



.....	1
.....	1
.....	2
.....	3
.....	3
1. 考核目标.....	3
2. 考核内容.....	3
3. 考核要求.....	4
4. 考核方式.....	4
5. 评价标准.....	5
.....	6
1. 考核目标.....	6
2. 考核内容.....	6
3. 考核要求.....	6
4. 考核方式.....	7
5. 评价标准.....	7
.....	9
1. 考核目标.....	9
2. 考核内容.....	9
3. 考核要求.....	9
4. 考核方式.....	10

5. 评价标准.....	10
.....	11
.....	11
1. 相关法律法规（摘录） .....	11
2. 相关规范与标准（摘录） .....	11

1

610115

2

C  
JAVA

Android

50

1		PCB	18
2			18

3		Android	18
---	--	---------	----

## 1. 考核目标

PCB

## 2. 考核内容

1 EI A/ I PC- 7711/ GB/T 4728

PCB

2 EI A/I PC/JEDEC J- STD- 075

3 PCB

4

KEI L

5 GB/T 8567- 2006

6

7

8

9 EI A/I PC/I EC/JEDEC J- STD- 075

10 6S ( )  
/ /

11

### 3. 考核要求

1 120  
2

Internet

1

1		
/	/	
	8G i5 CPU 120G w n7	45
	Kei I C5.0 Al ti unDesi gn13 STC-I SP offi ce2010	45
		45
	BST_V51	45

### 4. 考核方式

## 5. 评价标准

20	6S	10	
		10	1
			2
			3
			4
5			
30		10	
		5	
		5	
		10	
50		5	
		5	1 PCB 2
		10	
		15	1 2 3
		15	
0			

## 1. 考核目标

STM32F103X

Cortex-M3

Keil MDK

## 2. 考核内容

1 EIA/IPC-7711/GB/T 4728

PCB

2 EIA/IPC/JEDEC J-STD-075

3

Keil MDK

4 GB/T 8567-2006

5

6 EIA/IPC/IEC/JEDEC J-STD-075

7 6S ( )

/ /

8

## 3. 考核要求

1 120

2

Internet

2

2		
/	/	
	8G i5 CPU 120G w n7	45
	Keil ARM5.0 Altium Design13 STC-ISP office2010	45
		45
	STM32F103mini	45

#### 4. 考核方式

#### 5. 评价标准

20	6S	10	0
		1	
		2	
		3	
		4	
5			
30		10	

		5	
		5	
		10	
50		5	
		5	1 PCB 2
		10	
		15	1 2 3
		15	

### 1. 考核目标

SQLite

Apk

### 2. 考核内容

1

2

3

4 GB/T 8567-2006

JAVA

Android

5 Android

6 Android

7

8

9 6S ( )

/ /

10

### 3. 考核要求

1 120

2

Internet

3

3			
/	/		
	8G	i 5 CPU 120G	w n7 45
	Androi d Studi o3.0 offi ce2010		45

#### 4. 考核方式

#### 5. 评价标准

20		10	0	
	6S			6
				7
				8
		10		9
30	Android	5	AndroidStudio	
		5		
		10		
	Android	10		
		5		

50		10		
	UI	5	UI	
	APP	5	APP	Apk
		25		

3 ,

## 1. 相关法律法规（摘录）

## 2. 相关规范与标准（摘录）

- 1 GB/T 4728 IEC60617
- 2 IPC-A-610D ( ) IPC-A-610E
- 3 IPC/JEDEC J-STD-075 IC
- 4 GB/T 11457-2006
- 5 GB/T 8566-2007
- 6 GB/T 8567-2006