

( )			
			2018.4.28
( )			2018.7.15

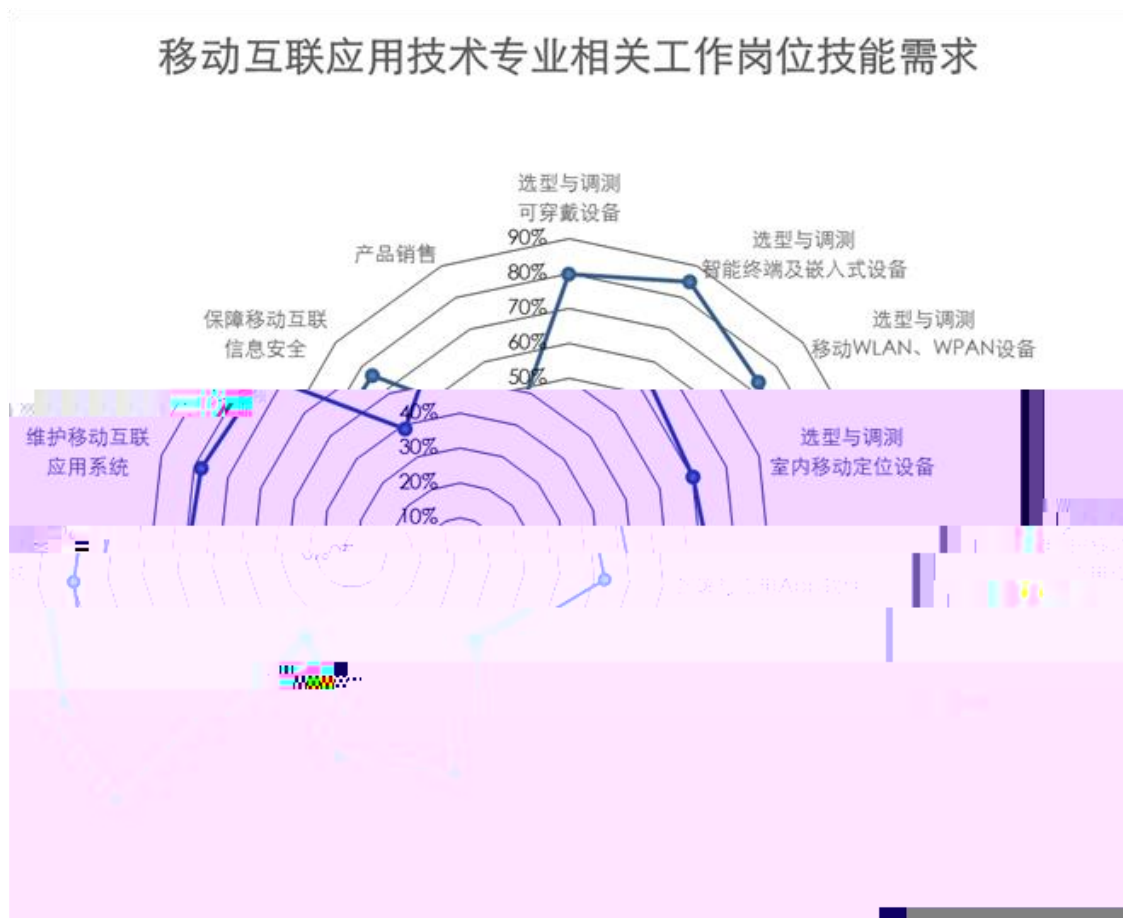
2018

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

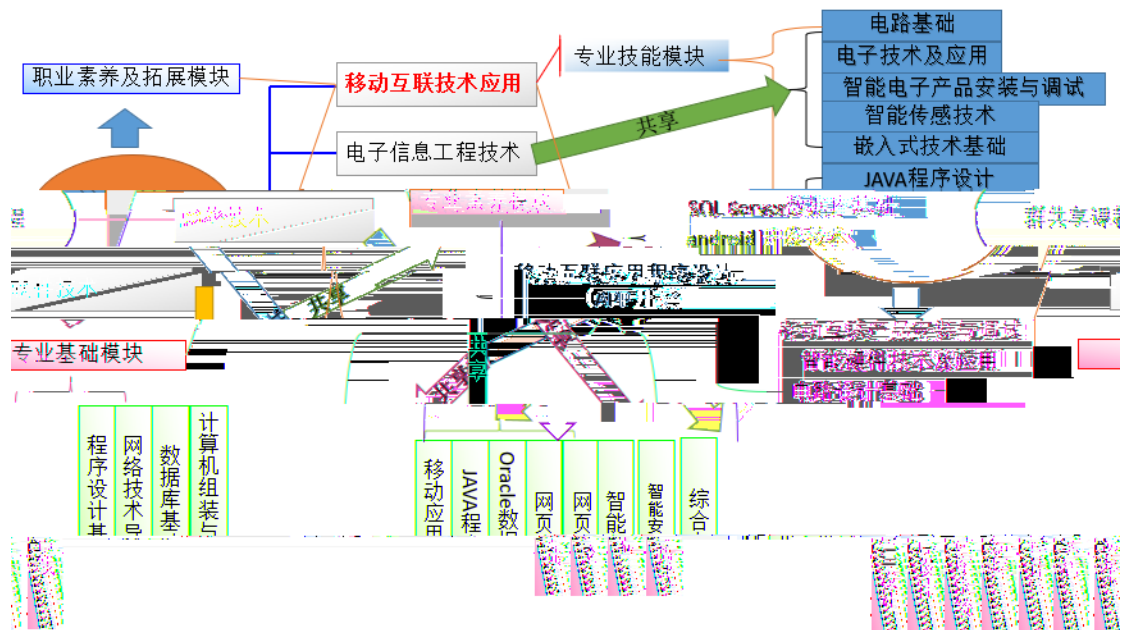
40

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	实践	理论	实践	理论	实践	理论	实践	理论	实践	合计	模块
2	16	0	2	0	2	0	1	0	0	0	616	256	872	职业素养模块	19
0	12	0	24	0	18	0	6	0	0	0	310	1212	1522	专业基础与技能模块	6
0	0	4	0	0	4	0	16	0	0	0	57	279	336	专业能力拓展模块	0
2	28	4	26	0	24	0	23	0	0	0	983	1747	2730	合计	25

比例：80%

专业课实践学时占总学时的