### 信息工程专业本科人才培养方案

# (2020级)

#### 一、系部专业介绍

信息工程是信号与信息处理技术、通信技术和计算机技术向传统信息产业迅速渗透,并与之深度结合的新兴专业。信息产业是我国目前发展最迅速、最活跃,并已深度参与国际竞争的产业,已成为各个国家社会生产力发展最重要的支撑力量。根据世界技术经济形势的发展和各国的具体情况,占领信息产业的制高点,增强企业竞争力,提高综合国力,已成为各国经济发展战略重点。近年来世界各发达国家竞相发展信息产业等高新技术产业,信息工程类人才的短缺现象将会越来越严重。目前信息系统正在向集成化、绿色化、智能化、网络化、多样化方向发展,信息技术的不断创新和信息产业的激烈竞争,决定了当前和今后一段时期内,迫切需要高层次、复合型、创新性、高素质的信息工程专业人才。

#### 二、专业培养目标及培养要求

#### (一) 培养目标

信息工程专业毕业生工作五年后应具备的素质:

专业能力:在电子与信息工程的广泛领域、尤其是信息工程专业领域内,具有在工业界和学术界从事研究与开发工作的专业技术能力。

工程理念: 具有批判性和创造性思维, 能从工程原理出发, 勇于挑战工作中的工程和非工程问题, 并运用分析性的思维方式, 综合信息, 做出合理判断, 提出创新的解决方案。

态度:积极主动,不断学习,与时俱进;诚实正直,负有责任心,在困难面前保持乐观、沉着镇定,努力为当地、区域与全球社会做出积极贡献。

领导力:善于沟通,在团队协作中逐步培养领导能力,知人善任,领导团队实现目标。

#### (二) 培养要求

- 1、工程知识: 能够运用工程、基础科学和数学原理来识别、制定和解决复杂工程问题。
- 2、设计解决方案: 能够应用工程设计理念设计出满足特定需求的解决方案, 并在设计过程中考虑到公共健康、安全、福利, 以及全球、文化、社会、环境和经济因素。
  - 3、沟通:能够与广泛的听众进行有效的沟通与交流。
- 4、职业道德与责任:能够在工程实践中遵循工程职业道德和规范,履行专业职责;能够综合信息,在 考虑全球、经济、环境和社会影响等诸多因素的情况下。做出合理有效的判断。
- 5、团队合作:能够在团队项目中展现领导力、创建协作包容的工作环境、设立目标、制定计划并实现目标。

- 6、实验与数据分析:能够设计并完成适用的实验,分析与解释数据,并基于工程知识的专业判断,得出合理有效的结论。
  - 7、自主学习: 能够完成自主学习, 使用适当的学习策略来获取并应用新的知识。
- 8、能够掌握概率论和数理统计的知识及其应用,掌握微积分、基础科学、工程科学以及计算机科学的知识,并应用这些知识来分析、设计复杂的信息工程系统。
  - 9、能够掌握高等数学的知识及其应用,如微分方程、线性代数和复变函数的知识与应用。
  - 10、能够掌握信息处理方法的知识与应用。

#### 三、学制、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制: 4年。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限,但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位:对完成并符合本科培养方案学位要求的学生,授予工学学士学位。
- 3、最低学分要求: 信息工程本科专业毕业最低学分要求为143.5学分(不含英语课学分)。课程结构要求如下:

课程模块	课程类别	最低学分要求
通识必修课程(54 学分)	理工基础类	28
	军事体育类	8
	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
通识选修课程(13 学分)	人文类	4
	社科类	4
	艺术类	2
	理工类	3
专业课程(76.5 学分)	专业基础课	25
	专业核心课	25.5
	专业选修课	16
	实践课程(包括毕业论文、实 习)	10
合计(不含英语说	果学分)	143.5

#### 四、专业类及专业代码

专业类: 电子信息类 (0807); 专业代码: 080706

#### 五、专业主要(干)课程

本专业的基础课程为: 电路基础,模拟电路,模拟电路实验,数字电路,数字电路实验,概率论与数理统计,信号和系统,通信原理,工程电磁场理论,数据结构与算法分析B。

本专业的核心课程为:无线通信,计算机网络B,数字信号处理,数字图像处理,语音信号处理,DSP系统设计与仿真,数字系统设计,现代电子科学与技术前沿讲座I/II/III,电子科学创新实验I/II/III。

#### 六、主要实践性教学环节

主要实践性教学包括: 工业实习(大三暑假), 本科生创新实验(大三开始, 成绩优异的本科生可跟

随指导老师从事科研工作),以及各类国内外本科生学术竞赛等。详见表3.

