

## 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



## 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 程 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 ,

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 的。

4.1 程，、查、

的点，，调

程 程 的 案。

4.2 案，

，安地。

4.3 地采，，

并得到 的。

5. 代：程 程

，、 当的、代程

，包 程 程 的 测

，并。

5.1 电程 常 常 的测、备

/ 的，并。

5.2 当的、程

，程、。

5.3 的， 定 的 代

，测，并，

程的差。

6. 程：程 背

，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



型				学分	占总学 分例	学	

## 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		Value Morality and Rule of Law	3	3	1
	1309061		Outline of Chinese Modern and Contemporary History	3	3	2
	1309195		Basic Principles of Marxism	3	3	3
	1309192		Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of Chinese Socialism	3	3	4
	1309193		The Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	5
	1309064 1309065 1309066 1309067 1039198		Current Situations and Policies		2	1 2 3 4 5
	1309110		The history of the Communist Party of China	3	2	
	1309111		The History of the People's Republic of China			
	1309112		The History of reform and opening up			
	1309113		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		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
	101404001 1 101404001 2 101404001 3		Career Planning		2	
	701404001		Reading, Writing and Communication		0	
	101404002		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
	406107001		Social Practice	2	2	
	406107002		Productive and Physical Labor	2	2	
	406107003		Ideological and Moral Cultivation	1	1	
	406107004		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

: 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
	1401202B(1)	I	Advanced Mathematics ( )	4	4	1
	1402001B(1)	I	Physics ( )	3	3	1
	1401221B		Linear Algebra	3	3	1
	304404001		Programming Foundation	5	2.5	1
	104404001		Introduction to Information Science	2	1	1
	1401222		Probability Theory and Mathematical Statistics	3	3	2

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



型		号	名	名	周学	学分	开 学
		207404006		Experiment of Modern Switching Principle and Communication Network Technology	2	1	5
		2043302		Comprehensive Skill Training for Innovation and Entrepreneurship			6
		206404002		Course Project for Electromagnetic Fields and Waves			4
		206404003		Electronic Techniques Practice	1	1	3 4
		2043026		Microwave Technology	3	3	5
		4043057	*	Microwave Technology Experiment	2	1	6
		2043217		Wireless Communications and Networks	3	3	5
		207404007	*	Experiment of Wireless Communications and Networks	2	1	5
		2043220		Modern Optical Communication Networks	2	2	7
		2043045		Optoelectronic Technology and Optical Fiber Communication	3	3	6
		207404036	*	Experiment of Optoelectronic Technology and Optical Fiber Communication	2	1	6
		207404009	*	Communication Network Security Practice	2	1	7
		2043043	*	Comprehensive Training of Program Design	2	1	2
		207404011	*	Fundamentals of Software Technology	4	2	2
		207404014	*Python	Python Programming	3	1.5	3
		2043178	*	Super Computing Technology	2	1	5
		4043063	*	Robot Development Practice	2	1	6
		107404001		Digital Image Processing and Pattern Recognition	4	3	6
207404010	*IPv6+	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		Fundamentals of Software Technology	4	2	2
	2043026		Microwave Technology	3	3	5
	2043217		Wireless Communications and Networks	3	3	5
	2043220		Modern Optical Communication Networks	2	2	7
	2043045		Optoelectronic Technology and Optical Fiber Communication	3	3	6
	305404001		Programmable Logic Circuit Design and Practice	3	1.5	5
	207404015		Software Radio Practice	2	1	5
	207404038		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		Value Morality and Rule of Law	3	3	54		54			54												
		1309061		Outline of Chinese Modern and Contemporary History	3	3	54		54				54											
		1309195		Basic Principles of Marxism	3	3	54		54					54										
		1309192		Introduction to Mao Zedong Thoughts and Theoretical System of Chinese Socialism	3	3	54		54						54									
		1309193		The Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	54		54							54								

# 课程目录

型	性	号	名	学分	周学	总授	分 学 学 分								备				
							习 实		一 二		三 四		7	8					
							上	下	学	学	学	学							
1309064																			
1309065			Current Situations and	2	36	36	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2								
1309066			Policies																
1309067																			
1039198																			
1309110			The history of the																
			Communist Party of																
			China	2	3														

