

杭州电子科技大学

信息工程专业

Information Engineering

培 养 方 案

Undergraduate Education Program

通信工程学院制定

2016 年 8 月

学院负责人：李光球

专业负责人：李齐良

信息工程专业

学科门类	工 学	代码	08
类 别	电子信息类	代码	0807
专业名称	信息工程	代码	080706

一、培养目标

信息工程专业培养具备信息获取、传输、交换、处理、应用等方面的基础理论和专业知识，系统掌握信息技术，具有扎实的理论基础和宽广的专业知识并具有创新意识和实践能力，能在信息工程领域从事科学研究、工程设计、技术开发、设备制造、管理维护的复合型工程技术人才。毕业生可在网络信息处理、智能信息处理，以及三网融合、无线传感网、物联网技术等领域从事研究开发、系统设计、集成以及制造等工作。

信息工程专业期待毕业生 5 年之内达到以下目标：

1. 能设计信息网络并有效运用信息技术原则；
2. 具有高尚的职业道德；
3. 在信息工程、相关领域里成功就业或学习研究生课程；
4. 通过继续教育或其他终身学习渠道增加知识和提升能力；
5. 具备在信息工程领域从事科学研究、工程设计、设备制造、网络运营、技术管理等方面工作的能力或能够继续深造、攻读国内外本学科及相关专业的硕士/博士学位。

二、毕业要求

(1) 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决信息工程领域复杂工程问题。

(2) 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析信息工程领域复杂工程问题，以获得有效结论。

(3) 设计/开发解决方案：能够设计针对信息工程领域复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

(4) 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对信息工程领域复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

(5) 使用现代工具：能够针对信息工程领域复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对信息工程领域复杂工程问题的预测与模拟，

并能够理解其局限性。

(6) **工程与社会**：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和信息工程领域复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

(7) **环境和可持续发展**：能够理解和评价针对信息工程领域复杂工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

(8) **职业规范**：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在信息工程领域工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

(9) **个人和团队**：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

(10) **沟通**：能够就信息工程领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

(11) **项目管理**：理解并掌握信息工程领域工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

(12) **终身学习**：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

三、主干学科

信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术

四、核心课程

电路分析、模拟电子技术、数字电路与逻辑设计、微处理器与接口技术、高级语言程序设计、信号与系统、数字信号处理、电磁场与电磁波、随机信号原理、通信电路、通信原理、信息网络基础。

五、学制：基本学制为四年，弹性学习年限为3~6年。

六、授予学位 工学学士

七、课程体系与最低毕业学分要求

课程类别		修读性质	学分	占总学分比例	必修：选修	
课内教学	通识与公共基础课	必修	50	31%	56%：44% (选修学分含分层、 分类课程学分)	
		选修	10	6%		
	学科基础课		必修	26.5		17%
	专业 课	专业核心课	必修	16.5		10%
		专业模块课	选修	16		10%
	交叉与个性发展学分(含 2个创业教育学分)		选修	10		6%
实践环节		必修	29	18%		
		选修	2	1%		
课内教学+实践环节合计			160	100%		
最低毕业学分要求		课内教学+实践环节合计		课外教育项目		
		160 学分		16.5 学分		
		合计 = 176.5 学分				

八、学时统计表

课程类别	总学时	理论学时	所占比例	实践类学时	所占比例
1.通识与公共基础课	1040	1004	97%	36	3%
2.学科基础课	424	424	100%	0	0%
3.专业课	520	520	100%	0	0%
4. 交叉与个性发展课程	160	160	100%	0	0%
5.实践环节	992	0	0%	992	100%
合计	3136	2108	67%	1028	33%