# 七、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程
	MA107A	线性代数 A	无
	1017(1077)	Linear Algebra A	76
	MA101B	高等数学(上)A	无
_	1111 12015	Calculus I A	,,,
	MA102B	高等数学(下)A	MA101B
** W = /	-	Calculus II A	
第一学年结束时	PHY103B	大学物理 (上) B	无
申请进入专业		General Physics B (I)	
	PHY105B	大学物理(下) B	PHY103B
-		General Physics B (II) 计算机程序设计基础 A	
	CS102A	口异化性序设门基础 A Introduction to Computer Programming A	无
<u> </u>		电路基础	MA101B
	EE104	も時番順 Fundamentals of Electric Circuits	MA107A
		线性代数 A	
	MA107A	Linear Algebra A	无
		高等数学(上)A	_
	MA101B	Calculus I A	无
	1444000	高等数学(下)A	144404B
	MA102B	Calculus II A	MA101B
	PHY103B	大学物理 (上) B	无
第二学年结束时 _	LUI 103B	General Physics B (I)	兀
申请进入专业	PHY105B	大学物理(下) B	PHY103B
	LIIITOOD	General Physics B (II)	LIIITOOD
	CS102A	计算机程序设计基础 A	无
	001027	Introduction to Computer Programming A	,-
	EE104	电路基础	MA101B
<u> </u>		Fundamentals of Electric Circuits	MA107A
	EE205	信号和系统	MA101B
		Signals and Systems	

### 八、通识必修课程教学修读要求

### 1、理工基础类课程

课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课院 系
MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	4		4	春秋	1/秋	无	*/- >//
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	4		4	春秋	1/春	高等数学 (上)A	数学
MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	4		4	春秋	1/秋	无	数学
PHY103B	大学物理 (上) B General Physics B (I)	4		4	春秋	1/秋	无	<i>₩</i> , ΤΗ
PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	4		4	春秋	1/春	大学物理 (上)B	物理
BIO102B	生命科学概论 Introduction to Life Science	3		3	春秋	1/春秋	无	生物
CS102A	计算机程序设计基础 A Introduction to Computer Programming A	3	1	4	春秋	1/春秋	无	计算机
PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1/春秋	无	物理
	总计	28	3	31				

### 2、军事体育类课程

课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学 时	开课 学期	建议修 课学期	授课 语言	先修课 程	开课 院系
GE102	军事理论 Military Theory	2			_	- W <del>- V</del>	С	无	学生工
GE104	军事技能 Military Skills	2	2		7	F学前	С	无	作部
GE131	体育 I Physical Education I	1		2	秋	1/秋	С	无	
GE132	体育 II Physical Education II	1		2	春	1/春	С	无	
GE231	体育 III Physical Education III	1		2	秋	2/秋	С	无	
GE232	体育 IV Physical Education IV	1		2	春	2/春	С	无	体育
GE331	体育 V Physical Education V	0			秋	3/秋	С	无	中心
GE332	体育 VI Physical Education VI	0			春	3/春	С	无	
GE431	体育 VII Physical Education VII	0			秋	4/秋	С	无	
GE432	体育 Ⅷ Physical Education Ⅷ	0			春	4/春	С	无	
	合计	8	2			-			

注:体育课程四年修读,为必修课。第1-4 学期的体育 I-体育Ⅳ为体育选项课,每学期1 学分;第5-8 学期的体育 V-体育Ⅶ为课外锻炼课程,不设学分,具体按照体育中心公布《南方科技大学体育课程方案》执行。

