

一、学 介

程 1958 创办的 电
。1980 成 电 ，1986 成 电
。2000 电
、 并成 大
程 。

89 ， 15 ， 44
， 得 ， “百 才 程”
， 部 () 才 ， 层
次 才， ， “ ”。

博 点 电
博 点； 、 程
2 点； 电 、 电 、
处 、 、 、
、 7 点； 电
程、 、 程 3 ； 1
、 电 才 地；
、 电 、 程 点 ；
并 德 大 办 本
1 。

地、
部 程 、 LINUX
、 保 测 () 、 穿

戴备点、电点、
 基础。
 程的大
 标，秉承“博、”的，
 持“定，，”的导
 ，部，“
 带”地“+”的，打
 的，出点，大产、产
 等的，把成部地
 的才地创地。

二、专业及专业 向

专业名	专业代	内专业代	学制（年）	学位授予
电	080714T	430101	4	
程	080703	430102	4	
	080717T	430205	4	
	080901	430201	4	
安	080904K	430402	4	
大	080910T	430204	4	
()	080910H	430203	4	

三、学 人员及

务	姓名	办公
长		0931-8912405
		0931-5292432

一、专业 介
 2000 年，学校经教育部批准，在天津设立分校，作为天津理工大学在津的办学基础，天津理工大学分校成立。2001年，天津理工大学分校正式挂牌成立。天津理工大学分校创办之初，即秉承天津理工大学“以人为本、质量第一、追求卓越”的办学理念，并参照天津理工大学《本科教学质量保障体系》（1998年版），结合本校实际情况，制定《天津理工大学分校本科教学质量保障体系》（0806），代号为080604。
 2012年9月，教育部颁布的“《普通高等学校本科专业目录（2012年）》”中，电气工程及其自动化专业（0807），代号为080703。天津理工大学分校的电气工程及其自动化专业，于2014年正式招生。2019年，天津理工大学分校电气工程及其自动化专业获批为天津市一流本科专业建设点。
 天津理工大学分校电气工程及其自动化专业，在天津理工大学电气工程及其自动化专业的基础上，结合本校实际情况，到2014年，天津理工大学分校电气工程及其自动化专业的人才培养方案，由天津理工大学分校的导学小组，结合本校实际情况，编制完成。天津理工大学分校电气工程及其自动化专业，自2014年招生以来，一直秉承“以人为本、质量第一、追求卓越”的办学理念，坚持“立德树人”的育人宗旨，努力培养具有良好职业道德、扎实专业基础、较强实践能力、创新精神的高素质应用型人才。
 天津理工大学分校电气工程及其自动化专业的主要特点：
 1. 注重基础。本专业以扎实的电气工程基础知识和较强的实践能力为培养重点，注重培养学生的工程实践能力、创新精神和团队协作精神。

穿戴 备 点

。 2. 出 。本 包 电 、 代
、 大 板 的 ，
程 ， 代
传 、 处 程

。 3. 的 础 。
础、 、 并 、 叉的创
才。

二、培养

本 的
， 的 德、 的 、
的 、 的创 创 、 、
的 本 的创
才。 到 程 、 程 、
本 ， 代 、 电 、
， 的 单 从
、 、 产 、 、 等 。
才 标 定 ， 按 、
的 才 ， 并
的 穿 的 程， 的
达到 标:

标 1: ， 的
底 ， 担当 的 ；

标 2: 程 , 备 程 , 程 代 产的 、 产;

标 3: 程 , 的 、 , 地 程 的 , 备创 创 ;

标 4: 程 道德, 的 的 ;

标 5: 不 调 的 , 步、 。

三、 业

标 才定 , 的 , 程 毕 的 本毕

:

