



**湖南商务职业技术学院**  
*Hunan Vocational College of Commerce*

**三年制高职  
专业人才培养方案**

---

---

---

---

附件 1:

### 2020 级专业人才培养方案制订与审核表

专业名称	移动互联应用技术专业
专业代码	610115
专业建设委员会	培养目标定位准确，课程体系设置合理，符合现代企业人才培养需求。 成员: 吴振峰, 马跃, 陆杰, 柳霞, 陈杰, 陆杰, 陈杰, 陆杰
专业建设委员会	签名: 柳霞 2020 年 4 月 10 日
人才培养方案论证会	人才培养方案符合现代企业要求。 成员: 吴振峰, 马跃, 陆杰, 柳霞, 陈杰, 陆杰, 陈杰, 陆杰 签名: 陆杰 2020 年 4 月 10 日
系教学委员会	人才培养目标清晰，课程体系和教学进程合理，实施保障较完善，同意实施。 签名: 柳霞 2020 年 7 月 21 日
校级党组织会议审定	人才培养方案符合上级相关文件精神和学校实际情况，同意实施。 签名: 柳霞 2020 年 7 月 27 日
备注	





# 目 录

.....	1
.....	1
.....	1
.....	1
.....	2
.....	2
.....	2
.....	5
.....	5
.....	6
.....	7
.....	7
.....	51
.....	51
.....	51
.....	54
.....	56
.....	57
.....	57
.....	58
.....	59
.....	59
1 .....	60
2 .....	68



**2**

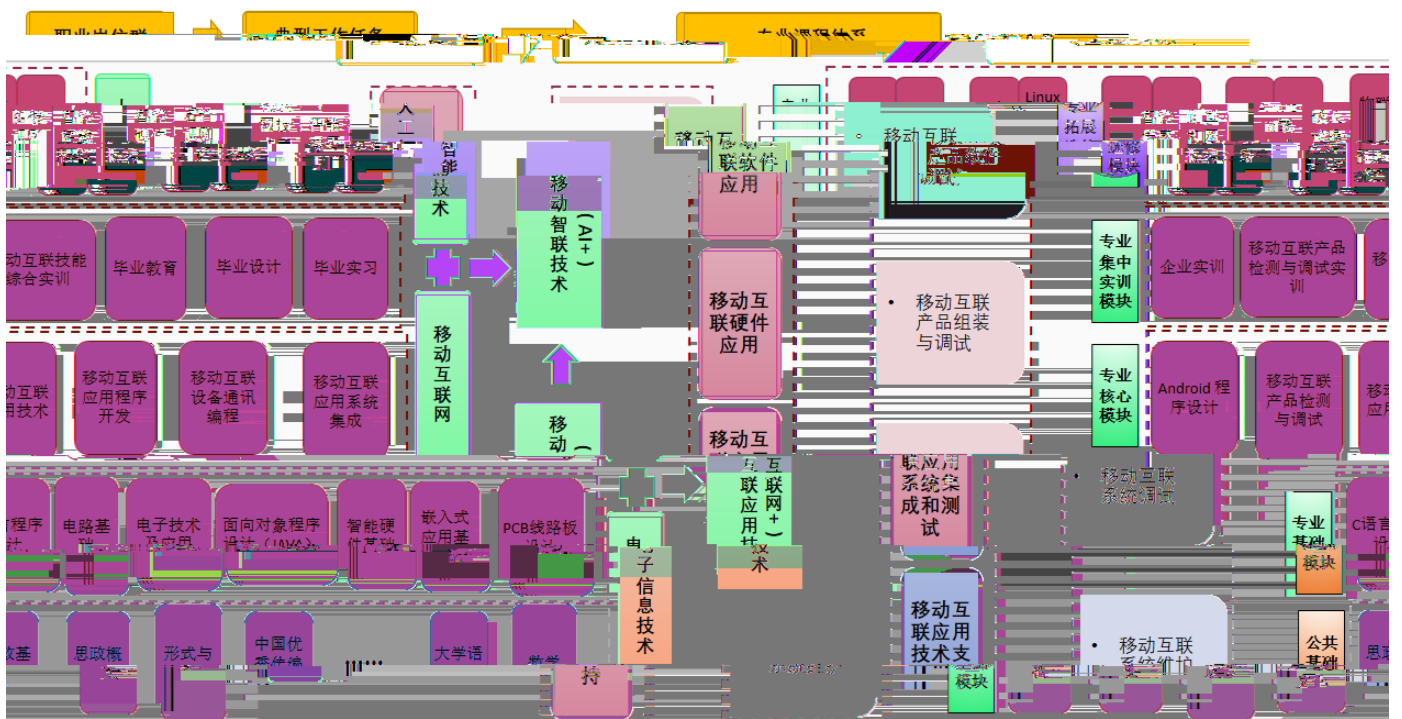
61	6101	65	L 2-02-10-06 4-04-05-01	1. 2. 3. 4.	1. 2