### 3、思想政治品德类课程

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学 时	开课 学期	建议修课学期	授课语言	先修 课程	开课 院系
IPE105	形势与政策 Situation and Policy	2	32 1 73	2	春秋	W( ) 7/3	С	无	15031
IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and Contemporary History of China y	2		2	春秋		С	无	
IPE101	思想道德修养和法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	2		2	春秋	1-3/ 春秋	С	无	
IPE104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3		3	春秋	<b>谷</b> 伙	С	无	
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋		С	无	思政
IPE107	马克思主义基本原理实践课 The Basic Principles of Marxism	1	1		春秋 夏		С	无	中心
IPE106	思想道德修养与法律基础实践课 Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	1	1		春秋 夏		С	无	
IPE109	中国近现代史纲要实践课 Practice Course of Brief History of Modern China	1	1		春秋 夏		С	无	
IPE110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论实践课 Practice Course of Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	2	2		春秋夏		С	无	
	合计	16	5						

### 4、中文写作与交流类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课 院系
HUM032	写作与交流 Writing and Communication Skills	2	0	2	春秋	1/春秋	无	人文中心
	总计	2	0					

#### 5、外语类课程

学生在入学后进行语言测试,根据测试结果,确定修读类别分级修读:

A类修读SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计6学分;

B类修读SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计10学分;

C类修读SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes,

### 合计14学分。

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	开课 院系
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	\ <del>+ -\- \-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-</del>
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	语言中心
CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	春秋	

# 九、通识选修课程修读要求

- 1、人文类课程最低修读要求 4 学分、社科类课程最低修读要求 4 学分、艺术类课程最低修读要求 2 学分。其中,必须修读一门科技伦理或工程伦理类课程,该课程学分计入社科类课程学分。
  - 2、理工类课程:下列课程中至少修读3学分。

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课 院系
CH101B	化学原理 B General Chemistry B	3		3	春秋	1/春秋	无	化学
CS201	离散数学 Discrete Mathematics	3		3	春	2/春	MA102B MA107A	计算机
CS202	计算机组成原理 Computer Organization	3	1	4	春	2/春	CS207 或 EE202	计算机
CS205	C/C++程序设计 C/C++ Program Design	3	1	4	春/秋	2/秋	无	计算机
	总计	12	2	14				

# 十、专业课程教学安排一览表

# 表 1 专业必修课(基础课与专业核心课)教学安排一览表

课程 类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学 时	开课 学期	建议修课学期	授课 语言	先修课程	开课 院系
	EE104	电路基础 Fundamentals of Electric Circuits	2		2	春秋	1/春	B/E	MA101B MA107A	电子
	EE201-1 7	模拟电路 Analog Circuits	3		3	春秋	2/秋	B/E	PHY105B EE104	电子
	EE201-1 7L	模拟电路实验 Analog Circuits Laboratory	1	1	2	春秋	2/秋	B/E	EE201-17	电子
	EE202-1 7	数字电路 Digital Circuits	3		3	春秋	2/春	B/E	PHY105B	电子
专业	EE202-1 7L	数字电路实验 Digital Circuits Laboratory	1	1	2	春秋	2/春	B/E	EE202-17	电子
专业基础课	MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春	2/春	В	MA102B	数学
<b>体</b>	EE205	信号和系统 Signals and Systems	3	1	4	春秋	2/秋	B/E	MA101B	电子
	EE206	通信原理 Communication Principles	3	1	4	春	2/春	E	EE205	电子
	EE208	工程电磁场理论 Engineering Electromagnetics	3	1	4	春秋	2/春	В	MA107A EE104	电子
	CS203B	数据结构与算法分析 B Data Structures and Algorithm Analysis B	3	1	4	秋	2/秋	В	CS102A	计算 机
		合计	25	6	31					
	EE301	现代电子科学与技术前 沿讲座 I Frontier Seminars in Modern Electronic Science and Technology I	1		1	秋	3/秋	В	EE201-17 或 EE202-17	电子
专业核心课	EE302	现代电子科学与技术前 沿讲座 II Frontier Seminars in Modern Electronic Science and Technology II	1		1	春	3/春	В	EE201-17 或 EE202-17	电子
课	EE313	无线通信 Wireless Communications	3	1	4	秋	3/秋	E	EE206	电子
	EE317	电子科学创新实验 I Advanced Electronic Science Experiment I	1	1	2	秋	3/秋	В	EE201-17 或 EE202-17	电子
	EE318	电子科学创新实验 II Advanced Electronic Science Experiment II	1	1	2	春	3/春	В	EE201-17 或 EE202-17	电子
	CS305B	计算机网络 B	3	1	4	春	3/春	В	CS102A	计算