1. 程 : 、 程 础 程 程 。

1.1 、 程 的 础 , 电 程 的 当表 。

1.2 程 础 础 ,

、 , 程 的 程 。

1.3 础 , 电

案 。

1.4 , 比 、 不

的程 案，并 出 。

2. : 、 程 的
本 ， 别、表达、并 程
程 ， 得 。

2.1 程 程 的 本 ，
别 程 的 。

2.2 ， 表达 程 ，
的 ， 的 案。

2.3 本 ， ，
程 传 处 程的 ， 得
。

3. / 案:
程 的 案， 定 的 、单
(部) 程，并 创 ，
、 、安 、 、 等 。

3.1 程 程 产
程的 本 、 。

3.2 标 案的 ，
的 、 出 标。

3.3 定 ， 程 础
、 单 案。

3.4 安 、 、 、
等 程 案的 ， 案的
， 并 案 ， 创 。

4. : 并采 程

程，包、
、并得到。
4.1 程，查、
的点，调
程程的案。

4.2 案，
，安地。

4.3 地采，
并得到。

5. 代：程程
、代程
、包程程的测
，并。

5.1 电常的测、备
/ 的，。

5.2 当的程
，程。

5.3 的，的代
，测，并
程的差。

6. 程：程程
、程程
案、安、



产、产策，不程动的。
的。

6.2 程、安、
的，的，并
承担的。

7. 持：程
、持的。

7.1 程保持
的。

7.2 从保持的程
的持，产成的。
。

8.：、，
动，程并程道德
，。

8.1 的、、，
，的，

，斗、创、的动。

8.2 诚、诚的程道德，
并程；程的安、
，保的，并程
。

9.：背的承担
、成的。

9.1 本不的成，

。 9.2 的 ，担 成 导 ，承 担 ，并 成 。

10. : 程 程 ，包 程报 、陈 、 表达 。并 备 定的 ， 背 。

10.1 的 表 ， ， 表达 的 点， ， 的差 。

10.2 ， ， 不 的差 ， ， ， 。

11. : 并 程 策 ，并 。

11.1 程 的 策 ， 程 产 、 程的成本 成， 的 程 策 。

11.2 ， 案的 程 ， 程 策 。

12. : 的 ， 不 的 。

12.1 的大背 ， 到 的必 。

12.2 备 的 ，包 备 的

， 的 出 的 等。
本 标， 定 12 毕 ，
毕 的 ， 标点 表
标的 。 程 的 动
撑 的 标点， 从 标
到 导 。 程 的 达到毕
， 毕 5 的 ， 得
成 ， 标的 撑。

四、专业学制、学分及授予学位

(一) 学制

(二) 学分

165

(三) 学位

五、 体

表一：课程体系结构与学时学分分配总表

型			学分	占总学 分例	学
		： 与 、中 代 、 主义 、 东 中 主义 、习 代中 主义 、 与 。	17	29.1%	306
		() : 中 、 中 、 、 主义 ， 1 。	2		36
			12		216
		：	8		252
		与 ， 《 于 一 》 ((2020) 103) 。	/		
		二 ， 《 于 一 》 ((2020) 104) 。	/		
			2		36
		业 ， ， 业 业 。	2		54
		二)、 产 ()、 为 ； 业、 、 、 、 、 书 ， 一	5		180
		、 与	0		
	与 交 1-3 ， 不 于2个 ， 专 交 ， 以专	0			
	(上) 上 ， 。	0			
		0			
	、	中 与世 、 与 与 代 ()、 与 4个 ， 个 不 于2 享 ， 不 3)。 8 (中	8		8.5%

型				学分	占总学 分例	学	
		专业 , 6 专业 专业 , 为 。		6		108	
专业	专业	专业	、 、 代 、 与 、 、 与 、 与	34.5	43.9%	738	
		专业	14 , 与 与 、 、 与 、 、 与 与 、 与 、 代交 与 与	35		747	
		中	业专业 、 与 、 习	3		108	
	专业	专业		、 、 与 、 、 与 与 、 代	15	18.5%	342
			人 、 作 与 、 Python 与 、 、 习 、	14.5	414		
			代 与 、 、 与 、 作 令 、	12	396		
				、 、 PCB 与 。	6		216
			与 作 与 、 、 与 与 、 代 、 令	16.5	/	396	

六、学 学分分

表二：公共课学时学分分配表

型	号	名	名	周学	学分	开学
	1309194	与	Value Morality and Rule of Law	3	3	1
	1309061	中 代	Outline of Chinese Modern and Contemporary History	3	3	2
	1309195	主义	Basic Principles of Marxism	3	3	3
	1309192	东 中 主义	Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of Chinese Socialism	3	3	4
	1309193	习 代中 主义	The Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	5
	1309064 1309065 1309066 1309067 1039198	与	Current Situations and Policies		2	1、2、3、4、5
()	1309110	中	The history of the Communist Party of China	3	2	
	1309111	中	The History of the People's Republic of China			
	1309112		The History of reform and opening up			
	1309113	主义	The history of socialism			
	/		College Foreign Languages	3	12	1、2、3、4
	5051001 5051002 5051003 5051004		Physical Education	2	4	1、2、3、4
	5605001 5605002	事 与 事	Military Theory Military Skills	2	4	1、2

