
汽车电子技术专业人才培养方案

460703

二、专业定位

46	4607	39 36	6-25-02 6-25-04		1. 2. 3. C

/"

"

/

/

1.

3

1

2

+

+

"

"

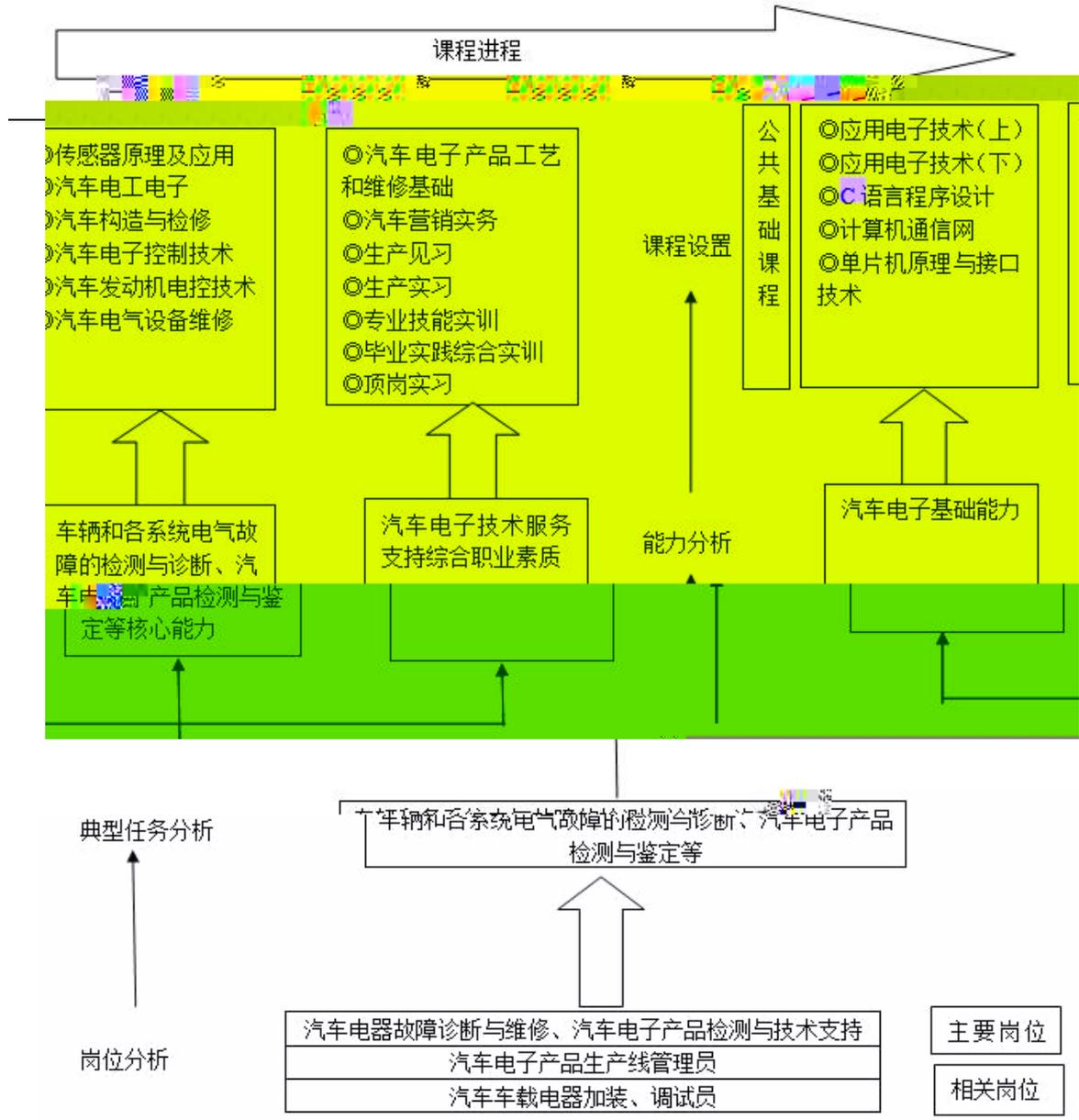
+

+

+

"

"



		0	1	4		
		4	3	96		
		2	4	48		
		4	6	96		

		16	7	384		
		18	8	432		
		44		1060		

144

40

6

18

42

16

44

C

1.

			15					
	1	19	2	16			1	
	2	17		16			1	
	3	4			4			
	4	19		16	2		1	
	5	17		16			1	
	6	4			4			
	7	19			16	2	1	
	8	17				16	1	
		116	2	64	26	18	5	1

2.