注：实践类学时包括上机、实验与课程实践等学时。

九、有关说明

- 1、四年内上机时数：总计不低于 250 机时（不包括毕业设计）。
- 2、实践环节若干课程的修读，必须先修读相应的理论课程。

3、 通识课和有关任选课 的修读要求：

课程类别	课程名称	修读要求
经济管理类通识课	项目管理	必选
	市场营销学	必选 1 门
	现代经济管理原理	
	网络营销与策划	
	经济学原理	
	财务管理	
人文社科类通识课	中国古代文学作品选读	必选 1 门
	诸子百家思想解读	
	汉语与中国传统文化	
	中国古代散文与美学	
	中国现当代文学作品选读	
自然科学与工程类通识课	环境保护	必选 1 门
	环境与健康	
	绿色生活与未来	
专业任选课	文献检索与科技写作	必选
	电信职业道德与法律法规	

4、 用英文教材课程：光通信与光网路、通信交换技术等。

5、 以自学为主的课程：微处理器与接口技术，其他课程均指定适量的自学内容。

6、 用多媒体教学的课程：通信技术基础、微处理器与接口技术、嵌入式系统、光通信与光网络、无线通信、信息网络基础、大学计算机基础、C 语言程序设计等。

十、 教学进程计划表

信息工程专业教学进程计划表

课程类别	课程属性	课程代码	课程名称	课程英文名称	学分	总学时	讲授	课程实践	实验	课内上机	课外上机	开课学期	修读性质	考核方式	起始周	备注				
公共基础课	必修 (50分)	A2301040	思想道德修养与法律基础	Cultivation of Thought & Morality & Legal Basis	3.0	48	48					2	必修	C	01-16					
		A2301030	中国近现代史纲要	Modern Chinese History Overview	2.0	32	32						1	必修	C	01-16				
		A2301011	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论1	Mao Zedong Thought & Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics1	3.0	48	48						3	必修	Y	01-16				
		A2301012	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论2	Mao Zedong Thought & Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics2	2.0	32	32						4	必修	Y	01-16				
		A2301020	马克思主义基本原理	The Basic Principles of Marxism	2.0	32	32						5	必修	Y	01-16				
		T1301011	体育1	Physical Education1	1.0	32	32						1	必修	C	01-16				
		T13000**	体育2	Physical Education2	1.0	32	32						2	必修	C	01-16				
		T13000**	体育3	Physical Education3	1.0	32	32						3	必修	C	01-16				
		T13000**	体育4	Physical Education4	1.0	32	32						4	必修	C	01-16				
		A110112*	大学英语精读1	College English Intensive Reading1	2.0	32	32						1	必修	X	01-16				
		A110114*	大学英语精读2	College English Intensive Reading2	2.0	32	32						2	必修	X	01-16				
		A110113*	大学英语听说1	College English Listening & Speaking1	2.0	32	32						1	必修	X	01-16				
		A110115*	大学英语听说2	College English Listening & Speaking2	2.0	32	32						2	必修	X	01-16				
		A11000**	大学英语拓展课1	Expand Classes of College English1	2.0	32	32						3	必修	X	01-16				
		A11000**	大学英语拓展课2	Expand Classes of College English2	2.0	32	32						4	必修	X	01-16				