型	号	名	名	周学	学分	开 学
	1087203		Mental Health of College Students	2	2	1、2
业	101404001 (1) 101404001 (2) 101404001 (3)	业	Career Planning		2	
、 与	701404001	、 与	Reading, Writing and Communication		0	
与 交	101404002	与 交	Frontier and Interdisciplinary Lectures		0	
	406107010		National Security Education		0	
	406107009		Summer School		0	

表三：第二课堂学时学分分配表

型	号	名	名	周学	学分	开 学
二	406107001	()	Social Practice	2	2	
	406107002	产 ()	Productive and Physical Labor	2	2	
	406107003		Ideological and Moral Cultivation	1	1	
	406107004	业	Innovation and Entrepreneurship	1	1	
	406107005		Volunteering and Public Service	1	1	
	406107006		Recreational and Sports Activities	0	0	
	406107007		Work Experience	0	0	
	406107008		Skills and Specialties	0	0	

表四：通识教育类、跨学科类课程学时学分分配表

型	号	名	名	周学	学分	开 学
中 与世				2	8	
				2		
				2		
				2		
专业				2	6	
				4		

: 读不 2 的 程, 读 8 (读 不得超 3)。

表五：学科专业课程学时学分分配表

型	号	名	名	周学	学分	开 学
专业	1401202B(1)	I	Advanced Mathematics (I)	4	4	1
专业	1402001B(1)	I	Physics (I)	3	3	1
专业	1401221B	代	Linear Algebra	3	3	1
专业	304404001		Programming Foundation	5	2.5	1
专业	104404001		Introduction to Information Science	2	1	1
专业	1401222	与	Probability Theory and Mathematical Statistics	3	3	2

	型	号	名	名	周学	学分	开 学
专业	专业	1401202B(2)	II	Advanced Mathematics (II)	4	4	2
	专业	1402001B(2)	II	Physics (II)	3	3	2
	专业	2043006		Fundamentals of Circuit Analysis	3	3	2
	专业	2043131	代	Fundamentals of Modern Information Theory	2	2	3
	专业	2043020		Methods of Mathematical Physics	3	3	3
	专业	4043020		Experiment of Circuit Analysis	2	1	3
	专业	207404012(1)	与 I	Information System Simulation and Engineering Applications I	2	1	3
	专业	207404012(2)	与 II	Information System Simulation and Engineering Applications II	2	1	4
	专业	105404002	与	Signals and Systems	3.5	3.5	3
	专业	105404001		Analog Electronic Circuits	3.5	3.5	3
	专业	4043001		Experiment of Analog Electronic Circuits	2	1	3
	专业	2043021	与	Digital Circuit and Logic Design	3	3	4
	专业	4043002	与	Experiment of Digital Circuit and Logic Design	3	1.5	4
	专业	2043035	与	Electromagnetic Fields and Waves	3	3	4
	专业	105404003		Communication Principles	3.5	3.5	4
	专业	4043055		Experiment of Communication Principles	2	1	4
	专业	105404004	与	Microcomputer Principle and Interface Technology	3.5	3.5	5
	专业	4043054	与	Experiment of Microcomputer Principle and Interface Technology	3	1.5	5
	专业	2043036		Digital Signal Processing	3	3	5
	专业	2043123		Communication Electronic Circuits	3.5	3	5
专业	2043214	代交 与	Modern Switching Principle and Communication Network Technology	3	3	5	

