

淮南师范学院 电子工程学院

2016 年人才培养方案



2016.8.3

目 录

电子信息工程专业人才培养方案.....	3
通信工程专业人才培养方案.....	9
光电信息科学与工程专业人才培养方案.....	16
电子信息科学与技术专业人才培养方案.....	25
物理学专业(教师教育)人才培养方案.....	32

电子信息工程专业人才培养方案

专业代码：080701

一、专业简介

电子信息工程专业是应用型工科专业，主要培养利用电路与系统、信号与信息处理、通信与网络、电磁场与电磁波、嵌入式操作系统等知识，完成各种信息如语音、文字、图像、视频、传感等数据的采集、分析、处理、传输的应用型工程技术人才。学生可从事各类电子设备和信息系统软件、硬件的研究、设计、制造和应用开发，能胜任在科研单位、企业或高职院校从事有关方面的研究、科技开发、教学和管理工作的，在工业化、智能化、网络化、集成化仪表领域有优势发展空间。

二、培养目标

本专业培养具备电子技术理论、掌握电子系统设计原理与方法、具有较强工程技术应用能力以及在本专业领域跟踪新理论、新知识、新技术的应用型人才。能够在信息通信、电子技术、智能控制、信息处理等领域从事各类电子设备和信息系统的科学研究、产品设计、工艺制造、应用开发、教学和技术管理工作，本专业毕业生在“宽口径”就业基础上主要从事智能终端、智能仪表领域软硬件工程师工作。

三、规格要求

（1）知识要求

掌握数学、物理、英语等方面的基本理论和基本知识；掌握电子信息、计算机技术等方面的基本理论和基本知识；了解相近专业的一般原理和知识；熟悉国家电子信息产业政策及国内外有关知识产权的法律法规、国家标准；了解电子信息的理论前沿、应用前景和最新发展动态，以及电子信息产业发展状况。

（2）能力要求

掌握电子基础实验的基本知识和实验技能；掌握电路的分析方法和设计方法，会利用各种仿真软件对电子电路进行设计和仿真；熟练掌握软件开发、硬件设计二种专业技能，具备良好的专业英语及计算机应用能力，具备中外文文献检索获取相关信息的基本技能；具有一定的撰写研究报告、产品手册和参与学术交流的能力；具有较宽的知识面和较强的适应、发展、继续学习的能力。

（3）素质要求

具有强烈的社会责任感和良好的职业道德；具有健全的心理和健康的体魄，达到国家规定的大学生体质测试标准要求；了解相近专业及基本的人文社科知识，具备较宽的知识面和一定的社会实践能力；具有良好的从事实际工作的心理准备。

四、修业年限、课时、学分

修业年限：4年

总课时：2540 学分：187.5

五、专业类别及授予学位

专业类别：电子信息类；

授予学位：工学学士

六、主干学科、相近专业

主干学科：电子科学与技术

相近专业：通信工程、电子信息科学与技术

七、核心课程

1.电路分析；2.模拟电子技术；3.数字电子技术；4.信号与系统；5.单片机及接口技术；
6.数字信号处理与DSP技术；7.通信原理。

八、主要专业实验

1.电路分析实验；2.模拟电子技术实验；3.数字电子技术实验；4.信号与系统实验；5.单片机及接口技术实验；6.DSP技术实验；7.通信原理实验；8.FPGA实验；9.嵌入式系统设计；
10.智能仪表设计

九、教学计划一览表

表 1 电子信息工程专业教学计划一览表

专业教育	学类别	课程编号	课程名称	总学时	讲授学时	实践学时	学分	开课学期和周课时								考核	1-2 学期	05		
								一	二	三	四	五	六	七	八				1 考试	开课单位
专业基础课		05010000000	高等数学 A	174	174	0	10	6	5											
		06080701101	线性代数	36	36	0	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	05	
		06030000000	大学物理 C	108	108	0	6	4	2										06	
		00010000000	形势政策概论	(72)	(72)		3			1-6 学期, 每学期 6 个										
		06080701102	与数理统计	54	54	0	3			3									05	
		06094000000	国防安全教育	(36)	(18)	(18)	2	2 周				2							06	
		15010000000	思想道德修养与法律基础	414	378	36	23.5	9	9	5	2								15	
		06080701201	工程制图及 AutoCAD	36	14	14	1.5	2											14	
		15020000000	马克思主义基本原理	36	36	(18)	3		2										15	
		06080701202	*电路分析	54	54	0	3		3										06	
		06080900000	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	72+	72	(36)	4		1	4									08	
		06080701203	C 语言程序设计	36	36	0	2		2										06	
		15040000000	中国近代史纲要	36	36		2				2								01	
		06080701602	C 语言实验	30	0	30	2		2										06	
		03010000000	大学英语 A	272	205	67	15	4	4	4	4								03	
06080701204	*模拟电子技术	72	72	0	4		4										06			
10010000000	体育	136	8	128	4	2	2	2	2								10			
06080701603	模拟电子技术实	18	0	18	1			1									06			
04010000000	大学生心理健康	18	12	6	1		1										04			
06080701205	*数字电子技术	54	54	0	3			3									06			
T8020000000	大学计算机	56	32	24	3	4											08			
06080701604	数字电子技术实	18	0	18	1			1									06			
02000000000	验	18	0	18	1												06			
06080701206	大学语文	36	36		2			2									02			
06080701206	*信号与系统	69	54	15	4				4								06			
06080701207	小计	704	479	225	43.5	13	9	12	8								06			
06080701207	电子测量技术	51	36	15	3				3								06			
06080701208	自然科学与技术(A) *单片机及接口	69	54	15	4				4		▲						06			
06080701209	人文社会科学(B) 高频电子线路	69	54	15	4				4		▲						06			
06080701605	文学与艺术(C) 电子系统建模	36	0	36	2				2		▲						06			
06080701210	教师教育(D) 小计	90	90	15	5						3						14			
06080701211	传感器技术及应用	54	54	0	3												06			
06080701211	合计	794	569	225	48.5	13	9	12	8								06			
06080701211	*数字信号处理与 DSP 技术	54	54	0	3						3						06			

