院

2023 ~ 2024学年第一学期期末考试

《单片机原理与应用》A卷答题纸

(答题纸共 6页， 答题时间120分钟)

专业: _____ 班级: _____ 姓名: _____

注意事项	1. 严格按照题号，在对应答题区域作答，超出区域的答案无效。	学号(*必填项*)
	2. 禁止填涂答题纸四角识别码。	
	3. 保持卷面清洁，不要装订、折叠、破损。	
	4. 答题前先填涂学号，书写姓名等信息。	
	5. 客观题使用2B铅笔填涂。	
填涂	正确填涂: <input checked="" type="checkbox"/> 错误填涂: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
考生禁填	缺考 <input type="checkbox"/> 作弊 <input type="checkbox"/> 违纪 <input type="checkbox"/>	

一、单选题 (在下列每题的四个选项中，只有一个选项是符合试题要求的。请把答案对应的字母涂黑。每题2分，共10分)

1. [A] [B] [C] [D]
2. [A] [B] [C] [D]
3. [A] [B] [C] [D]
4. [A] [B] [C] [D]
5. [A] [B] [C] [D]

二、简答题 (本大题共4小题，共30分)

1. (7分)

2. (8分)

3. (8分)



专业: _____ 班级: _____ 姓名: _____

4. (7分)

三、分析编程题 (本大题共2小题4个问题, 请把答案写到每个问题的答题区。每问5分, 共20分)

(1) . (5分)

(2) . (5分)



5

6

5



(3) . (5分)



(4) . (5分)



5

6

5



专业: _____ 班级: _____ 姓名: _____

四、简单设计题 (本大题共2小题, 每题10分, 共20分)

1. (10分)

2. (10分)





五、综合设计题（本大题共1小题，8个填空，请把①~⑤的答案写到第1个答题区，⑥~⑧和思考题部分的答案写到第2个答题区。共20分）

1. (10分)

①

②

③

④

⑤

2. (10分)

⑥

⑦

⑧

思考如何实现多路电压采集并显示，写出设计思路。