		型	号	名	名	周学	学分	开 学
	专业		207404006	代交 与	Experiment of Modern Switching Principle and Communication Network Technology	2	1	5
	中		2043302	业专业	Comprehensive Skill Training for Innovation and Entrepreneurship	1	1	6
	中		206404002	与	Course Project for Electromagnetic Fields and Waves	1	1	4
	中		206404003	习	Electronic Techniques Practice	1	1	3 4
专业	专业		2043026		Microwave Technology	3	3	5
			4043057	*	Microwave Technology Experiment	2	1	6
			2043217	与	Wireless Communications and Networks	3	3	5
			207404007	* 与	Experiment of Wireless Communications and Networks	2	1	5
			2043220	代	Modern Optical Communication Networks	2	2	7
			2043045	与	Optoelectronic Technology and Optical Fiber Communication	3	3	6
			207404036	* 与	Experiment of Optoelectronic Technology and Optical Fiber Communication	2	1	6
			207404009	*	Communication Network Security Practice	2	1	7
	专业交		2043043	*	Comprehensive Training of Program Design	2	1	2
			207404011	* 与	Fundamentals of Software Technology	4	2	2
			207404014	*Python 与	Python Programming	3	1.5	3
			2043178	*	Super Computing Technology	2	1	5
			4043063	* 人	Robot Development Practice	2	1	6
			107404001	与	Digital Image Processing and Pattern Recognition	4	3	6
	207404010	*IPv6+ 与	IPv6+ Technology and Practice	2	1	6		

型

号

名

名

周学

学分

表六：荣誉学士学位课程学时学分分配表

型	号	名	名	周学	学分	开 学
	207404011	与	Fundamentals of Software Technology	4	2	2
	2043026		Microwave Technology	3	3	5
	2043217	与	Wireless Communications and Networks	3	3	5
	2043220	代	Modern Optical Communication Networks	2	2	7
	2043045	与	Optoelectronic Technology and Optical Fiber Communication	3	3	6
	305404001	与	Programmable Logic Circuit Design and Practice	3	1.5	5
	207404015		Software Radio Practice	2	1	5
	207404038	令	Practice of Wireless Network Signaling and Protocol Analysis	2	1	5

： 充 、 ， 程 的 ， 本 程 (Honor Track)。 成此 程 ， 并 达到 的 ， 。 定 ， 得 颁 的 。

1. 德 ， 处 。
2. 得 的 。
3. 7 点 本 本 毕 的 30%。
4. 7 ， 成 部八 程 ， 成 达到 (>=85)。
5. 毕 等 。

七、学 划

表七：教学计划总体安排一览表

型	性	号	名	名	学分	周学	学总	分				各 学 学 分								备	
								授		习	实	一 学 年		二 学 年		三 学 年		四 学 年			
								上	下			1	2	3	4	5	6	7	8		
		1309194	与	Value Morality and Rule of Law	3	3	54		54			54									专
		1309061	中 代	Outline of Chinese Modern and Contemporary History	3	3	54		54				54								专
		1309195	主义	Basic Principles of Marxism	3	3	54		54					54							专
		1309192	东中主义	Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of Chinese Socialism	3	3	54		54						54						专
		1309193	习中主义	The Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	54		54							54					专

型	性	号	名	名	学分	周学 学总	分		各学 学 分								备		
							授	实	习 实		一		二		三			四	
									上	下	学	年	学	年	学	年		学	年
									1	2	3	4	5	6	7	8			
		1309064																	
		1309065																	
		1309066	与	Current Situations and	2	36	36		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2						
		1309067		Policies															
		1039198																	
		1309110	中	The history of the															
				Communist Party of															
				China	2	3													

型	性	号	名	名	学分	周学	学总	分			各学 学 分								备	
								授	习	实	一 学 年		二 学 年		三 学 年		四 学 年			
											上	下	1	2	3	4	5	6		7
二		1087203		Mental Health of College Students	2	2	36	30	6			36								
		101404001(1) 101404001(2) 101404001(3)	业	Career Planning	2		54		18		36									
		406107001		Social Practice	2	2	72		36		36					36				
		406107002	产	Productive and Physical Labor	2	2	72				36	36								
		406107003		Ideological and Moral Cultivation	1	1	36				36									
		406107004	业	Innovation and Entrepreneurship	1	1	36													
		406107005		Volunteering and Public Service	1	1	36													
		406107006		Recreational and Sports Activities	0	0														
		406107007		Work Experience	0	0														

型	性	号	名	名	学分	周学	学总	分			各学 学 分								备	
								授	习	实	一 学 年		二 学 年		三 学 年		四 学 年			
											上	下	1	2	3	4	5	6		7
		40610 7008		Skills and Specialties	0	0														
		7014040 01	、 与	Reading, Writing and Communication	0															
		1014040 02	与 交	Frontier and Interdisciplinary Lectures	0															业 不 于 2 个
		40610 7010		National Security Education	0	0														上
		40610 7009		Summer School	0	0														1
	中 与世				8		144													
	与																			