		06080701606	DSP系统建模与仿真	36	0	36	2				2	1				4		06	
		06080701607	DSP应用实验	69	54	18	4					4				5	5	06	
		06080701603	集成电路原理及应用	58	36	18	3					3				5	5	06	
		06080701608	嵌入式系统FPGA设计	36	36	36	3					3	2			6	5	06	
		06080701609	PCB设计及智能工艺	36	0	36	2					1	2			6		06	
		06080701608小计	嵌入式系统设计	264	0	264	15			3	2	4	2	4		6		06	
		06080000009	多媒体信息处理技术	67	36	65	3	1	1	1	1		3				164	06	
		06080000006	工控网络控制技术	128	36	128	3	1	1	1	1		3			1-4	6	06	
		06080000007	大学生智能仪表原理心理健康	54	54	6	035		1				3			2	6	04	
		06080000009	大学计算机智能仪表设计基础B	34	0	34	025	1					2			6	1	08	
		06080701201小计	工程制图及AUTOCAD	1162	700	392	66.5	2	8	9	17	18	13			1		14	
	专业选修课程 实验课	06080701306	短距离无线通信*信号系统	36	36	(13)	2				1	2				5	4	06	
		06080701302	数字物理技术	36	36	16	2				1	2				4		06	
		06080701308	*单片机及接口* 技术	36	36	(13)	2				1		2			6	4	06	
		06080701309	信息电子编码	36	36	16	2				1		2			6	4	06	
		06080701306	面向传感器技术及应用	36	36	(13)	2					1	2			6		04	
		06080701212小计	*通信原理	72	72	(24)	4						2	2			5		06
		06080701合计	集成电路原理及应用	1648	1320	428	94	11	17	14	22	17	15			5		06	
实践教育	实验课程	06080000009	大学物理技能A	36	0	36	2				2	1				4	5	06	
		06080701605	多媒体信息处理技术	18	0	18	1		1				1			3		06	
		06080701605	工控网络控制技术	36	0	36	2		2				1			3		06	
		06080701603小计	模拟电子技术实验	389	0	389	16	4	3	2	7	3	2			3		06	
	学校安排	06080701604	数字电子技术实验	(36)	0	(36)	(2)	2周			1					3		06	

		生产劳动	(36)		(36)	(2)	时间为2周。									
		社会实践	(72)		(72)	(4)	时间为4周，主要安排在假期。									
		工程训练	36		36	2	共2周，机械类专业安排在第2学期，非机械类专业安排在第3学期。								14	
		小计	36		36	2										
	学院 各专 业安 排的 集中 实践 环节	电子工艺实训	1周		1周	1		1周							2	06
		电子技术课程设计	3周		3周	3			3周						4	06
		电子设计实训	2周		2周	2				2周					5	06
		专业课程设计	3周		3周	3					3周				6	06
		毕业设计				8							▲	▲	7,8	06
		毕业实习				12							▲	▲	7,8	06
小计					29		1周		3周	2周	3周	▲	▲			
合计	689	0	689	62	4	6	4	11	5	6	▲	▲				
创 新 创 业 教 育	必修	职业发展与就业指导	26	26	0	1		▲16					▲10		2/6	
		创业基础	18+	18	(20)	2			▲18						3	
		小计	44			3										
	选修	创新创业类课程（尔雅视频课）	18	18		1										
		各专业根据需要开设的创新创业类课程														
		备注	不少于1个学分													
	创新 实践 活动	学科与技能竞赛、科研活动、 发明专利、创新型实验（设计）、 社团活动、文体活动竞赛、技 能证书、创业实践活动等。												▲		1-8
		备注	不少于5个学分													
	合计	不少于9学分，其中，课程4学分，实践不少于5学分。														
社 会 责 任 教 育	社区服务、义务劳动、慈善活 动、公益活动等。												▲		1-7	
	合计	不少于5个学分														