		Computer Networks B								机
	EE323	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	1	4	秋	3/秋	Е	EE205	电子
	EE326	数字图像处理 Digital Image Processing	3	1	4	春	3/春	E	EE205	电子
	EE328	语音信号处理 Speech Signal Processing	3	1	4	春	3/春	В	EE323	电子
	EE330	DSP 系统设计与仿真 DSP Design and Simulation	1.5	1.5	3	春	3/春	С	EE323	电子
	EE332	数字系统设计 Digital System Design	3	1	4	春	3/春	Е	EE202-17	电子
	EE401	现代电子科学与技术前 沿讲座 III Frontier Seminars in Modern Electronic Science and Technology III	1		1	秋	4/秋	В	EE201-17 或 EE202-17	电子
	EE405	电子科学创新实验 III Advanced Electronic Science Experiment III	1	1	2	秋	4/秋	В	EE201-17 或 EE202-17	电子
		合计	25.5	10.5	36					
实	EE470	工业实习 Internship	2	2	16	夏	3/夏		无	电子
实践 课程	EE490	毕业论文(设计)* Thesis(Graduation Project)	8	8	8	秋春	4/秋春		无	电子
		合计	10	10	24					
*注: 修	读完成《综	合设计 I 》(COE491)和	《综合设	计11》((	COE492)	的学生:	无需修读毕	≦业论文	(设计) (EE4	90)。

(授课语言: C中文; B中英双语; E英文)

### 表 2 专业选修课教学安排一栏表

			其中			建议			
课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	实验 实验 学分	周学 时	开课 学期	修课学期	授课 语言	先修课程	开课 院系
EE106	光电子导论 Introduction to Optoelectronic	2		2	春	1/春	В	无	电子
EE203	固态电子学 Solid-State Electronics	3		3	春秋	2/秋	B/E	PHY105B	电子
EE204	半导体器件导论 Introduction to Semiconductor Devices	3	1	4	春秋	2/春	B/E	EE203	电子
EE210	光学基础 Fundamentals of Optics	3		3	春秋	2/春	В	PHY105B	电子
EE303	光电子技术基础 Fundamentals of Optoelectronic Technology	3	1	4	秋	2/秋	В	PHY105B	电子
EE304	集成电路设计 Integrated Circuit Design	3	2	5	春	3/春	Е	EE202-17 EE204	电子
EE305	集成电路工艺原理 Introduction to VLSI Technology	3	1	4	秋	3/秋	В	EE203	电子
EE306	微机电系统基础 Introduction to MEMS	3	1	4	春	3/春	E	PHY105B	电子
EE307	天线与电波传播 Antennas and Radio Propagation	3	1	4	春	3/春	E	EE208	电子
EE308	光纤通信原理与技术 Fiber Communication Principles and Techniques	3	1	4	春	3/春	В	MA102B	电子
EE309	半导体光学导论 Introduction to Semiconductor Optics	3		3	秋	3/秋	В	MA102B EE203	电子
EE310	激光原理 Principles and Technologies of Lasers	3		3	春	3/春	В	MA102B EE210	电子
EE311	光学设计 Optical Design	3	1	4	秋	3/秋	В	EE210	电子
EE312	前沿通信系统设计 Design of Modern Communication Systems	3	1	4	春	3/春	В	EE206 EE313	电子
EE316	微波工程 Microwave Engineering	3	1	4	秋	3/秋	E	EE201-17 EE208	电子
EE320-15	集成电路工艺实践 Integrated Circuit Fabrication Laboratory	3	1.5	4.5	春秋	3/春 秋	С	EE204	电子
EE321	光谱技术与应用 Spectral Technology and Application	3		3	春	3/春	В	无	电子
EE322	光电器件工艺实践 Optoelectronics Devices Fabrication Laboratory	2	1	3	春	3/春	В	EE204	电子
EE325	非线性优化技术 Nonlinear Optimization Techniques for Electrical Engineering	3	1	4	秋	3/秋	Е	MA102B MA107A	电子
EE334	集成电路前沿-机器学习芯片设计 Advanced integrated circuit design: machine learning on chip	3	1	4	春	3/春	Е	EE202-17	电子
EE335	液晶光电子学 Liquid crystal optoelectronics	3	1	4	秋	3/秋	С	EE210	电子
EE337	模拟集成电路设计 Analog Integrated Circuit Design	3	1	4	秋	3/秋	В	EE201-17 EE204	电子