型	性	号	名	名	学分	周学	学总	分			各学 学 分								备		
								授	习	实	一 学 年		二 学 年		三 学 年		四 学 年				
											上	下	1	2	3	4	5	6		7	8
专业	与 代	专业					108														
	与	专业					6														
专业	专业	专业	1401202 B(1)	I	Advanced Mathematics (I)	4	4	72	72			72									
			1402001 B(1)	I	Physics (I)	3	3	54	54			54									
			1401221 B	代	Linear Algebra	3	3	54	54			54									
			3044040 01		Programing Foundation	2.5	5	90			90	90									
			1044040 01		Introduction to Information Science	1	2	36			36	36									
			1401222	与	Probability Theory and Mathematical Statistics	3	3	54	54				54								

型	性	号	名	名	学分	周学	学总	分			各学 学 分								备	
								授	习	实	一 学年		二 学年		三 学年		四 学年			
											上	下	1	2	3	4	5	6		7
		1401202 B(2)	II	Advanced Mathematics (II)	4	4	72		72				72							
		1402001 B(2)	II	Physics (II)	3	3	54		54				54							
		2043006		Fundamentals of Circuit Analysis	3	3	54		54				54							
		2043131	代	Fundamentals of Modern Information Theory	2	2	36		36					36						
		2043020		Methods of Mathematical Physics	3	3	54		54					54						
		4043020		Experiment of Circuit Analysis	1	2	36					36			36					
		2074040 12(1)	与 I	Information System Simulation and Engineering Applications I	1	2	36						36							
		2074040 12(2)	与 II	Information System Simulation and Engineering Applications II	1	2	36							36						
	专业	1054040 02	与	Signals and Systems	3.5	3.5	63		63					63						
		1054040 01		Analog Electronic Circuits	3.5	3.5	63		63					63						

型	性	号	名	名	学分	周学	学总	分			各学 学 分								备
								授	习	实	一 学年		二 学年		三 学年		四 学年		
											上	下	1	2	3	4	5	6	
				Experiment of Analog Electronic Circuits	1	2	36			36			36						
			与	Digital Circuit and Logic Design	3	3	54	54					54						
			与	Experiment of Digital Circuit and Logic Design	1.5	3	54			54			54						
			与	Electromagnetic Fields and Waves	3	3	54	54					54						
				Communication Principles	3.5	3.5	63	63					63						
				Experiment of Communication Principles	1	2	36			36			36						
			与	Microcomputer Principle and Interface Technology	3.5	3.5	63	63						63					
			与	Experiment of Microcomputer Principle and Interface Technology	1.5	3	54			54				54					
				Digital Signal Processing	3	3	54	54						54					
				Communication Electronic Circuits	3	3.5	63	45		18					63				

型	性	号	名	名	学分	周学	学总	分			各学 学 分								备				
								授	习	实	一 学 年		二 学 年		三 学 年		四 学 年						
											上	下	1	2	3	4	5	6		7	8		
			代交 与	Modern Switching Principle and Communication Network Technology	3	3	54		54							54							
				Experiment of Modern Switching Principle and Communication Network Technology	1	2	36											36					
			中	习	Electronic Techniques Practice	1	1	36														3	4
				与	Course Project for Electromagnetic Fields and Waves	1	1	36							1								4
				业专业	Comprehensive Skill Training for Innovation and Entrepreneurship	1	1	36											1				6
专 业	专 业	专 业		Microwave Technology	3	3	54		54							54							
				Microwave Technology Experiment	1	2	36											36					
			与	Wireless Communications and Networks	3	3	54		54									54					

型	性	号	名	名	学分	周学	学总	分			各学 学 分								备
								授	习	实	一 学年		二 学年		三 学年		四 学年		
											上	下	1	2	3	4	5	6	
专业交		2074040 07	与	Experiment of Wireless Communications and Networks	1	2	36			36						36			
		2043220	代	Modern Optical Communication Networks	2	2	36		36									36	
		2043045	与	Optoelectronic Technology and Optical Fiber Communication	3	3	54		54								54		
		2074040 36	与	Experiment of Optoelectronic Technology and Optical Fiber Communication	1	2	36			36							36		
		2074040 09		Communication Network Security Practice	1	2	36			36								36	7
		2043043		Comprehensive Training of Program Design	1	2	36			36	1								2
		2074040 11	能与	Fundamentals of Software Technology	2	4	72			72	72								
	2074040 14	Python 与	Python Programming	1.5	3	54			54		54								