# 课程简介

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
		1087203		Mental Health of College Students	2	2	36	30	6			36									
		101404001 1 101404001 2 101404001 3		Career Planning	2		54		18		36										
		406107001		Social Practice	2	2	72		36		36					36					
		406107002		Productive and Physical Labor	2	2	72				36	36									
		406107003		Ideological and Moral Cultivation	1	1	36				36										
		406107004		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	8
		1401202 B(2)	II	Advanced Mathematics ( )	4	4	72		72				72								
		1402001 B(2)	II	Physics ( )	3	3	54		54				54								
		2043006		Fundamentals of Circuit Analysis	3	3	54		54				54								
		2043131		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)	I	Information System Simulation and Engineering Applications I	1	2	36					36			36						
		2074040 12(2)	II	Information System Simulation and Engineering Applications II	1	2	36					36				36					
		1054040 02		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		7
				Experiment of Analog Electronic Circuits	1	2	36			36			36							
				Digital Circuit and Logic Design	3	3	54	54					54							
				Experiment of Digital Circuit and Logic Design	1.5	3	54			54			54							
				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							
				Microcomputer Principle and Interface Technology	3.5	3.5	63	63							63					
				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
				Experiment of Wireless Communications and Networks	1	2	36			36						36				
				Modern Optical Communication Networks	2	2	36		36										36	
				Optoelectronic Technology and Optical Fiber Communication	3	3	54		54								54			
				Experiment of Optoelectronic Technology and Optical Fiber Communication	1	2	36			36							36			
				Communication Network Security Practice	1	2	36			36								36		7
				Comprehensive Training of Program Design	1	2	36			36		1								2
				Fundamentals of Software Technology	2	4	72			72		72								
			Python	Python Programming	1.5	3	54			54			54							





型	性	号	名	名	学分	周学	学
						总	总

## 八、 业 对培养 支撑

表八： 毕业要求对培养目标的支撑关系

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
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: 。





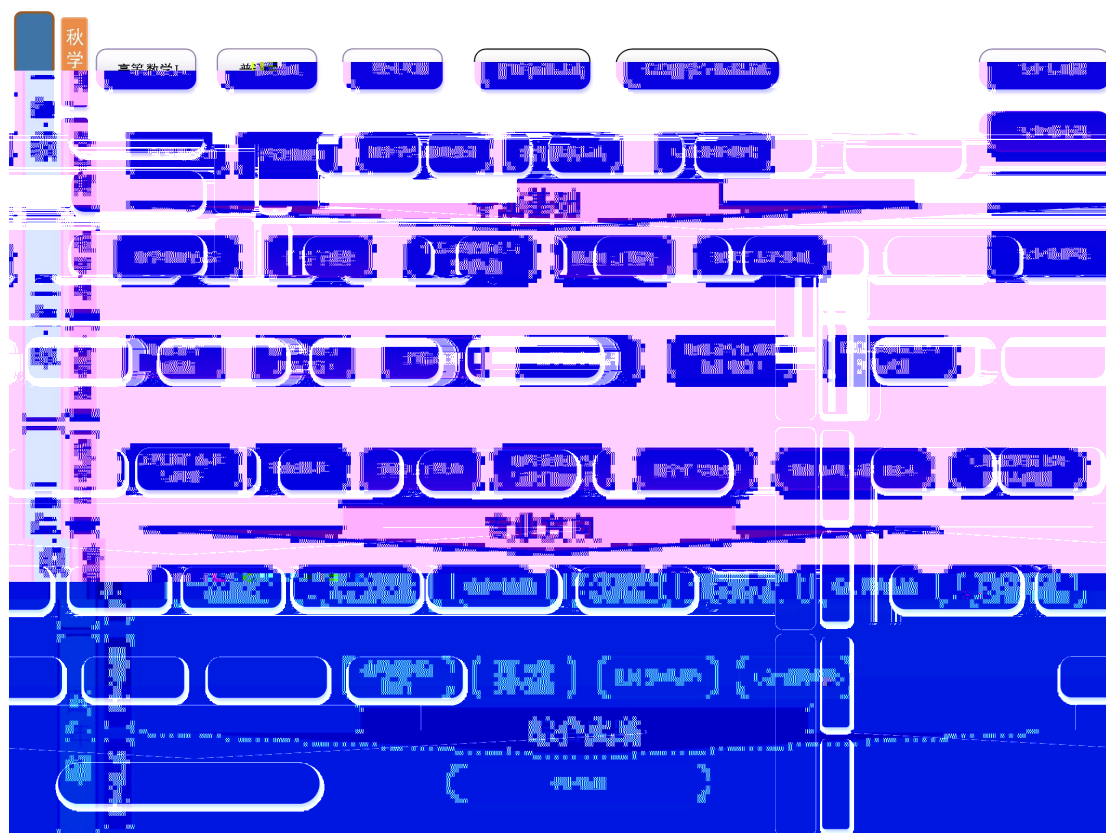






## 十、修 读 引导图

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