



|              |    |
|--------------|----|
| .....        | 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<br>2  |
|    |    | 10 |             |
|    |    | 15 | 1<br>2<br>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<br>2      | PCB |
|    |  | 10 |             |     |
|    |  | 15 | 1<br>2<br>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