

物联网工程专业人才培养方案

(2012 版第二次修订)

代 号： 080905 称： 程
： ：

() 标
本 发 ， 、 、 调发 ， 地
的 、 ， 备 、 、 、 传
标 、 传 、 处 、 别 的 ， 的

- 道德，诚信团队；
- (2) 定的，的表达，代；
- (3) 的，程，标、的发，备的程，创、创，的度的；
- (4) 的。

程：导、程、电、电、基础、单、RFID、传、短、ZigBee、发等。

包：、毕、调。

第二动包：、动、创、创、动、导、调查、场、动等。

本 比 52.5%

程	必	427	367	794	26.7	36	46	25.1
		-	-	-		10		
基础程		573	135	708	23.8	38	38	20.8
	必	504	522	1026	34.5	42	59	32.2
		234	216	450	15.0	17		
		-	-	-	-	19	31	17
	毕 ()	-	-	-	-	12		
	第二	-	-	-	-	9		
		1738	1240	2978	100	183	183	100

必 程	道德 基础	11180301	3	54	45	9	3	二	查	
	代	11180204	2	36	30	6	2		查	
	本	11180101	3	54	54		3			D
	东 ()	11180201	3	63	54	9	3			D
	东 (二)	11180202	3	45	36	9	2			D
	策	11180302	2	128	16	112	1		查	
	大 ()	11170101	4	60	42	18	4			D
	大 (二)	11170102	4	72	50	22	4	二	查	D
	大 ()	11170103	4	72	50	22	4		查	D
	大 ()	11170104	4	72	50	22	4			D
	大 ()	11040101	1	30		30	2			
	大 (二)	11040102	1	36		36	2	二		
	大 ()	11040103	1	36		36	2			
	大 ()	11040104	1	36		36	2			
			36	794	427	367	38			

础 程	等 ()	21100301	5	90	90		6			D
	等 (二)	21100302	5	90	90		5	二		D
	代	21100309	3	54	54		3			D
		21100326	4	72	72		4			D
	程	22140101X	5	90	60	30	6			D
		22140102a	3	72	54	18	4			D
	导	22140205	4	60	45	15	4			D
	电 基础	22140304	3	54	36	18	3			D
	RFID	22140305i	3	54	36	18	3			D
	传 传	22140206	3	72	36	36	4			D
			38	708	573	135	42			

必 程	电 电 础	31140306I	3	72	54	18	4	二		
	对 程	31140103X	3	72	36	36	4	二		D
	单	31140307a	3	72	36	36	4			D
		31140201X	3	72	36	36	4			D
		31140308	3	72	36	36	4			D
	短	31140250	3	72	36	36	4			
		31140128	3	72	36	36	4			
		31140309	4	72	54	18	4			D
	ZigBee 发	31140207I	3	72	36	36	4			D
	操	31140104	3	72	54	18	4			D
		31140251X	3	54	36	18	3		查	
	安	31140252	3	72	36	36	4			
	础编程	45140111X	1	36	0	36	2	二	查	
	对	45140112X	1	36	0	36	2		查	
	础	45140217	1	36	0	36	2		查	
		45140218	1	36	0	36	2		查	
		45140219X	1	36	0	36	2		查	
			42	1026	504	522	57			
程	JAVAME 发	32140127	3	72	36	36	4		查	
	.NET 发	32140106	3	72	36	36	4		查	4 2
	程	32140108	3	72	54	18	4		查	
		32140253X	3	72	54	18	4		查	
		32140254	3	72	54	18	4		查	
		32140210X	1	18	18	0	1		查	
	端 发	32140311	2	72	36	36	4			
		32140231X	2	72	0	72	4		查	
	成	32140209	3	72	36	36	4			
		32140233	2	72	0	72	4		查	
发	32140310	3	72	36	36	4				
			17	450	234	216	25			
			59	1476	738	738	82			

		41140001	2	2	4	3	
	毕	43140201X	15	1	15	15	八
	调	44140202	2				第
	毕	52140203X	12	3	14	12	八
			31				
第二	动	61140001	2	2	11	10	、
	创 创 动	61140002	2				、
		61140003	1	2	10	9	
	导	61140004	1				
	调查	61140005	2				
	场 动	61140006	1	1	2	2	
			9				

1. 备 标 “D” 的 程 程。
2. 本 毕 低 183 (10 , 第二 9), 定的 程 。
3. 程, 不低 10 ;
11 28 , 7 (3 必 , 4 4 2),
2 1, 17 。
4. 40 , 19 。表 第二
第