	模拟集成电路版图设计								
EE339	快拟条风电路版图设订 Analog IC Layout Design	1	1	2	秋	3/秋	В	EE304	电子
55040	数据科学中的统计学习					0.1	-		
EE340	Statistical Learning for Data Science	3	1	4	春	3/春	В	MA107A	电子
	集成电路前沿-微处理器设计								
EE341	Advanced Integrated Circuit Design:	3	1	4	秋	3/秋	В	EE202-17	电子
	Microprocessor								
EE342	传感器与应用	3		3	春	3/春	С	PHY103B	电子
	Sensors and Applications								
EE345	第三代半导体基础导论 Introduction of Wide Bandgap	3		3	秋	3/秋	В	EE203 或	电子
LL343	Semiconductors	3		3	12/	3/1/	D	EE204	45.1
	现代电子科学与技术								
FF 400	前沿讲座 IV	1		4	<b>=</b>	4/=	2	EE201-17	ь <b>7</b>
EE402	Frontier Seminars in Modern	1		1	春	4/春	В	或 EE202-17	电子
	Electronic Science and Technology IV							EE202-17	
EE404	有机电子学	2		2	春	4/春	В	无	电子
LLTOT	Organic Electronics				181	-77 · El ·		76	-6.1
EE411	信息论与编码	2		2	秋	4/秋	В	MA212	电子
	Information Theory and Coding					,,,,			
EE417	通信系统设计	2	2	4	秋	4/秋	Е	EE316 EE206	电子
EE417	Communications System Design II	2		4	125	4/ 秋	Е	EE307	电丁
	模式识别							EE323	
EE423-14	Pattern Recognition	3	1	4	秋	4/秋	В	EE326	电子
								EE205	
EE429	图像与视频处理	3	1	4	秋	4/秋	В	MA107A	电子
	Image and Video Processing							MA212	
EE431	Bio MEMS and Lab-on-a-Chip	3		3	秋	4/秋	Е	PHY105B	电子
EE433	现代电动汽车技术	2		2	秋	4/秋	В	EE208	电子
	Modern Electric Vehicle Technologies	_		_	<i>D</i> (	[7]			
FF 40F	半导体信息显示技术	0		0	T.I.	A /Tile	-	EE203	<b>+ 7</b>
EE435	Semiconductor Information Display Technologies	3		3	秋	4/秋	В	EE204	电子
	电子创意设计 I								
EES101	Brief Introduction of Creative	1	0.5	6	夏	1/夏	С	PHY105B	电子
220101	Electronic Design I	-	0.0				Ü	2005	0,
FF0100	DIY 项目:iPhone6 的组装	0	0	0	-	1 /百	•	FF104	ф. <b>7</b>
EES102	DIY Project: Assembling an iPhone6	2	2	8	夏	1/夏	С	EE104	电子
	电子创意设计Ⅱ								
EES201	Brief Introduction of Creative	0.5	0.5	4	夏	2/夏	С	无	电子
	Electronic Design II								
FF0000	基于 LabVIEW 的通信电子设计	4	4		<b>—</b>	0.75	0	-	<b>+</b> 7
EES202	Design Based on LabVIEW	1	1	8	夏	2/夏	С	无	电子
	Programming 光纤传感器设计								
EES204	元纤传感备反闪 Fiber Sensor Design	1	1	8	夏	2/夏	С	无	电子
	嵌入式系统与微机原理								
CS301	Embedded System and	3	1	4	秋	3/秋	Е	CS207 或	计算
	Microcomputer Principle							EE202-17	机
	人工智能 B							CS203B	计算
CS303B	入上省形 B Artificial Intelligence B	3	1	4	秋	3/秋	В	CS102A	и <del>я</del> 机
								MA212	
CS307	数据库原理	3	1	4	秋	3/秋	В	无	计算
	Principles of Database Systems								<u>机</u>
CS330	多媒体信息处理 Multimedia Information Processing	3	1	4	春	3/春	В	无	计算 机
	3							CS201	
CS403	密码学与网络安全	2		2	秋	4/秋	В	MA212	计算
	Cryptography and Network Security	_		_		. ,/\	_	CS203B	机
CS405	机器学习	3	1	4	秋	4/秋	В	MA212	计算
00	A C BHOA				, , , ·	// \			1 71