注：1、大学计算机基础、大学英语、大学语文、大学物理、大学物理实验、高等数学等公共基础课程按学校要求填写。2、核心课程前面用*标识。3、各专业安排的集中实践环节一栏根据实际选填。4、专业实习安排在第7学期。

表 2 电子信息工程专业课程结构及课时分配表

课程类型		学期	各学期教学周课时								各类课程课时及学分			
			一 14	二 18	三 18	四 18	五 18	六 18	七 18	八 18	讲 授 课 时	实 践 课 时	总 课 时	学 分
通 识 教 育	必修		13	9	12	8					479	225	704	43.5
	选修								▲		90		90	5
专 业 教 育	学科专业基础课		9	9	5	2					378	36	414	23.5
	专业必修课(含专业方向课)		2	8	9	17	18	13			770	392	1162	66.5
	专业选修课						2	2			72	0	72	4
实 践 教 育	实验课程			3	2	4	2	4			0	264	264	15
	课程实验		4	3	2	7	3	2			0	389	389	16
	学校集中安排实践环节				2周						0	36	36	2
	学院集中安排实践环节			1周		3周	2周	3周	▲	▲	0	0	0	29
创新创业教育											62		62	9
社会责任教育														5
合 计			24	26	26	27	20	15	0	0	1851	689	2540	187.5
学期考试门数			4	5	4	4	4	3	0	0				
实践总学分及学分比例			总学分 72,学分比例 38.4%											

注：1、▲表示教学活动安排的时间。2、实验课程、实训课程、课程实验、课程实践在专业教育中已计算过的课时和学分，在合计中去除。

通信工程专业人才培养方案

专业代码：080703

一、专业简介

通信工程专业属于电子信息类工科专业，主要学习信息传输与交换的原理、实现方法、通信设备设计与制造技术、通信网络的管理、通信测试仪器使用等知识和技能，培养掌握信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术学科的高素质应用型人才。本专业现设“移动通信”方向。主要课程：高等数学、大学物理、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、通信电子线路、现代通信原理、数字信号处理与 DSP 技术、交换与路由技术、移动通信、4G 网络规划与优化等及专业方向课程，毕业生可在电信运营部门、智能手机等终端设备制造、网络传输、多媒体通信、通信测试与仪器等部门从事通信设备、智能终端、网络传输、光纤传输、移动通信等技术工作。

二、培养目标

本专业培养德、智、体全面发展，具备工程师素养,具有基础实,适应快,善动手,能创新的通信行业、电气电子产品研发、制造、营销和服务行业一线工程技术人才,也可从事其他相关岗位的工作。

三、规格要求

(1) 知识要求。掌握高等数学、线性代数、概率论与数理统计、大学物理等数理知识，掌握电路分析、模拟电子技术、数字电子等电子技术知识，掌握信号与系统、数字信号处理与 DSP 技术等信号处理理论,掌握通信电子线路、现代通信原理、交换与路由技术、移动通信等通信技术知识，具备扎实的专业基础知识,熟练掌握一种专业技能。

(2) 能力要求。具有设计、开发、调测、应用通信系统和通信网的基本能力；具有嵌入式系统、智能终端、移动通信等的分析与应用设计能力；具备能够进行科技论文的写作能力；具有自主学习的能力。

(3) 素质要求。具有强烈的社会责任感和主人翁意识，具有良好的环境保护意识和职业道德；养成良好的体育锻炼和卫生习惯，具有健全的心理和健康的体魄，达到国家规定的大学生体质测试标准要求；了解相近专业及基本的人文社科知识，具备较宽的知识面和一定的社会实践能力；具有良好的从事实际工作的心理准备。

四、修业年限、课时、学分

修业年限：4 年

总课时：2524 总学分：183.5

五、专业类别及授予学位

专业类别：电子信息类；

授予学位：工学学士

六、主干学科、相近专业

主干学科：信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术

相近专业：电子信息工程、信息工程、电子信息科学与技术

七、核心课程

模拟电子技术（4）、数字电子技术（3）、信号与系统（3+0.5）、通信电子线路（3+0.5）、现代通信原理（3+0.5）、数字信号处理与 DSP 技术（3+0.5）、交换与路由技术（3）、移动通信（2+0.5）。