		注：大学英语精读、大学英语听说实施A、B、C班分层次教学，学生在校期间共需要修读12学分大学英语课程。																		
		高等数学修读方案1																		
				A0714201	高等数学A1	Higher Mathematics A1	5.0	80	80					1	必修	X	01-16			
				A0714202	高等数学A2	Higher Mathematics A2	5.0	80	80					2	必修	X	01-16			
		高等数学修读方案2																		
		A0714201	高等数学A1	Higher Mathematics A1	5.0	80	80					1	必修	X	01-16					
		A0714222	高等数学C2	Higher Mathematics C2	5.0	80	48		32			2	必修	X	01-16					
本专业只能选择修读方案1																				
		A0714030	线性代数	Linear Algebra	3.0	48	48					1	必修	X	01-16					
		A0714040	概率论与数理统计	Probability and Statistics	3.0	48	48					3	必修	X	01-16					
		A0501010	C语言程序设计	Programming for C Language	4.0	80	48			32	32	1	必修	X	01-16					
		A0103060	工程识图	Engineering Drawing	2.0	32	28			4	16	1	必修	X	01-16					
	选修	C0501240	大学计算机基础	Fundamentals of Computer	2.0	32	20			12	12	1	任选	X	01-16					
通识课	任选10分	本专业通识课包括人文社科、经济管理、自然科学与工程技术、艺术四大类，具体修读方法须按本专业培养方案第九部分中的有关说明执行。														1-8	任选	C	01-16	
通识与公共基础课必修学分合计					60	1040	1004	0		36	48									
学科基础课	必修 (26.5分)	大学物理选修方案1																		
		A0715011	大学物理1	College Physics1	3.0	48	48						2	必修	X	01-16				
		A0715012	大学物理2	College Physics2	3.0	48	48						3	必修	X	01-16				
		大学物理选修方案2																		
		A0715051	物理学原理及工程应用1	The Principle of Physics and Engineering Application 1	3.0	48	48						2	必修	X	01-16				
		A0715052	物理学原理及工程应用2	The Principle of Physics and Engineering Application 2	3.0	48	48						3	必修	X	01-16				
		本专业只能选择修读方案1																		
		A0800520	电路分析	Circuit Analysis	4.0	64	64							2,3	必修	X	01-16	F		
		A0806280	模拟电子技术	Analogic Electronic Technology	3.0	48	48							3,4	必修	X	01-16	F		
		A0402230	数字电路与逻辑设计	Digital Circuits and Logic Design	3.0	48	48							4,5	必修	X	01-16	F		
A0806260	信号与系统	Signals Systems	3.0	48	48							3,4	必修	X	01-16	F				
A0802070	随机信号原理	Principles of Random Signals	3.0	48	48							4,5	必修	Y	01-16	F				
A0801630	通信电路	Communication Circuits	3.5	56	56							4,5	必修	X	01-16	F				
A0800740	信息类学科导论课	Introductory Course of Engineering Disciplines	1.0	16	16							1	必修	C	01-16	F				
学科基础课合计					26.5	520	520	0	0	0	0									