	Machine Learning							MA107A	机
MA109	线性代数精讲 Advanced Linear Algebra	4		4	春	1/春	Е	MA107A	数学
MA201b	常微分方程 B Ordinary Differential Equations B	4		4	秋	2/秋	В	MA102B	数学
MA208	应用随机过程 Applied Stochastic Processes	3		3	春	2/春	E	MA213-16 MA212 MA109	数学
合计 1315 345 1895									
以上课程至少选修 16 学分。									

### 表 3 实践性教学环节安排表

课程	课程名称	学分	其中实	周学	开课	建议修	授课语	先修课程	开课
编号	(中英文)	子刀	验学分	时	学期	课学期	言	元 修 床住	院系
EE201-	模拟电路实验	1	1	0	# 1.l.	O (#d)	D/F	FF004 47	<b>4.</b> 7
17L	Analog Circuits Laboratory	1	1	2	春秋	2/秋	B/E	EE201-17	电子
EE202-	数字电路实验	4	4	0	± 7.1.	0./=	D./E	55000 47	+ 7
17L	Digital Circuits Laboratory	1	1	2	春秋	2/春	B/E	EE202-17	电子
	半导体器件导论								
EE204	Introduction to Semiconductor	3	1	4	春秋	2/春	B/E	EE203	电子
	Devices		_						0,
	信号与系统								
EE205	Signals and Systems	3	1	4	春秋	2/秋	B/E	MA101B	电子
	通信原理								
EE206	Communication Principles	3	1	4	春	2/春	Е	EE205	电子
	工程电磁场理论							MA107A	
EE208	Engineering Electromagnetics	3	1	4	春秋	2/春	В	EE104	电子
	光电子技术基础							LL104	
EE303	Fundamentals of Optoelectronic	3	1	4	秋	2/秋	В	PHY105B	电子
EESUS	Technology	3	1	4	120	2/1jX	D	PHIIOOD	40.1
								FF202 17	
EE304	集成电路设计	3	2	5	春	3春	Е	EE202-17	电子
	Integrated Circuit Design							EE204	
EE305	集成电路工艺原理	3	1	4	秋	3/秋	В	EE203	电子
	Introduction to VLSI Technology				1				
EE306	微机电系统基础	3	1	4	春	3/春	Е	PHY105B	电子
	Introduction to MEMS								
EE307	天线与电波传播	3	1	4	春	3/春	Е	EE208	电子
	Antennas and Radio Propagation	_	_		н	*· H	_		
EE308	光纤通信原理与技术								
	Fiber Communication Principles	3	1	4	春	3/春	В	MA102B	电子
	and Techniques								
EE311	光学设计	3	1	4	秋	3/秋	В	EE210	电子
LLUII	Optical Design	3	1	4	121	3/ 1//	D	LLZIO	P)
EE313	无线通信	3	1	4	秋	3/秋	Е	EE206	电子
LLJIJ	Wireless Communications	3	-1	4	17/	3/1//	L	LLZUU	45.1
	前沿通信系统设计							EE206	
EE312	Design of Modern	3	1	4	春	3/春	В	EE206 EE313	电子
	Communication Systems							EE313	
EE046	微波工程	0	1		I.I.	O (#d)	_	EE201-17	<b></b> 7
EE316	Microwave Engineering	3	1	4	秋	3/秋	Е	EE208	电子
	电子科学创新实验							EE201-17	
EE317	Advanced Electronic Science	1	1	2	秋	3/秋	В	或	电子
	Experiment I							EE202-17	
	电子科学创新实验							EE201-17	
EE318	Advanced Electronic Science	1	1	2	春	3/春	В	或	电子
	Experiment II							EE202-17	
	集成电路工艺实践		İ		1				
EE320-	Integrated Circuit Fabrication	3	1.5	4.5	春秋	3/春秋	С	EE204	电子
15	Laboratory	1	1			5. H.W		LLLUT	ری
EE322	光电器件工艺实践		İ		1				
	Optoelectronics Devices	2	1	3	春	3/春	В	EE204	电子
	Fabrication Laboratory	1 -	1			J. F			,
	数字信号处理								
EE323	数子信号处理 Digital Signal Processing	3	1	4	秋	3/秋	Е	EE205	电子
	非线性优化技术				<del>                                     </del>				
			1	4	秋	3/秋	E	MATOOD	
EE325	Nonlinear Optimization Techniques for Electrical	3						MA102B	电子
	•							MA107A	
	Engineering								