八、主要专业实验

1、电路分析实验

元件的伏安特性的测试，基尔霍夫定律，叠加定理，戴维南定理，最大功率传输条件的测定，含有受控源的电路研究，一阶二阶动态电路研究，RLC 串联电路的时域响应的研究。

2、电子技术实验

常用电子仪器的使用，单极放大电路静态与动态测量，负反馈放大电器的研究，射极跟随器电路，直流差动放大电路，功率放大电路，集成运放在信号运算方面的应用（一）—比例运算电路，集成运放在信号运算方面的应用（二）—求和、积分和微分，门电路主要参数测试，组合逻辑电路的设计，半加器及全加器，计数器电路，译码器电路，触发器的研究，移位寄存器，集成逻辑门构成的脉冲电路，555 定时器及应用。

3、信号与系统实验

基本运算单元，50HZ 非正弦周期信号的分解与合成，无源和有源滤波器，二阶网络函数模拟，抽样定理，系统时域响应模拟解的设计，二阶网络状态轨迹的显示。

4、通信电子线路实验

高频小信号调谐放大器，高频谐振功率放大器，正弦波振荡器，集成电路模拟乘法器的应用，集电极调幅与大信号检波，变容二极管调频，二极管开关混频器，模拟锁相环应用实验。

5、现代通信原理实验

信号发生器系统实验，FSK 调制解调系统实验，PSK 调制解调系统实验，PAM 调制解调系统实验，脉冲编码调制（PCM）及系统实验，电话接口及 PCM 编译码实验，位同步信号提取实验，增量调制与解调实验。

6、数字信号处理与 DSP 技术实验

离散系统分析、卷积与相关运算、信号谱分析、IIR 数字滤波器的设计、FIR 数字滤波器的设计、CCS 编程语言的使用、DSP 数据存取实验、DMA 读写实验、UART 控制实验、定时器

控制实验、快速傅立叶变换 FFT 算法实验、语音信号采集与分析实验。

7、交换与路由实验

多种信号音及铃流发生器实验,用户线接口电路实验及二/四线变换原理,程控交换空分交换实验,程控交换时分交换实验,程控交换空分交换综合实验,程控交换时分交换综合实验,实验系统与电信网络通信实验,路由器配置实验。

8、移动通信实验

语音模数转换和压缩编码实验,DS/CDMA 码分多址实验,MSK 调制解调实验,短信收发实验,移动系统通信实验,GSM 模块配置实验,GSM 设备短信收发实验,GSM 设备呼叫实验,基于 GSM 模块的分布式数据采集。

九、教学计划一览表

课程编码说明

课程编码说明的目的是便于分类输入计算机,方便检索。

课程编码:统一为 11 位:

编码	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
位数	1	2	3	4	5	6	7	8	T/K	9	10	11

第 1、2 位数字代表开课院部,分别为法学院(01)、文化创意与传播学院(02)、外国语学院(03)、教育学院(04)、金融学院(05)、电子工程学院(06)、化学与材料工程学院(07)、计算机学院(08)、美术与设计学院(09)、体育学院(10)、音乐与舞蹈学院(11)、经济与管理学院(12)、生物工程学院(13)、机械与电气工程学院(14)、马克思主义学院(15);

第 3-8 位数字代表专业,学校各专业代码全部与《普通高等学校本科专业目录和专业介绍(2012 年)》中的专业代码统一,第 8 位后如果加 T,表示该专业为国家新目录中规定的特设专业;第 8 位后如果加 K,表示该专业为国家新目录中规定的控制布点专业;第 8 位后如果没有加字母,表示该专业为国家新目录中规定的基本专业。课程编码中的 T/K 不计入编码总位数。详见《校内各专业代码》。

第 9 位为课程识别码,专业基础课为 1;专业必修课为 2;专业选修课为 3;创新创业教育课程为 4;实验、实践、实训课为 6。第 10、11 位为课程顺序编码,从 01-99。通识教育课程编码由教务处统一编排。