课程类别	课程属性	课程代码	课程名称	课程英文名称	学分	总学时	讲授	课程实践	实验	课内上机	课外上机	开课学期	修读性质	考核方式	起始周	备注				
专业核心课	必选 (16分)	A0803020	数学物理方法	Mathematical Physical Method	3.0	48	48						4,5	必修	Y	01-16	F			
		A0802040	数字信号处理	Digital Signal Processing	3.0	48	48							5	必修	X	01-16	Z		
		A0801300	通信原理	Principles of Communication	4.0	64	64							5,6	必修	X	01-16	Z		
		A0802330	电磁场与电磁波	Electromagnetic Field & wave	3.0	48	48							5,6	必修	X	01-16	Z		
		A0806350	嵌入式系统	Embedded System	3.0	48	48							6,7	必修	Y	01-16	Z		
专业核心课合计					16.0	256	256		0		0									
专业模块课	限选 (16.5分)	B0803010	通信系统导论	Introduction to Communication System	1.5	24	24						1	必选	Y	01-16	Z			
		B0804340	通信技术基础	Communication Technology Fundamentals	1.5	24	24							2	必选	Y	01-16	Z		
		以上两门课, 只能选择一门修读																		
		B0801820	微处理器与接口技术	Micro-processor and Interface Technology	3.0	48	48							5	必选	Y	01-16	Z		
		B0807100	天线原理与设计	Antenna Theory and Design	3.0	48	48							6	限选	Y	01-16			
		B0801220	信息论与编码	Information Theory and Coding	2.0	32	32							5	必选	Y	01-16	W		
		B0807040	信息网络基础	Foundation of Information Network	3.0	48	48							5	限选	Y	01-16			
		B0802350	射频电路设计	RF Circuit Design	2.0	32	32							5	必选	Y	01-16			
		B0807030	无线通信	Wireless Communications	3.0	48	48							6	限选	X	01-16	Z		
		B0806430	光通信与光网络	Optical Communications and Optical Networks	2.0	32	32							6	限选	Y	01-16	Z双语		
		B0805350	数据结构	Data Structure	2.0	32	32							4	必选	Y	01-16	Z		
		B0807260	物联网技术与应用	The Internet of Things: Technology & Application	3.0	48	48							6	限选	Y	01-16			
		B0803100	EDA技术与VHDL语言	EDA Technology and VHDL Language	2.0	32	32							5	限选	Y	01-16			
		B0802380	移动通信网络优化	Optimization of 3G/4G Mobile Communication Networks	3.0	48	48							7	限选	Y	01-16			
		B0505120	Android移动开发	Android Wireless Application Development	3.0	48	16				32	32		4	限选	Y	01-16			
		B0801760	媒体信号编码	Media Signal Coding	2.0	32	32							6	限选	Y	01-16			
		专业课	任选课	C0000030	文献检索与科技写作	Literature Retrieval and Scientific Writing	1.0	16	16						7	必选	C	01-16		
				C0802370	电信职业道德与法律法规	Telecommunication Professional ethics and Laws & Database system and Application	1.0	16	16							7	必选	C	01-16	
				C0806070	数据库系统及应用	Database system and Application	2.0	32	32							6	任选	C	01-16	
C2700050	信息安全技术			Information Security Technology	2.0	32	32							6	任选	C	01-16			
C0802400	Java程序设计			Programming for JAVA Language	2.0	32	32							6	任选	C	01-16			
C0806220	C++程序设计			Programming for C++ Language	2.0	32	32							3	任选	Y	01-16			
C0801720	通信交换技术			Communication Switching Technology	2.0	32	32							6	任选	C	01-16			
C0806060	操作系统			Operating System	3.0	48	48							5	任选	C	01-16			
C0806080	软件工程			Software Engineering	3.0	48	36				12	10		7	任选	C	01-16			
C0802150	现代电子测试技术			Modern Electronic Detecting Technology	2.0	32	16			16				5	任选	C	01-16			
C0503090	计算方法			Computing Methods	2.0	32	32						16	5	任选	C	01-16			
C0800430	电子设计			Electronic Design	2.0	32	32							6	任选	C	01-16			
C0714160	数学建模			Mathematical Modelling	2.0	32	32							4	任选	C	01-16			
C0806030	图像与视频通信			Image & Video communication	2.0	32	32							7	任选	C	01-16			
C0801370	语音图像编码			Coding of Speech & Image	3.0	48	38				10	10		6	任选	C	01-16			
C0803120	认知无线电技术			Cognitive Radio Technology	2.0	32	32							6	任选	C	01-16			
C0800440	专业英语			Specified English	2.0	32	32							5	任选	C	01-16			
C0802270	卫星通信与卫星导航			Satellite Communications and Navigation	2.0	32	22				10			7	任选	C	01-16	双语		
C0800010	DSP芯片原理与应用			Principles and Applications of DSP Chip	2.0	32	24			8				6	任选	C	01-16			
专业课合计					32.5	520														
课内教学合计					119.0															
实践环节	必选 (29分) +选修 (2学分)	S0104030	金工实习	Practice of Metal Machining	1.0	2周							2	必修	C	03-15				
		S2301051	思想政治理论课实践1	Practice of Political Courses1	1.0	2周								2	必修	C	暑假			
		S2301052	思想政治理论课实践2	Practice of Political Courses2	1.0	2周								4	必修	C	暑假			
		S0718051	大学物理实验A1	Experiments in College PhysicsA1	1.0	32				32				2	必修	Y	01-16			
		S0718052	大学物理实验A2	Experiments in College PhysicsA2	1.0	32				32				3	必修	Y	01-16			
		S0401240	电路与电子技术实验I	Experiments for Circuits and Electronic Technology I	1.0	32				32				2	必修	C	03-15	F		
		S0401260	电路与电子技术实验II	Experiments for Circuits and Electronic Technology II	1.0	32				32				3	必修	C	03-15	F		