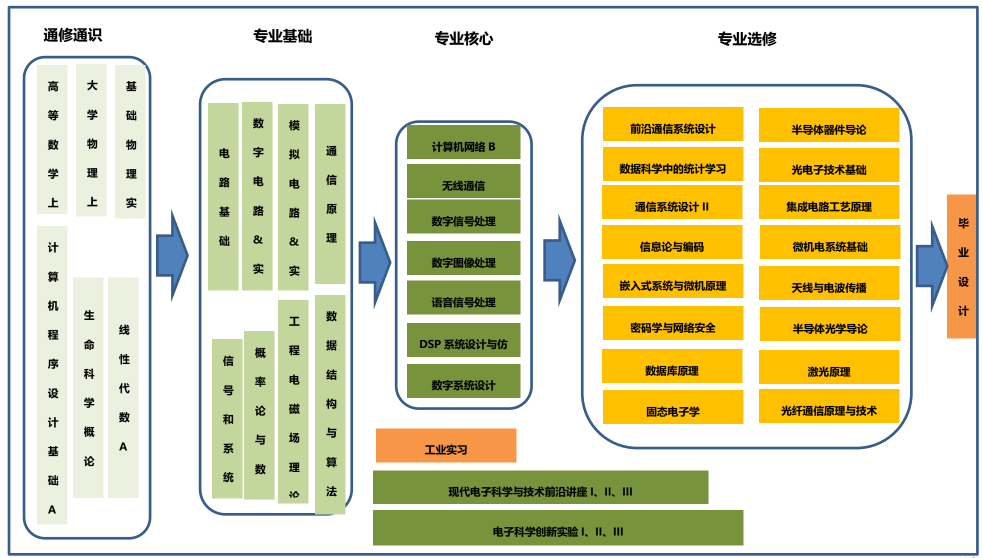
	W -> 15 11			1	I	I			
EE326	数字图像处理 Digital Image Processing	3	1	4	春	3/春	Е	EE205	电子
EE328	语音信号处理 Speech Signal Processing	3	1	4	春	3/春	В	EE323	电子
EE330	DSP 系统设计与仿真 DSP Design and Simulation	1.5	1.5	3	春	3/春	С	EE323	电子
EE332	数字系统设计 Digital System Design	3	1	4	春	3/春	E	EE202-17	电子
EE334	集成电路前沿-机器学习芯片设计 分 Advanced integrated circuit design: machine learning on chip	3	1	4	春	3/春	E	EE202-17	电子
EE335	液晶光电子学 Liquid crystal optoelectronics	3	1	4	秋	3/秋	С	EE210	电子
EE337	模拟集成电路设计 Analog Integrated Circuit Design	3	1	4	秋	3/秋	В	EE201-17 EE204	电子
EE339	模拟集成电路版图设计 Analog IC Layout Design	1	1	2	秋	3/秋	В	EE304	电子
EE340	数据科学中的统计学习 Statistical Learning for Data Science	3	1	4	春	3/春	В	MA107A	电子
EE341	集成电路前沿-微处理器设计 Advanced Integrated Circuit Design: Microprocessor	3	1	4	秋	3/秋	В	EE202-17	电子
EE405	电子科学创新实验 III Advanced Electronic Science Experiment III	1	1	2	秋	4/秋	В	EE201-17 或 EE202-17	电子
EE417	通信系统设计 II Communications System Design II	2	2	4	秋	4/秋	E	EE316 EE206 EE307	电子
EE423- 14	模式识别 Pattern Recognition	3	1	4	秋	4/秋	В	EE323 EE326	电子
EE429	图像与视频处理 Image and Video Processing	3	1	4	秋	4/秋	В	EE205 MA107A MA212	电子
EE470	工业实习 Internship	2	2	16	夏	3/夏		无	电子
EE490	毕业论文(设计) Thesis(Graduation Project)	8	8	8	秋春	4/秋春		无	电子
EES101	电子创意设计 I Brief Introduction of Creative Electronic Design I	1	0.5	6	夏	1/夏	С	PHY105B	电子
EES102	DIY 项目:iphone6 的组装 DIY Project: Assembling an iphone6	2	2	8	夏	3/夏	С	EE104	电子
EES201	电子创意设计 II Brief Introduction of Creative Electronic Design II	0.5	0.5	4	夏	2/夏	С	无	电子
EES202	基于 LabVIEW 的通信电子设计 Design Based on LabVIEW Programming	1	1	8	夏	2/夏	С	无	电子
EES204	光纤传感器设计 Fiber Sensor Design	1	1	8	夏	2/夏	С	无	电子
CS202	计算机组成原理 Computer Organization	3	1	4	春	2/春	В	CS207	计算 机
CS203 B	数据结构与算法分析 B Data Structures and Algorithm Analysis B	3	1	4	秋	2/秋	В	CS102A	计算 机
CS205	C/C++程序设计 C/C++ Program Design	3	1	4	春秋	2/秋	E	无	计算 机