表 1 通信工程专业教学计划一览表

专业类别	学 科	课程编号	课程名称	总课时	讲授课时	实践课时	学分	开课学期和周课时								考核	1-2 学期	15				
								一	二	三	四	五	六	七	八				考查	考试	开课单位	
专业教育	学 科	0501000000	高等数学 A	174	174		10	6	5													
		06080703101	线性代数				3															
专业基础课	学 科	06030000000	大学物理 C	108	108		6		4	2								3	2	06		
		00010000000	形势政策	(72)	(72)		3												1-6			
		06080703102	概率论与数理统计	54	54	0	3				3									3	05	
		06090000000	国防安全教育	(36)	(18)	(18)	2	2 周				2								4	06	
		06090000000	大学物理实验 A	(36)	(18)	(18)	2	2 周				2								4	06	
通识教育	专业必修课程含专业方向课)	15010000000	思想道德修养与法律基础	414	378	36	23.5	9	9	5	2								1	15		
		15020000000	马克思主义基本原理	36+	36	(18)	3			2										2	15	
		06080703201	工程制图及AUTOCAD	28	14	14	1.5	2												2	14	
		06030000000	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	72+	54	(36)	6			3	4									3	2	05
		06080703601	电路分析实验	18	0	18	1			1										2	06	
		15040000000	中国近代史纲要	36	36		2					2								4	01	
		06080703203	C语言实验	30	0	30	2			2										2	06	
		03010000000	大学英语 A	272	205	67	15	4	4	4	4									1-4	03	
		06080703602	C语言程序设计	36	36	0	2			2										2	06	
		10010000000	体育	136	8	128	4	2	2	2	2									1-4	10	
		06080703204	*模拟电子技术	72	72	0	4				4										3	06
		04010000000	心理健康	18	12	6	1			1										2	04	
		06080703205	*信号与系统	69	54	15	4				3										3	06
		T8020000000	大学计算机基础 B	56	32	24	3	4												1	08	
		06080703603	模拟电子技术实验	18	0	18	1				1									3	06	
		02000000000	大学语文	36	36		2				2									3	02	
		06080703206	*数字电子技术	54	54	0	3				3										3	06
				小计	704	479	225	43.5	13	9	12	8									3	06
				06080703604	数字电子技术实验	18	0	18	1			1									3	06
		选修课	学 科	06080703207	自然科学与技术 (A) 单片机技术	51	36	15	3				3								4	06
06080703208	人文社会科学 (B) ★通信电子线路			69	54	15	4				4									4	06	
06080703209	文学与艺术 (C) ★现代通信原理			69	54	15	4				4									4	06	
06080703605	教师教育 (D) PCB 设计及工艺			18	0	18	1				1									4	06	
06080703210	小计 *数字信号处理与 DSP 技术			90	69	54	15	5	4			4									4	06
06080703211	合计 ★交换与路由技术			794	569	225	48.5	13	9	12	8									3	5	06
					51	36	15	3					3									

		06080703602	C语言程序设计	36	36	36	2		2			2				5	2	08
		06080703603	汇编语言技术实验	36	36	18	3			1		2				3		06
		06080703604	电磁场与电磁波	36	36	18	2			1		2				3		06
		06080703605	PC系统工艺	18	18	18	1				1	2				4		06
		06080703606	嵌入式系统实验	36	0	36	2					2				5		06
		06080703607	通信系统仿真实验	36	0	36	2					/2				5		06
		06080703608	移动通信技术 光纤通信 实训	36	36	36	3					2				6		06
		06080703609	移动网络规划与 ★移动通信技术 优化实训	36	36	36	2					2				6	6	06
		06080703608小计	移动通信技术 实训	288	0	288	16		3	2	3	4	4			6		06
		06080703218	微波通信技术	51	36	15	3					2				6		06
课程 实验		06080703609	★移动网络规划 与优化 大学英语A	232	236	67	4	1	1	1	1	2					164	06
		06080703609	移动网络规划与 体育 优化实训	136	0	136	3	1	1	1	1	2				164		06
		04010000000小计	大学生 心理健康	1197	788	409	68.5	2	8	13	16	17	12			2		04
		06080703600	短距离无线通信 基础B	36	36	(22)	12.5	1				2				5	1	08
		06080703203	工程图及机械CAD	36	36	(12)	12.5	2				2				3		06
		06080703202	数学物理方法	36	36	0	3		3			2				5	2	06
		06080703204	数据库技术	36	36	(12)	2		2			2				6		08
		06080703204	FPC控制技术	36	36	(12)	2			4		2				6	3	06
		06080703205	数字图像处理	60	36	(12)	2			3		2				6	3	06
		06080703206小计	数字电子技术	72	72	(24)	4			3		2	2				3	06
	06080703207小计	单片机技术	1264	800	434	72.5	2	9	8	17	24	12			4		06	
		06080703208	★通信电子线路	69	54	15	4				4					4		06
实践 教	实验 课	06080703609	★移动通信原理A	69	54	36	2				2				4	4	06	
		06080703600	*数字信号处理与 网络分析仪 DSP技术	69	54	18	4		1		4					2	4	06

