

通信工程专业人才培养方案

(2017 版)

、 、 称、 、
: 080703 称: 程
:
、 标
() 标
本 程 础、 、
、 备 创 、 处
程 、 备
本 、 、 备 从 程
、 备 测、 、 才。
()
1.
、 础 、
初步 ; 本 、
; 础、
本 、 程
础。
2.
(1) 、 处 、 程 、
。
(2) 、 础 、
初步 。
(3) 备 产、 、 本
备 、 、 备 、 测 。
(4) 程 程 、 、
、 从 程 ;
(5) 查 本 、 备
。
3. 本
操 ; 、
;

程

程、

程: 、C 程 、 、程

、处 、程

编程

编

包

程、毕 ()

包 部

包 ()大、MATLAB程 ()

)、Altium designer (Multisim)、创 创

本 () 比 40.7%。

程 别 成 比

程 别 成 比 表

程 别		成			比 (%)			比 (%)
程	必	457	397	854	27.3	39	49	25.5
		-	-	-		10		
础 程		861	191	1052	33.7	47	47	24.5
	必	774	186	960	30.7	44	57	29.7
		192	66	258	8.3	13		
		-	-	-		18	30	15.6
	毕 ()	-	-	-		12		
		-	-	-		9		
		2284	840	3124	100	192	192	100

、 表

表 必 程 表

程 别	程 称	程 编								备
必	础	11180301	3	54	45	9	3		查	
		11180204	2	36	30	6	2		查	
	本	11180101	3	54	54		3			
	()	11180201	3	63	54	9	3			
	()	11180202	3	45	36	9	2			
	策	11180302	2	128	16	112	1		查	
	大 ()	11170101	4	60	42	18	4			
	大 ()	11170102	4	72	50	22	4		查	
	大 ()	11170103	4	72	50	22	4		查	
	大 ()	11170104	4	72	50	22	4			
	大 ()	11040101	1	30		30	2			
	大 ()	11040102	1	36		36	2			
	大 ()	11040103	1	36		36	2			
	大 ()	11040104	1	36		36	2			
	础	11200101	3	60	30	30	4			
			39	854	457	397				

表 程 表

程 别	程 称	程 编								备
基 础	()	21100301	5	90	90	0	6			D
	()	21100302	5	96	96	0	5			
	程	22110205	2	36	36	0	2		查	
	程	22110201	3	60	45	15	3+1			
	C 程	22110203X	3	72	36	36	4			D
		21100309	3	54	54	0	3			D
	大 ()	22110101	4	86	72	14	4+		查	D
	大 ()	22110102	4	86	72	14	4+			
		22110202	4	104	90	14	5+			D
		21100326	4	72	72	0	4			D
		22140201X	2	72	36	36	4		查	
	C 编程	22110204	1	36	0	36	2		查	
		22110301	4	104	90	14	5+			D
	22110302I	3	84	72	12	4			D	
			47	1052	861	191				

表 程 表

程 别	程 称	程 编								备
必		31110301T	4	86	72	14	4+			D
		31110302I	4	86	72	14	4+		查	D
	编程	31110304	3	68	54	14	3+		查	
	处	31110303	4	84	72	12	4+			D
		31110305X	4	102	90	12	5+			D
		31110308	3	90	36	54	2+3		查	
		31110307	4	86	72	14	4+			D
	程	31110313	4	86	72	14	4+			D
		31110306	3	86	72	14	4+			D
	编	31110316	3	54	54	0	3			D
		31110314	4	66	54	12	3+			D
	31110315	4	66	54	12	3+			D	

			44	960	774	186				
安	备	MATLAB	32110207	1	36	18	18	2		查
		波	32110311	3	66	54	12	3+		查
	安	布	32110312	3	54	42	12	3		查
		备	32110313	3	54	42	12	3		查
		安	32110314	3	48	36	12	2+		查
			32110315	3	54	42	12	3		查
			32110316	3	54	42	12	3		查
		JAVA/linux	32110317	3	48	36	12	2+		查
				13	258	192	66			
				57	1218	966	252			

表

表

别	称			安			
		41110001	2	2	4	3	
		43110201X	1	-	-	1	(7 初)
		45110201X	1	-	-	1	(8)
	程	45110301	1	16	16	1	
	程	45110303	1	16	16	1	
		44110402	1	9	9	1	
	程	45110305	1	16	16	1	
		44110401X	1				、 、 (1)
	程	45110302X	2	14	15	2	
	毕	43110301X	7	9	15	7	八
	毕 ()	51110301X	12	1	12	12	八
			30			30	

	AutoCAD	61110201	1	3	3	1	
	MATLAB 程	61110205	1	13	13	1	
	()	61110303	1	3	3	1	
	大						
	()	61110204	1	3	3	1	
	Altium designer (Multisim)	61110304	1	10	10	1	
		61110206	1	-	-	1	
	创 创	61140002	1				
		61140004	1				
		64110001	1				
			9				

八、

1. 本 毕 192 (10 , 9), 程 。

2. 程, 不 10 ; 8 22 , 按 13 。

3. 39 , 18 。表

部 包 , 参 《 案》 。 参 不 9 。

、 :

1. 按 $26 + 3$ 、 28 (毕 毕 4 不) , 728 。

2. 本 $840 + 728 = 1568$, $3124 + 728 = 3852$, 比 40.7%。