CS301	嵌入式系统与微机原理 Embedded System and Microcomputer Principle	3	1	4	秋	3/秋	E	CS207 或 EE202-17	计算 机
CS303 B	人工智能 B Artificial Intelligence B	3	1	4	秋	3/秋	В	CS203B CS102A MA212	计算 机
CS305 B	计算机网络 B Computer networks B	3	1	4	春	3/春	В	CS102A	计算 机
CS307	数据库原理 Principles of Database Systems	3	1	4	秋	2/秋	В	无	计算 机
CS330	多媒体信息处理 Multimedia Information Processing	3	1	4	春	3/春	В	无	计算 机
CS405	机器学习 Machine Learning	3	1	4	秋	4/秋	В	MA212 MA107A	计算 机
	合计		63	225.5					

# 表 4 学时、学分汇总表

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分比例
通识必修课程(不含英语课学分)	832	54	54	38
通识选修课程			13	9
专业基础课	496	25	25	17
专业核心课	576	25.5	25.5	18
专业选修课	3032	131.5	16	11
实践课程(包括毕业论文/设计、专业 实习)	约 320	10	10	7
合计(不含英语课学分)	5256	246	143.5	100

### 信息工程专业课程结构图



注:专业选修课中仅列出部分课程,所有课程详见专业培养方案中专业选修课列表。