课程类别	课程属性	课程代码	课程名称	课程英文名称	学分	总学时	讲授	课程实践	实验	课内上机	课外上机	开课学期	修读性质	考核方式	起始周	备注	
实践环节	必修(29分)+选修(2学分)	S0402970	电路与电子技术实验III	Experiments for Circuits and Electronic Technology III	1.0	32			32			4	必修	C	03-15	F	
		S0402980	电路与电子技术实验IV	Experiments for Circuits and Electronic Technology IV	1.0	32			32				4	必修	C	03-15	F
		S0800790	企业专家系列讲座与职业规划	A Series of Enterprise Experts Lectures and Profession	1.0	2周							4	必修	C	短	W
		S0800720	线路、生产实践	Practice for Circuits	1.0	2周							4	必修	C	短	F
		S0806290	信号、系统与信号处理实验I	Experiments of Signals, Systems and Signal Processing I	1.0	32				32			3	必修	C	03-15	F
		S0806330	信号、系统与信号处理实验II	Experiments of Signals, Systems and Signal Processing II	1.0	32				32			5	必修	C	03-15	W
		S0801620	通信原理实验	Experiments of Principles of Communication	1.0	32				32			5	必修	C	03-15	W
		S0802330	电磁场与电磁波实验	Experiment of Electromagnetic Field & Wave	1.0	32				32			5	必修	C	03-15	W
		S0805360	数据结构课程设计	Course Design of Data Structure	1.0	32				32			4	必修	C	03-15	W
		S0800260	通信系统课程设计	Course Design for Communication System	1.0	2周							6	必修	C	短	W
		S0801830	微处理器与接口技术课程设计	Course Design for Micro-processor and Interface Technology	1.0	32				32			5	必修	C	03-15	W
		S0806140	嵌入式系统课程设计	Course Design for Embedded System	1.0	2周							6	必修	C	短	W
		S0800540	毕业设计与实践	Pre-graduation Practice & Design	8.0	16周							7,8	必修	C	01-16	W
		S0806420	综合项目设计实践	Comprehensive Design Practice Based on Project	1.0	32				32			7,8	必修	C	03-15	
		S0802360	移动通信实验	Experiments of 3G Mobile Communications	1.0	32				32			6	限选	C	03-15	四选二
		S0807180	信息网络基础实验	Experiments of Data Communication and Computer Network	1.0	32				32			6	限选	C	03-15	
		S0807310	光通信与光网络实验	Experiments of Optical Fiber Communications	1.0	32				32			6	限选	C	03-15	
S0802280	FPGA与DSP综合实验	Comprehensive Experiment for FPGA and DSP	1.0	32				32			6	限选	C	03-15			
实践环节合计					29.0	928											
交叉与个性发展学分(含2个必修创业教育学分)	学生在修读文献检索与科技写作、电信职业道德与法律法规之后可以跨大类选择任何感兴趣的课程; 创业教育学分具体规定参见相关通知。				10.0							1-8	任选	C	01-16		
理论+实践课学分小计					158.0												
各学期学分分配(课内教学及实践环节)						各学期学分分配(课内教学及实践环节)								(注: 此为每学期建议修读学分)			
						1	2	3	4	5	6	7	8				
						20.5	24.0	25.0	25.5	23.0	20.0	14.0	8.0				
课外教育项目	必修(14.5分)	W0001010	军训	Military Training	1.0							1	必修				
		W0001020	大学军事	Military Theory	1.0							1-6	必修				
		W000103*	形势与政策1-4	Situation and Policies	2.0							3-6	必修				
		W00011*0	大学生心理健康教育1-2	College Mental Health Education	2.0							1-2	必修				
		W0001090	入学教育	School Education	1.0							1	必修				
		W0001100	毕业教育	Pre-graduation Education	1.0							8	必修				
		W0001260	体质健康测试	Physical Fitness Tests	2.0							1-8	必修				
		W000113*	大学生职业发展与就业指导1-4	Employability and Career Development for University Students	2.5							3-6	必修				
	W0001300	创新学分	Innovation Credit	2.0							1-8	必修					
	课外选修项目	选修(2分)	W0001040	课外读书活动	Reading Project Out of Class	1.0							1-8	选修			
W0001050			社会实践	Social Practice	1.0							1-8	选修				
W0001060			讲座	Serial Lectures	1.0							1-8	选修				
W0002250			资格证书类	Certificates	1.0							1-8	选修				
课外教育项目合计					16.5												
总学分					176.5												