**1**

2



**3**



**3**

		1. 2. 3. 4. 5.	Android
		1. 2.	
		1. 2. 3.	
		1. 2. 3. 4. 5.	

4

1		1	28			
2		3	28			
3		5	112			
4		5-6	672			
5		5-6	28			

.

















































**2.**











**3.**











4.















**5.**













**5**

		2	3	1	5
PCB	PCB PCB	2	1 PCB	1	PCB
		2	3	1	
		2	2	1	4
		2	2 3	1	4
		4	3 2	1	3



# 6

1			50
			50
2			50
		STM32 GPRS Wi-Fi ZigBee	50
3		Android	50
		Wi-Fi Android	50

Android

1 ZigBee

Wi-Fi

4

ZigBee Wi

7

1				50
2			Android	50

4









	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
	18							
	19							
	20							
	21							
	22							
	23							
	24							
	25							
	26							
	27							
		17	18	18	19	10	0	82
		2	0	0	0	0	0	2
		1	0	1	0	4	0	6
		0	0	0	0	9	15	24
		1	1	1	1	1	1	6
		21	19	20	20	24	16	120
		5	7	6	7	0		25
		26	26	26	27	24	16	145

							1	2	3	4	5	6	
							17	18	18	19	10	0	
1	0601025	A	3.0	48	48		3						1
2	0601024	A	3.0	48	48			4*12					2
3	0601046	C	1.0	16		16		4*4					2
4	0601028	A	1.0	40	40		2*4	2*4	2*4	2*4	2*4		5
5	0801001	C	2.0	112		112	2						
6	0801215	A	2.0	36	36						4		5
7	0603001	B	2.0	32	4	28	2*16						1
8	0603002	B	2.0	32	4	28		2*16					2
9	0603003	B	2.0	32	4	28			2*1				3
10	0603004	B	1.0	16	4	12				1*16			4
11	0601039	A	2.0	32	32					2			4
12	0601070	A	1.0	16	16		2*8						1
13	0601071	A	1.0	16	16					2*8			4
14	0801080	A	2.0	32	32			2*8					2
15	0801216	A	1.0	16	16			2*8					2
16	0801217	C	1.0	28		28							5
			27.0	552	300	252	7	8	0	2	4		
17	0601072	A	1.0	16	16								2
18	0601069	A	1.0	16	16			1					2
19	0201241	A	2.0	32	32								1
20	0201232	A	1.0	16	16								1
21	0201039	A	3.0	48	48								

					/ / / / /											
									1	2	3	4			5	6
									17	18	18	19			10	0
1	C		B	4	64	14	50	4						1		
2			B	4	64	14	50	4						1		
3			B	4	64	14	50		4					2		
4	JAVA		B	4.5	72	20	52		4					2		
5			B	4	64	14	50		4					2		
6			B	4.5	72	20	52			6				3		
7	PCB		B	4	64	12	52			4				3		
				29.0	464	108	356	8	12	10	0	0	0			
1			B	4.5	72	22	50			6				3		
2			B	4.5	72	20	52			4				3		
3			B	4	64	18	46				4			4		
4			B	4.5	72	12	60				4			4		
5			B	4	64	18	46				4			4		
6			B	4	64	16	48				4			4		
				25.5	408	106	302	0	0	10	16	0	0			
				<b>54.5</b>	<b>872</b>	<b>214</b>	<b>658</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

