

| | |
|--------------|----|
| | 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 2 | PCB |
| | | 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 i5 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