

1.

1

1.1

1.2

2

2.1

2.2

3

3.1

3.2

4

4.1

4.2

5

5.1

5.2

2

LO1)

LO2)

LO3)

LO4)

LO5)

LO6)

LO7)

LO8)

LO9)

LO10)

LO11)

LO12)

3.

C

1.

1

2

3

2

4

3~6

1

1

2

3

2

1

2

3

4

3

1

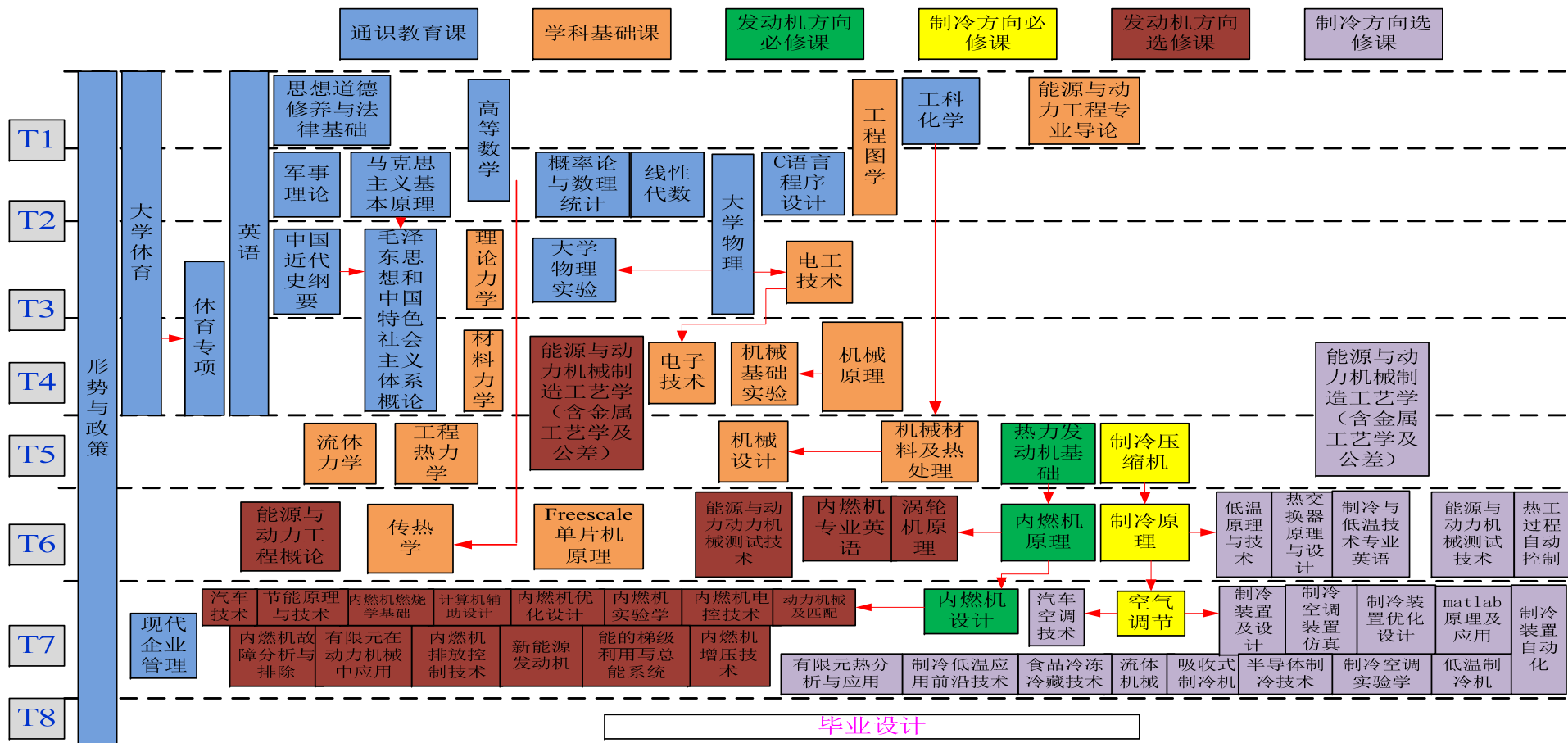
2

Matlab

4.1 12 28
 40 2.5 48 3 32 2
 32 2 56 3.5 48 3
 () 72 4.5 24
 1.5 32 2 32 2
 32 2
 4.2 11 28
 40 2.5 48 3 32 2
 48 3 48 3 40 2.5
 (72 4.5) (24 1.5)
 (32 2) 32 2 32 2

 5.1 3 8.5
 32 2 56 3.5 48 3
 5.2 3 8.5
 48 3 48 3 40 2.5

合肥工业大学 能源与动力工程专业 课程关系图



1.