注: 考核方式中, X代表“学校组织”; Y代表“学院组织”; C代表“考查”
 备注栏标注辅修、第二专业及第二学位课程。F表示辅修课程, Z表示第二专业课程, W表示第二学位课程。辅修只修读F类课程, 第二专业修读F+Z课程, 第二学位修读F+Z+W课程。

十一、课程与毕业要求 1-12 的对应关系专业课程修读关系图

毕业要求	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
思想道德修养与法律基础			•			•		•				
中国近现代史纲要								•				
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 1-2							•	•				
马克思主义基本原理							•	•				
体育 1-4						•						•
大学英语精读听说拓展 1-2										•		
高等数学 A1/A2	•	•										
线性代数		•		•								
概率论与数理统计		•		•								
C 语言程序设计			•		•							
工程识图			•		•							
大学物理 1-2	•	•										
电路分析	•	•	•									
模拟电子技术	•	•	•									
数字电路与逻辑设计	•	•	•									
信号与系统	•	•										
随机信号原理	•			•								
通信电路	•	•	•									
通信系统导论		•			•	•				•		

学科前沿讲座		•			•	•				•		
信息类学科导论课		•			•	•	•					
数学物理方法	•			•								
数字信号处理		•	•									
通信原理	•	•	•	•								
电磁场与电磁波	•		•									
微处理器与接口技术		•										
嵌入式系统			•									
信息论与编码	•											
媒体信号编码	•											
信息安全技术	•									•		
通信交换技术	•									•		
移动通信网络优化	•									•		
EDA 技术与VHDL 语言	•									•		
无线通信	•									•		
光通信与光网络	•									•		
信息网络基础	•									•		
数据结构					•							
金工实习			•									
大学物理实验 A1/A2				•								
企业家系列讲座与职业规划			•			•	•	•				
线路、生产实践						•		•				

算法与编程实验				•																			
电路与电子技术实验 I					•	•																	
电路与电子技术实验 I					•	•																	
电路与电子技术实验 II					•	•																	
电路与电子技术实验 IV					•	•																	
思想政治理论课实践																							
信号、系统与信号处理实验 I					•																		
信号、系统与信号处理实验 II					•																		
通信原理实验					•	•																	
电磁场与电磁波实验					•																		
移动通信实验					•																		
光通信与光网络实验					•																		
信息网络基础实验					•																		
FPGA 与 DSP 实验					•																		
数据结构课程设计																				•	•		
通信系统课程设计					•																•		
微处理器与接口技术课程设计																					•		
嵌入式系统课程设计																					•	•	•
毕业设计与实践					•	•															•	•	•
军训																						•	
形势与政策																						•	
大学生心理健康教育																						•	

大学生就业力促进与职业发展						•		•					•
自然科学与工程类通识课			•					•					
项目管理													•
经济管理类通识选修课													•
人文社科类通识选修课						•		•					

十二、专业课程修读关系图

信息工程专业课程体系及课程的先后修关系图