创新创业教育	必修	06080703211	职业发展与就业 路指技术	36	36	105	3		▲16		3	▲19			2/6	5	06	
		06080703212	计算机基础	18+ 51 (20)	36	125	3		▲18		2					3		08
		06080703213	小计 Java 程序设计	44 50	36	14	3				2					5		06
	选修	创新创业类课程（尔雅视频课）			18	18		1										
		06080703214	电磁场与电磁波 各专业根据需要开设的创新创	36	36	0	2				2					5		06
		06080703215	业类课程 嵌入式系统设计	18	18	0	1				2					5		06
		备注			不少于1个学分													
	创新创业 实践活动	06080703216	光纤通信 学科与技能竞赛、科研活动、	51	36	15	3					2				6		06
		06080703217	专利发明、创新型实验（设计） ★移动通信技术 社团活动、文体活动竞赛、技	36	36	0	2				▲	2				1-8	6	06
		06080703218	能证书、创业实践活动等 微波通信技术	51	36	15	3					2				6		06
06080703219		备注 移动通信规划 与优化	36	36	0	2					2					6	06	
合计			不少于9个学分，其中，课程4学分，实践不少于5学分。															
社会 教育	责任 教育	06080703302	短距离无线通信 社区服务、义务劳动、慈善活	36	36	(12)	2				2				5		06	
		06080703306	动、公益活动等 数字图像处理	36	36	(12)	2				▲	2			1-7	6	06	
	合计			不少于5个学分														
学校 安排 集中 实践 环节	小计			1499	1081	418	67.5	5	8	12	17	11	10					
	军训			(36)		(36)	(2)	2周										
	生产劳动			(36)		(36)	(2)	时间为2周。										
	社会实践			(72)		(72)	(4)	时间为4周，主要安排在假期。										
	工程训练			36		36	2	共2周，机械类专业安排在第2学期，非机械类专业安排在第3学期。										14
	小计			36		36	2			2周								
	学院 各专 业安 排的 集中 实践 环节	电子工艺实训			1周		1周	1		1周						2		06
		电子技术课程设计			3周		3周	3			3周					4		06
		通信工程综合实训			2周		2周	2				2周				5		06
		专业课程设计			3周		3周	3					3周			6		06
毕业设计						8						▲	▲	7,8		06		
毕业实习						12						▲	▲	7,8		06		
小计						29		1周		3周	2周	3周	▲	▲				
合计			1410	845	565	89	3	8	7	11	12	10	▲	▲				

注：1、大学计算机基础、大学英语、大学语文、大学物理、大学物理实验、高等数学等公共基础课程按学校要求填写。2、核心课程前面用*标识。3、各专业安排的集中实践环节一栏根据实际选填。4、专业实习安排在第7学期。

表 2 通信工程专业课程结构及课时分配表

课程类型		学期 周课时	各学期教学周课时						各类课程课时及学分					
			一 14	二 18	三 18	四 18	五 18	六 18	七 18	八 18	讲 授 课 时	实 践 课 时	总 课 时	学 分
通 识 教 育	必修		13	9	12	8					479	225	704	43.5
	选修							▲			90		90	5
专 业 教 育	学科专业基础课		9	9	5	2					378	36	414	23.5
	专业必修课(含专业方向课)		2	9	8	17	24	12			788	409	1197	68.5
	专业选修课						2	2			48	24	72	4
实 践 教 育	实验课程			3	2	3	4	4			0	288	288	16
	课程实验		5	8	12	17	11	10			1081	443	1499	67.5
	学校集中安排实践环节				2周						0	36	36	2
	学院集中安排实践环节			2周		3周		3周	▲	▲	0	36	36	28
创新创业教育											62		62	9
社会责任教育														5
合计			24	27	24	19	24	12	0	0	1758	766	2524	183.5
学期考试门数			4	5	5	3	1	2	0	0				
实践总学分及学分比例			总学分 77.5/学分比例: 35.9%											

注：1、▲表示教学活动安排的时间。2、实验课程、实训课程、课程实验、课程实践在专业教育中已计算过的课时和学分，在合计中去除。

光电信息科学与工程专业人才培养方案

专业代码：080705

一、专业简介

本专业是以物理学和电子科学与技术为主要支撑学科的应用型本科专业。主要研究光通信、光存储、光电信号获取、光电信息处理及光电信息应用等。要求学生掌握光电信息科学和工程的基础理论，熟悉光电信息的基本理论与技术，光电信息方向、技术光学方向的基础知识、基本实验方法和基本技能，系统掌握光电信息科学和工程的基本理论与应用技术。本专业注重培养学生终生学习和在实践中学习的能力，尤其重视学生在光信息处理、图像获取与显示、光电检测仪器方面的能力培养与提升，使学生在高速发展的信息科技时代具有较强的综合竞争力。

二、培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的人文、科学素质、社会责任感，以及自我学习能力、实践能力和创新品质，专业基础扎实，能在光电信息处理与显示技术和光电

系统设计与检测技术领域从事生产、技术管理和具有综合分析与解决工程实际问题的高素质应用型人才。本专业毕业生就业选择余地大，可在科研单位、高等院校、信息产业部门、企事业单位及有关公司从事光电信号检测、光学器件制造、光电子器件制造、光电控制系统、光电信息工程和电路设计等领域的研究、设计、开发应用和管理等工作，或继续攻读硕士学位。