2.

190

150

40

4

9

9

3.

1)

2)

3) /

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

		O	(128)	(64)			(64)	2		0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1-10
			176	160			16	10	1	2.5	2.5	2.5	2.5						1-20
			144	144			256 ()	2	1	0.5	0.5	0.5	0.5						1-20
			88	56			32	3.5	2					2	1.5				10-20
			48	32			16	2	1		2								10-20
			40	32			8	2	0.5				2						10-20
			48	32			16	2	1	2									10-20
		O	32	24			8	1.5		1.5									10-20
		O	32	24			8	1.5		1.5									1-6
		√	192	192				12		6	6								1-16
		√	116	112	4			7			3	4							1-16
		√	32	24	8			2		2									1-10
		√	40	40				2.5			2.5								1-10
		√	48	48				3				3							1-12
		√	48	24		24		3			3								1-12
		√	24	24				1.5									1.5		10-20
			1108	968	12	24	104	57.5	6.5	16.25	19.75	10.25	5.25	2.25	1.75	1.75	0.25		

1750012B				8	8			0.5	0.5											1-2
0200011B 0200021B			√	88	80	8		5.5	2.5	3										1-12
0700012B			√	80	72	8		5			5									1-20
0700052B			√	64	56	8		4				4								1-16
0400052B			√	72	48	24		4.5			4.5									1-16
0211302B			√	56	56			3.5				3.5								1-14
0210003B 0210013B				24		24		1				0.5	0.5							12-20
0211012B			√	56	56			3.5					3.5							1-14
0305062B			√	32	28	4		2					2							10-20
1750022B			√	40	36	4		2.5					2.5							1-10
1750032B			√	48	44	4		3					3							8-20
1750042B			√	32	30	2		2						2						1-8
0270252B			√	40	36	4		2.5				2.5								1-10
0270262B			√	32	28	4		2					2							1-10
1751012B			√	32	32			2					2							10-20
1751022B			√	56	50	6		3.5						3.5						1-14
1751032B			√	48	46	2		3								3				1-12
1755012B			√	48	42	6		3					3							1-12
1755022B			√	48	42	6		3						3						1-12
1755032B			√	40	36	4		2.5								2.5				1-10
				808	706	102	0	0	50	0	3	3	9.5	10.5	15.5	5.5	3	0		

24

£ 4

32	24	8	2	2	1-8
24	24		1.5	1.5	10-20
24	20	4	1.5	1.5	1-8
24	24		1.5	1.5	1-6
24	24		1.5	1.5	8-14
32	28	4	2	2	1-8
24	20	4	1.5	1.5	1-8
24	20	4	1.5	1.5	10-20
24	24		1.5	1.5	10-20
24	16	8	1.5	1.5	1-8
24	20	4	1.5	1.5	10-20
24	20	4	1.5	1.5	10-20
32	20	12	2	2	1-8
16	16		1	1	1-4
24	20	4	1.5	1.5	10-20

		O	0.5			0											
		O	2			2	2										
		O	1			0											
		O	8			0.5						0.5					
		O				4										4	
			0.5			0											
	A		6			6	2	4									
			1			1				1							20
			3	8		3						3					19-20
			48	48		2			1	1							
			1			1						1					5
			1			1						1					
			3			3							3				17-19
			1			1				1							
			1			1						1					
			2			2									2		1-2
			14			14									14		3-16
			1			1						1					5
			2			2						2					19-20
			1			1							1				
			2			2							2				19-20
			1			1				1							
			2			2								2			1-2
			14			14								14			3-16
						0											
			37	8	0	41.5	2	2	5	3	4	2.5	3	20			

			1032	64	17.5	21.5	11	6	3.25	2.75	1.75	0.25	34%
			144	9				3	1	4	1		5%
			698	50	3	3	9.5	10.5	15.5	5.5	3	0	26%
			320	19.5	0	0	0	0	2	7	10.5	0	10%
			96	6						3	3		3%
			37	41.5	2	2	5	3	4	2.5	3	20	22%
			2290	190	22.5	26.5	25.5	22.5	25.75	24.75	22.25	20.25	100%
			190										