型	性	号	名	名	学分	周学	学总	分			各学 学 分								备	
								授	习	实	一 学年		二 学年		三 学年		四 学年			
											上	下	1	2	3	4	5	6		7
专业		2043178		Super Computing Technology	1	2	36			36					36					
		4043063	人	Robot Development Practice	1	2	36			36						36				
		107404001	与	Digital Image Processing and Pattern Recognition	3	4	72		36	36						72				
		207404010	IPv6+ 与	IPv6+ Technology and Practice	1	2	36			36						36			6	
		107404003	习	Introduction to Machine Learning	2	2	36		36									36		
		2043079		Introduction to Electronic Commerce	2	2	36		36									36		
		207404037	代与	Overview and Application Introduction of Modern Optical Communication	1	2	36			36								36		2
		207404013		Engineering Cartography	1	2	36			36			36							
		305404001	与	Programmable Logic Circuit Design and Practice	1.5	3	54			54						54				
		207404015	作	Software Radio Practice	1	2	36			36						36				5

型	性	号	名	名	学分	周学	学总	分			各学 学 分								备
								授	习	实	一 学年		二 学年		三 学年		四 学年		
											上	下	1	2	3	4	5	6	
		205404002		Embedded System Principle and Development Practice	1.5	3	54			54						54			
		2043296		Internet of Things: Technology and Applications	2	2	36		36							36			
		207404005		Internet of Things Practice	1	2	36			36						36		6	
		207404038	令	Practice of Wireless Network Signaling and Protocol Analysis	1	2	36			36				36					
		207404002		Experiment of Signal Processing	1	2	36			36						36			
		207404017	PCB 与	PCB Design and Practice	1	2	36			36						36			
	业 ()	2043306	业	Graduation Design (Thesis)	6		216			216							216		
		207404011	与	Fundamentals of Software Technology	2	4	72			72	72								
		2043026		Microwave Technology	3	3	54		54					54					
		2043217	与	Wireless Communications and Networks	3	3	54		54					54					

型	性	号	名	名	学分	周学	学
						学	总

八、 业 对培养 支撑

表八：毕业要求对培养目标的支撑关系

业	1	2	3	4	5
业 1		√	√		
业 2		√	√		
业 3		√		√	
业 4			√		√
业 5			√	√	
业 6	√	√		√	
业 7				√	√
业 8	√			√	
业 9	√			√	
业 10	√		√		
业 11			√	√	
业 12		√			√

： 标1: ， 的底 ， 担当 的 ； 标2: 程 ， 备程 ， 程 代 产的 、 产； 标3: 程 ， 的 、 ， 地 程 的 ， 备创 创 ； 标4: 程 道德， 的 ， 的 ； 标5: 不 调 的 ， 步、 。 毕 1: 程 ； 毕 2: ； 毕 3: / 案； 毕 4: ； 毕 5: 代 ； 毕 6: 程 ； 毕 7: 持 ； 毕 8: ； 毕 9: ； 毕 10: ； 毕 11: ； 毕 12: 。

九、与业射关

表九：课程与毕业要求的映射关系矩阵表

(表 “H () \M (调) \L ()” 表 程 毕 的 撑)

序号		1、工				2、分			3、开发决				4、			5、使代工具			6、工与会		7、境与可持续发展		8、业		9、个人与团		10、		11、		12、学习	
		1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
1	与																			H												
2	中代																					M										
3	主义																					M										
4	东中主义																					H										
5	习代中主义																					H										
6	与																					H										