:

0.5

0.5

							/ / / /										
							1	2	3	4	5	6					
1			B	4	64	14	50				4				4		
2			B	4	64	20	44				4				4		
3			B	2.5	40	10	30					4			5		
4			B	2.5	40	10	30					4			5		
5			B	3.5	56	20	36					6			5		
6			B	3.5	56	20	36					6			5		
7			B	2.5	40	10	30					4			5		
8			B	2.5	40	10	30					4			5		
9			B	2.5	40	10	30					4			5		
10			B	2.5	40	10	30					4			5		
				15	240	67	173	0	0	0	4	18	0				
			C	1	28	0	28	1									
			C	1	28	0	28			1							
			C	4	112	0	112					4					
			C														
			C	6	28	0	28					0.5	0.5		6		
			C	24	672	0	672					9	15		6		
				36	868	0	868	1	0	1	0	13.5	16				
				51	1108	67	1041										

	7	2	8	0	0	0	2	0	4	0	0	0	300	252	552			
	8	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	44	232			
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	64			
	8	0	12	0	20	0	16	0	0	0	0	0	214	658	872			
		1		0		1		0		13.5		15.5	0	868	868			
	0	0	0	0	0	0	4	0	18	0	0	0	67	173	240			
	23	2	26	0	20	0	22	0	22	0	0	0	833	1995	2828			

30.0%

19.0%

70.5%

151.0

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1		48		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2				
2		8 hours																					
3		112	56	56																			
4		32		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
5		16											2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
6		48		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	
7		48		2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	
8		32		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
9		4 hours																					
10	C	64		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
11		64		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
12		28																			28		
			56	56	22	20	22	20	22	20	22	20	24	22	24	22	24	22	24	22	28	0	
1		64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
2		8 hours																					
3		32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
4		16	2	2	2	2	2	2	2	2													
5		16									2	2	2	2	2	2	2	2	2				
6	/	16	2	2	2	2	2	2	2												2	1	
7		32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
8	/	40		4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4						2	1
9	/	4 hours																					
10		64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
11	JAVA	72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
12		64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				
			24	24	28	26	28	26	28	26	26	24	26	24	26	24	26	22	4	4			

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	1	8 hours																						
	2	32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
	3	72	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6										
	4	PCB	64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
	5	Android	72	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6										
	6		72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
	7		28																			28		
				22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	10	10	10	10	4	4	28		
	1	8 hours																						
	2	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
	3	( )	16	2	2	2	2	2	2	2														
	4	32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
	5	64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
	6	72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
	7	64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
	8	64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
	9	/	64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					2	1
				25	25	25	25	25	25	25	23	23	23	23	23	23	23	23	4	4				

表六 课程教学进程安排表

学期	序号	课程名称	总学时	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	备注
第 5 学期	36	形势与政策(五)	4																						1 形势与政策(五)
	40	Android 嵌入式开发Linux 嵌入式操作系统	4																						2 毕设答辩
	40	Android 嵌入式开发Linux 嵌入式操作系统	4																						3 Android 嵌入式开发Linux 嵌入式操作系统
	40	Android 嵌入式开发Linux 嵌入式操作系统	4																						4 Android 嵌入式开发Linux 嵌入式操作系统
第 6 学期	41	毕业设计(论文)	40																						1 毕业设计(论文)
	42	毕业设计(论文)	40																						2 毕业设计(论文)
	43	毕业设计(论文)	40																						3 毕业设计(论文)
	44	毕业设计(论文)	40																						4 毕业设计(论文)
	45	毕业设计(论文)	40																						5 毕业设计(论文)
	46	毕业设计(论文)	40																						6 毕业设计(论文)
	47	毕业设计(论文)	40																						7 毕业设计(论文)
	48	毕业设计(论文)	40																						8 毕业设计(论文)
	49	毕业设计(论文)	40																						9 毕业设计(论文)
	50	毕业设计(论文)	40																						10 毕业设计(论文)
	51	毕业设计(论文)	40																						11 毕业设计(论文)




1

2