三、规格要求

(1) 知识要求：系统掌握数学基础知识，物理基础知识等自然科学基础知识；掌握光学基础，电子学基础，光电基础，材料学基础等光电信息专业的基础知识，熟悉国家关于光电信息科学和工程的研究、科技开发及相关产业政策，熟悉国内外相关知识产权等方面的法律法规，具备生产现场的初步知识，了解光电信息科学和工程的理论前沿、应用前景和最新发展动态；具有一定的体育和国防安全知识。掌握光电信号处理与显示的专业基础知识和基本技能；具有市场经济、生产和技术管理及创业方面的基本知识。

(2) 能力要求：具备良好的英语及计算机应用能力，具备中外文文献检索以及运用计算机及网络技术获取相关信息的基本技能；具备光电信号处理开发设计及维护的基本能力，跟踪光电信号处理、光电子技术及其相关领域发展动态的能力；具备对新型光电器件性能分析和光电检测以及光学设计的基本能力，正确使用常规光电信息检测仪器、仪表的能力，具有分析和维护常规光电检测元件的能力；具备跟踪光电信息检测、光学设计、光电子技术及其相关领域发展动态的能力。具有较宽的知识面和较强的适应、发展能力。

(3) 素质要求：具备高尚的职业道德，遵纪守法，遵守行业准则，遵守职业行为规范；具有高度的质量意识和社会责任意识，具有积极的工作态度、严谨的纪律性、良好的忠诚度、高度的职业责任感，较强的社会道德意识和法制意识；达到国家规定的大学生体质测试标准要求；具有良好的科学思维和创新的能力，较好的团队协作精神，一定的协调、管理能力；了解相近专业及基本的人文社科知识，具备较宽的知识面和一定的社会实践能力；具有良好的身体素质和心理素质，具有良好的从事实际工作的心理准备。

四、修业年限、课时、学分

修业年限：4年

总课时：2558 学分：187.5

五、专业类别及授予学位

专业类别：电子信息类；

授予学位：工学学士

六、主干学科、相近专业

主干学科：光学工程

相近专业：物理学、电子科学与技术

七、核心课程

1. 电磁场与电磁波； 2. 工程光学； 3. 信息光学； 4. 光电子技术； 5. 光电传感与检测技术； 6. 光通信原理； 7. 激光原理与技术。

八、主要专业实验

1. 工程光学实验

课程编码：06080705605 **课程性质：**专业实验课 **开课学期：**4 **学时：**36 **学分：**2

实验内容包括：轴上位置色差的测量实验、球差、彗差、像散、场曲的星点法观测实验、剪切干涉法测量球差镜头初级像差系数实验、光学系统像差计算及结果仿真实验、干涉条纹光强分布测定、衍射条纹光强分布测定实验、偏振光产生与检验实验等内容。

注：本专业实验由《工程光学》课程支撑。

2. 信息光学实验

课程编码：06080705607 **课程性质：**专业实验课 **开课学期：**5 **学时：**36 **学分：**2

实验内容包括：傅里叶变换实验、阿贝成像原理与伪彩色编码实验、全息图评价与图像滤波实验、数字记录光学再现实验、光学记录光学再现实验、光学相关器信息提取实验、傅里叶变化相关图像识别实验、二维线性系统傅里叶分析实验等内容。

注：本专业实验由《信息光学》课程支撑。

3. 光通信原理实验

课程编码：06080705608 **课程性质：**专业实验课 **开课学期：**5 **学时：**36 **学分：**2

实验内容包括：半导体激光器的电光特性与阈值电流的测量、光纤端面的处理与光纤夹持、激光与光纤的耦合和耦合效率的测量、光纤模式的观察、光纤中的传输时间、光速的测量、光纤折射率的测量与计算、模拟信号的调制、传输、接收、解调、光纤数值孔径的测量实验等内容。

注：本专业实验由《光通信原理》课程支撑。

4. 光电子技术实验

课程编码：06080705609 **课程性质：**专业实验课 **开课学期：**6 **学时：**36 **学分：**2

实验内容包括：热释电探测器光谱响应特性实验、硅光电二极管光谱响应曲线测试实验、

脉冲法测量光电二极管响应速度实验、偏置电压对光电二极管响应速度影响测试实验等内容。

注：本专业实验由《光电子技术》课程支撑。

5. 光电传感与检测技术实验

课程编码：06080705610 **课程性质：**专业实验课 **开课学期：**6 **学时：**36 **学分：**2

实验内容包括：CMOS 传感器的数据采集与数字图像显示实验、CMOS 传感器实物扫描实验、光电倍增管实验、一维 PSD 光电位移传感、指纹传感器实验、色敏二极管基本特性实验、面阵 CCD 时序驱动测试及成像实验、极值法测电光晶体的半波电压等内容。

注：本专业实验由《光电传感与检测技术》课程支撑。

6. 激光原理与技术实验

课程编码：06080705611 **课程性质：**专业实验课 **开课学期：**6 **学时：**36 **学分：**2

实验内容包括：氦氖激光器功率稳定性与发散角测量实验、氦氖激光器谐振腔调整实验、氦氖激光正交偏振与模式竞争观测实验、激光纵模正交偏振理论与模式竞争的观测、激光高斯光束参数测量实验、激光横模变换（单横模，多横模）与参数测量实验等内容。