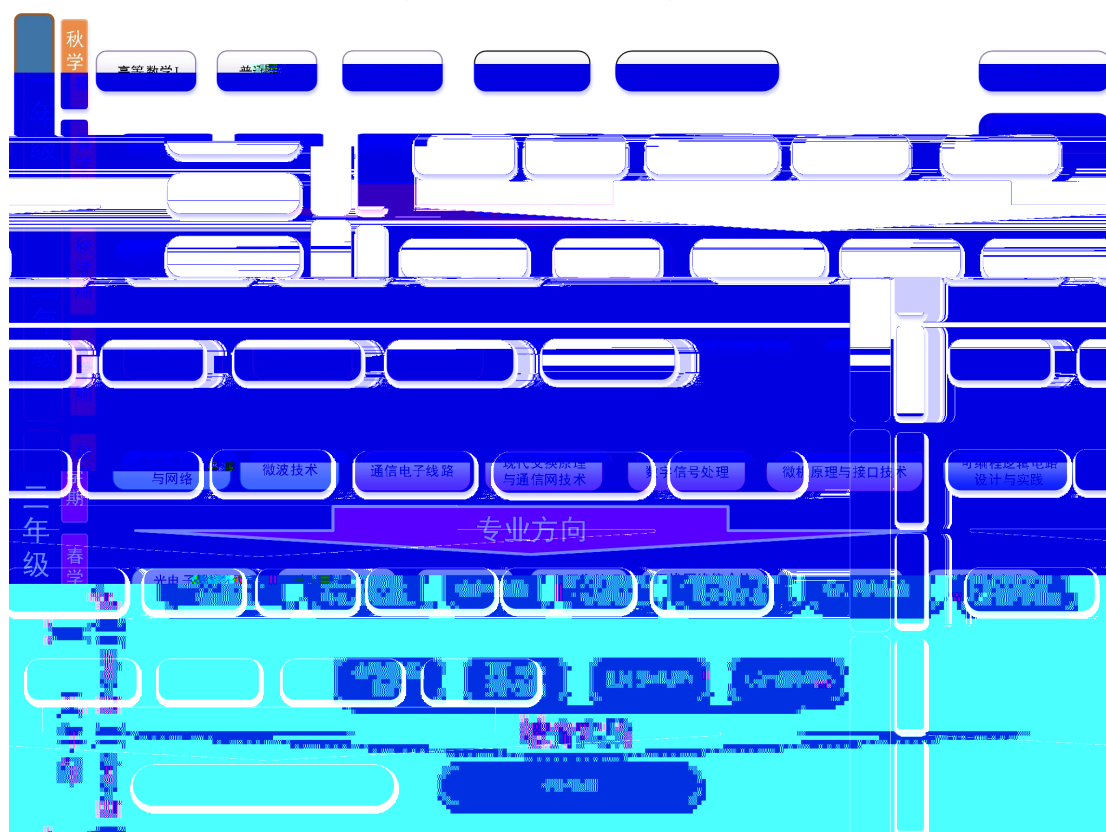
序号		1、工				2、分			3、开发决				4、			5、使代工具			6、工与会		7、境与可持续发展		8、业		9、个人与团		10、		11、		12、学习	
		1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
7	()																				M											
8																										M						
9																							M									
10	事与事																						M									
11																							H	H								
12	业																		H			H			M				H			
13	、与																						L		L	L						
14	与交																												L	L		
15	I/II	H																														
16	代	H																														
17	I/II	H																														
18				H							H					H	H															
19																		M		H									H			

序号		1、工				2、分			3、开发决				4、			5、使代工具			6、工与会		7、境与可持续发展		8、业		9、个人与团		10、		11、		12、学习	
		1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
20	与	H																														
21			H			H	M																									
22	代				H			H					H													H						
23															H	H	H	H														
24			H																							H						
25	与 I/II			H							H							H	M													
26										H				H		H										H						
27			H				H	M			H																					
28	与		M				H		H		H																					
29	与									H				H		H										H						
30	与				M	H	M						H																			
31	与	H	H			H		H																								
32					H	H		H	M										H													
33										H				H	H		H									M						
34							H				M		H																			
35	与			H						H				H																		
36	与									H					H		H									H						

序号		1、工				2、分			3、开发决				4、			5、使代工具			6、工与会		7、境与可持续发展		8、业		9、个人与团		10、		11、		12、学习	
		1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
37					H				H																				H			
38	代交与			H				M										H			H										H	
39	代交与														H			H													H	
40	业专业											H									H		H	H	H					H		
42	与											H			H						H		H		H	H						
43	习														H						H											H
44	业()											H						H					H				H	H	H	H		H
45	二																						L	L							L	
46																							L	L							L	
47																									L						L	L

十、修 读 引导图

表十：修读引导图



制 人：

审 人：信息 学与工 学 学指导分委员会

批 准 人：任丰原