

( )			
			2018.4.28
( )			2018.7.15

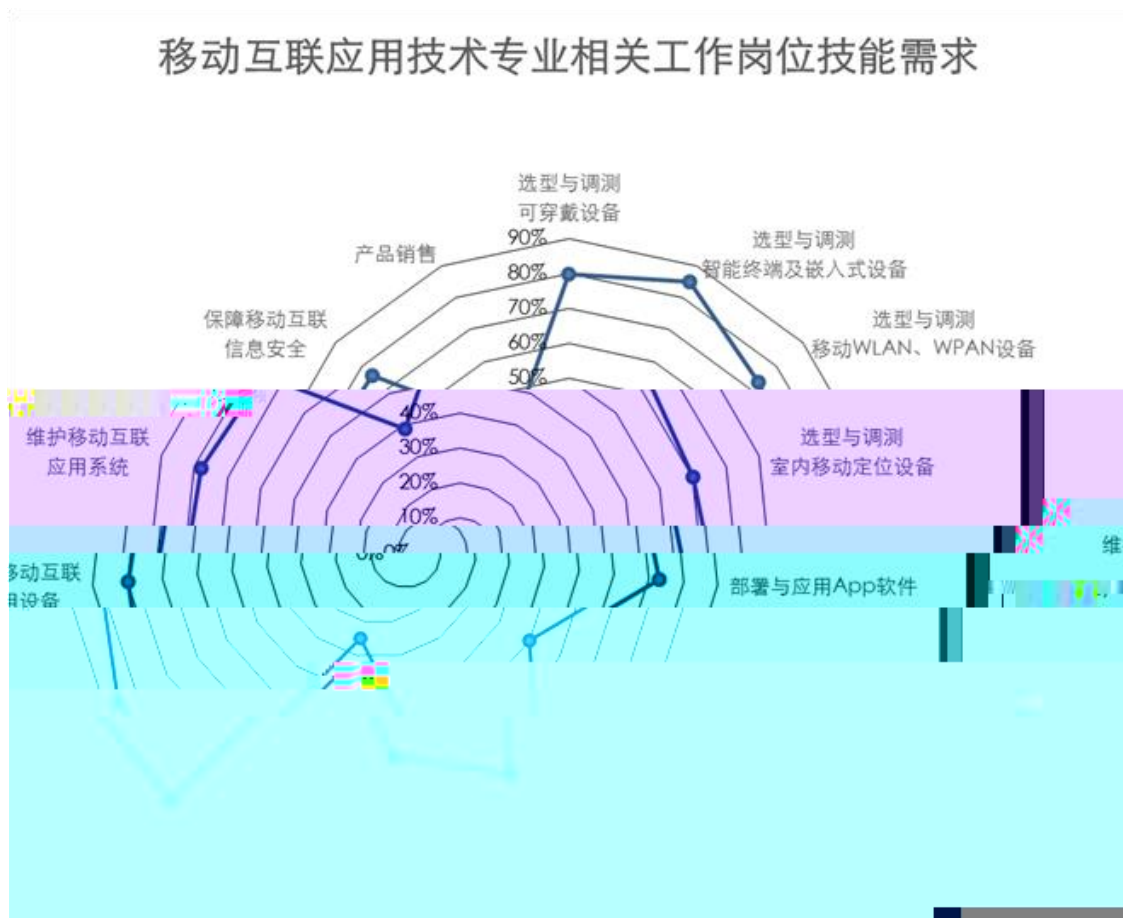
2018

610115

1

+ 4.0

Unified Communication



50%

6

7

8

2

1

2

3

4      PCB

3

1

2

3

4

1

1

2

3

4

2

1

145

44

36

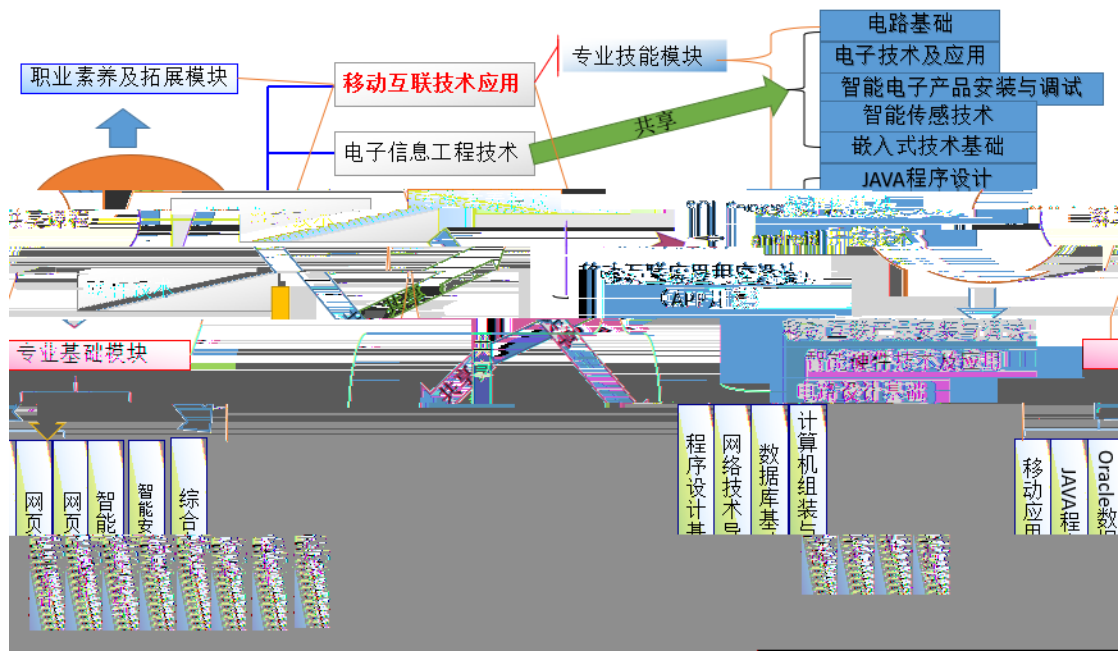
40

25

8

17

2



移动互联网技术专业课程体系图

主干课程与职业岗位能力要求对应关系分析表






1

1

15

2                    48            3

3                    48            3

4                    16            1

[2004]13

8

5                    16            1

8

6 144

7 128

8 48

9 16

10 64

11 40

Windows

Office

Internet

12

32

13

16

14

16

15

16

+

16

8

17

32

2

1

48

2

48

3

96

4 JAVA

96

Java

Java

GUI

Java

5

64

6

68

7

68

Microsoft SQL Server

SQL

SQL Server

8

60

3

