

届移动互联网应用技术专业 毕业设计标准

一、课程信息

适用专业	三年制高职移动互联网应用技术专业	课程代码	0102073
开设时间	第 5-6 学期	学 分	6 学分

:

二、课程性质

三、课程教学目标

PCB

1

1

2

3

4

5

6

7

2

1

2

3

4

5

3 $\mu \hat{A}$ 01 PdP $\hat{u}N_{\pm,0}$ $\neq \eta$ e \hat{E} \hat{O} ' TePCBE $\neq \& = | 2\ddot{E}_i^{3/4}!S' F `D$

'2

8

9

Java

Android

10

3

1

2

3

“ + ”

4

四、课程教学步骤及学时安排

1	1	16	10	6			
2	2	22	22				
3	3	98	98				
4	4	28	28				
5		4	4				
		168	168				

五、课程教学设计

4

4

1

16

2

22

1	
2	
3	
4	
5	java

3

98

4

28



6

1

2

3

MCID 2

3

98

				3 4		
--	--	--	--	--------	--	--

六、课程教学实施条件

1.

C

2.

1.

1		
2		

2.

1			
---	--	--	--

2			
3			
4			
5	EDA		
6	Protel DXP		
7	Protel DXP PCB		
8	C		
9	STC		
10	IAR		
11			

七、课程考核

1		
		%
		10
30		10

2		
		10
	1.	10
	2.	10
		10
		30
	1.	10
	2.	20

1—4

10

30

10

50

1—5

10

20

10

30

30

40%

60%

毕业设计诚信声明

(题目格式：小二号，黑体，

)

设计查重截图

目 录

(目录格式：小二号，黑体，)

注意：目录内容用小四号、宋体、 倍行距。

1

2

2 3

3

4

MCU

5

6

1

3 PCB

4

5

目 录

XX		
XX		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		0
20	2	

XX		
XX		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		0
20	2	

XX		
XX		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		0
20	2	

XXXXXXXXXX

XX		
XX		
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		0
20	2	

参考资料

(目录格式：小二号，黑体，)

注意：

具体请参阅相关专业毕业设计指南评价指标 有参考资料要求的 就需要添加此项。

. [J] “ J ” .
A B

[1] . [J]. 2018 21 3 281 288

. [M] “ [M] ” .

[2] . [M]. 2 . 2016

. .