课程体系	课程类别	序号	课程名称	课程类型	学分	总学时	学时分		各学期周学时安排								考核方式			
							理论	实践	第一学年			第二学年			第三学年		考试	考查		
									1	2	3	4	5	6	7	8				
公共基础课	必修课	1	思想 德修养与法律基础	B	3	48	42	6	3									√		
		2	毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	B	4	64	54	10		4									√	
		3	形势与政策	A	1	48	48		讲座	讲座		讲座	讲座		讲座	讲座				√
		4	大学英语（一）	B	4	64	50	14	4										√	
		5	大学英语（二）	B	4	64	50	14		4									√	
		6	大学体育（一）	B	2	32	2	30	2											√
		7	大学体育（二）	B	2	32	2	30		2										√
		8	信息技术基础	B	2	32	16	16	2											√
		9	人工智能技术基础	B	2	32	16	16		2										√
		10	职业生涯规划	B	1	16	14	2	1											√
		11	就业指导	B	1	22	16	6					1							√
		12	军事理论	A	2	36	36		2											√
		13	军事技能	C	2	112		112	2W											√
		14	大学生心理健康教育（一）	B	1	16	8	8	1											√
		15	大学生心理健康教育（二）	B	1	16	8	8					1							√
		16	创新创业教育	B	2	32	16	16				2								√
					“必修课”小计		34	666	378	288	15	12	0	2	2	0	0	0		
			“选修课”小计	A	6	72	72	0	2-6 学期 课									√		
			“公共基础课”合计		40	738	450	288	15	12	0	2	2	0	0	0				

								各学期周学时安排											
								第一学年			第二学年			第三学年					
								1	2	3	4	5	6	7	8				
								1	2	3	4	5	6	7	8				
		1	A	4	64	64	0	4											
		2	B	4	64	32	32	4											
		3	C	4	64	32	32		4										
		4	B	4	64	32	32		4										
		5	B	2	32	16	16				2								
				18	288	176	112	8	8		2								

								各学期周学时安排											
								第一学年			第二学年			第三学年					
								1	2	3	4	5	6	7	8				
								1	2	3	4	5	6	7	8				
		1	B	6	96	48	48				6								
		2	B	4	64	32	32				4								
		3	B	4	64	32	32					4							
		4	B	4	64	32	32				4								
		5	B	4	64	32	32					4							
		6	B	4	64	32	32					4							
				26	416	208	208	0	0		14	12							

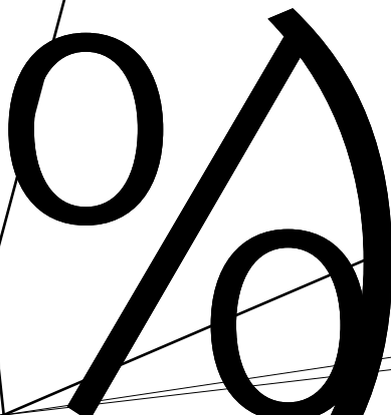
							1	2	3	4	5	6	7	8						
	1		B	4	64	32	32		4											
	2		B	4	64	32	32				4									
	3		B	4	64	32	32					4								
	4		B	4	64	32	32				4									
	5		B	4	64	32	32		4											
	6		B	4	64	32	32					4								
				16	256	128	128		4		4	8								

							1	2	3	4	5	6	7	8						
	1		C	0	4		4													
	2		C	4	96		96			4W										
	3		C	2	48		48				2W									
	4		C	4	96		96					4W								
	5		C	16	384		384						16W							
	6		C	18	432		432							2W	16W					
				44	1060		1060	0	0	24	0	0	24	24	24					

							1	2	3	4	5	6	7	8	%	%
"	"	13	34	666	378	288	15	12	0	2	2	0	0	0	23.6	24.2
"	"	3	6	72	72	0	0		2-6					0	4.2	2.6
"	"	5	18	288	176	112	8	8	0	2					12.5	10.4
"	"	6	26	416	208	208	0	0	0	14	12				18.1	15.1
"	"	6	16	256	128	128	0	4	0	4	8				11.1	9.3
"	"	6	44	1060		1056	0	0	24	0	0	24	24	24	30.5	38.4
		38	144	2758	962	1792	23	24	24	22	22	24	24	24		

A (%) B a "

(%)



" "

		/	
1		/	
2		/	
3		/	
4			
5			
6			
7			
8			

1

	60		60
	60		60
	60		THGMU-2 CPU 30
	60		
	60		21
			20

1

2

3

4

5