

二 计划

			分							
	()	21100301	5	90	90	0	6			D
	()	21100302	5	90	90	0	5			
		21100309	3	54	54	0	3			
		21100311	4	72	72	0	4			
	()	22110101	4	86	72	14	4+			
	()	22110102	4	86	72	14	4+			
		22110201	3	60	45	15	3+1			
		22110202	4	104	90	14	5+			D
		22110301	4	104	90	14	5+			D
		22110302	3	84	72	12	4+			D
	C	22110203	3	72	36	36	2+2			
			42	902	783	119				

三 专业 计划

			分							
必		31110201	2	36	36	0	2			
		31110202	4	80	72	8	4+			D
		31110203	4	80	72	8	4+			D
	PLC	31110204	4	84	72	12	4+			
		31110205	4	82	72	10	4+			D
		31110206	3	76	72	4	4			
		31110305	4	102	90	12	5+			D
	MATLAB	31110207	2	54	36	18	2+1			
		31110406	4	80	72	8	4+			D
		31110208	3	66	54	12	3+			
		31110209	2	54	54	0	3			
			36	794	702	92				
备		32110201	4	90	72	18	4+1			
		32110202	4	72	68	4	4+			
	保	32110203	4	84	72	12	4+			
		32110204	2	36	4	32	2			
		32110404	4	84	72	12	4+			
		32110206	4	84	72	12	4+1			
		32110205	4	72	54	18	3+1			
		32110207	2	42	18	24	2			
			14	282	216	66				
			50	1076	918	158				

划

	代	分				
	41110001	2	2	4	3	
	43110201	2	-	-	2	
	44110201	1	、 2			、
	45110301	1	7	7	1	
	45110303	1	7	7	1	
	() 45110201	1	6	6	1	
	() 45110203	1	6	6	1	
	45110202	2	12	13	2	
毕	43110202	7	9	15	7	八
毕 ()	51110201	12	1	12	12	八
		30			30	
AUTOCAD	61110201	1	-	-	1	
	61110202	1	-	-	1	
PLC	61110203	1	-	-	1	
编	61110204	1	-	-	1	
MATLAB	61110205	1	-	-	1	
	61110303	1	-	-	1	
	62110401	1	-	-	-	
	62110201	1	-	-	-	
	62110202	1	-	-	-	
		9				

七、位 分

1. 备 标 “D” 。
2. 本 毕 180 (10 , 9),
3. , 不 10 ;
- 8 28 , 14 。
4. 39 , 18 。表
部 包 , 参
《 案》 。 参
不 9 。
5. , “2+2” 表 2 , 2 ; “4+” ,
“4” 表 4 , “+” 表 不 1 。