1 Android

102

Android

IDE

Android

2

102

3 64

ALTIUM

4 APP 64

Android JAVA JAVA

JAVA MAC Windows

UI Android APP Android

APP

5 96

ARM

I/O

ARM

6 64

4

1 UI 64

ICON

UI

	2	64	
	HTML5	CSS3	JavaScript
	3	40	
	4	40	
	5	40	
	6	40	
	7	40	
	8	40	



9 FPGA 40

FPGA

10 40

5.

(1)

2 1 2

3

4

1

2

3

4

5

1

1

2

3

50%

4

2






表五 周课时及学时统计表

年级 学期		一年级					二年级					三年级					教学学时(节)		
		第一学期		第二学期			第三学期		第四学期			第五学期		第六学期					
		理论	实践	理论	实验	合计	模块	理论	实践	理论	实践	理论	实践	理论	实践	理论	实践	理论	实践
0	0	0	616	256	872	职业素养模块	19	2	16	0	2	0	2	0	2	0	2	0	1
0	0	0	310	1212	1522	专业基础与技能模块	6	0	12	0	24	0	18	0	18	0	18	0	6
0	0	0	57	279	336	专业能力拓展模块	0	0	0	4	0	0	4	0	4	0	4	0	16
0	0	0	983	1747	2730	合计	25	2	28	4	26	0	24	0	24	0	24	0	23

专业课实践学时占总学时的比例： 80%