注：本专业实验由《激光原理与技术》课程支撑。

九、教学计划一览表

课程编码说明

课程编码说明的目的是便于分类输入计算机，方便检索。

课程编码：统一为 11 位：

编码	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
位数	1	2	3	4	5	6	7	8	T/K	9	10	11

第 1、2 位数字代表开课院部，分别为法学院（01）、文化创意与传播学院（02）、外国语学院（03）、教育学院（04）、金融学院（05）、电子工程学院（06）、化学与材料工程学院（07）、计算机学院（08）、美术与设计学院（09）、体育学院（10）、音乐与舞蹈学院（11）、经济与管理学院（12）、生物工程学院（13）、机械与电气工程学院（14）、马克思主义学院（15）；

第 3-8 位数字代表专业，学校各专业代码全部与《普通高等学校本科专业目录和专业介绍（2012 年）》中的专业代码统一，第 8 位后如果加 T，表示该专业为国家新目录中规定的

特设专业；第 8 位后如果加 K，表示该专业为国家新目录中规定的控制布点专业；第 8 位后如果没有加字母，表示该专业为国家新目录中规定的基本专业。课程编码中的 T/K 不计入编码总位数。详见《校内各专业代码》。

第 9 位为课程识别码，学科专业基础课为 1；专业必修课为 2；专业选修课为 3；创新创业教育课程为 4；实验、实践、实训课为 6。第 10、11 位为课程顺序编码，从 01-99。通识教育课程编码由教务处统一编排。

表 1 光电信息科学与工程专业教学计划一览表

专业类别	学科专业	课程编码	课程名称	总课时	讲授课时	实践课时	学分	开课学期和周课时								考核	1-2 学期	15	
								一	二	三	四	五	六	七	八				考查
专业教育	学科专业	0501000000	高等数学 A	174	174		10	6	5										
		06080701101	线性代数	42			2.5	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	05
专业基础课	学科专业	0603000000	大学物理 C	108	108		6		4	2						3	2	06	
		06080701102	概率论与数理统计	(34)	(34)		3			1-6 学期	每	学	期	6	个	专	题	讲	座
专业基础课	学科专业	06080701103	大学物理实验 A	(36)	(18)	(18)	2	2 周			2					4		06	
		1501000000	思想道德修养与法律基础	42	42	36	2.5	3	9	5	2					3	4	1-3	15
专业必修课程	方向课	06080705201	工程制图及 AutoCAD 原理	36	14	14	1.5	2								1		14	
		1502000000	马克思主义基本原理	(18)	36	(18)	3		2							2		15	
		06080705202	电路分析	54	54		3		3								2		06
		06080705601	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	72	72	(36)	6		1		4					2		06	
		1503000000	中国特色社会主义理论体系概论	(36)	72	(36)	6		1		4					3		15	
		06080705203	C 语言程序设计	36	36		2		2								2		06
		1504000000	中国近代史纲要	36	36	30	2		2			2					4		06
		06080705602	C 语言实验	36	36		2		2								2		06
		06080705603	模拟电子技术	27	27	67	1.5	4	4	4	4							134	06
		06080705604	模拟电子技术实验	18	8	10	1	2	2	2	2					134		06	
		04080705605	数字电子技术	54	54	6	3		1	3						2	3	04	
		06080705604	数字电子技术实验	18	32	18	1	3	4		1					3	1	06	
		T802000000	大学计算机基础	56	32	24	3	4			1								08
		06080705206	信号与系统	69	54	15	4				3						4		06
		06080705207	单片机技术	36	36	15	2			2	3						3		08
06080705208	数学物理方程	54	54		3				3						4		06		
06080705209	小计*工程光学	704	479	225	43.5	13	9	12	8						4		06		
选修课	学科专业	06080705605	工程光学实验	36		36	2			2					4			06	
		06080705210	自然科学与技术(A)近代物理学	54	54		3				▲	3				5		06	
		06080705606	社会科学(社会学)物理学实验	15	0	15	1					▲				5		06	
		06080705211	电磁场与电磁波	54	54		3					▲					5		06
		06080705212	*信息光学	54	54		3					3					5		06
		教师教育(D)										▲							
		06080705607	信息光学实验	36		36	2					2				5		06	
		06080705213	小计*光通信原理	90	90		5					3					5		06
06080705608	光通信原理实验	36	36		2					2							06		
合计			794	569	225	48.5	13	9	12	8	2				5		06		

选修	创新创业类课程（尔雅视频课）	18	18		1												
	各专业根据需要开设的创新创业类课程																
	备注	不少于1个学分															
创新创业实践活动	学科与技能竞赛、科研活动、专利发明、创新型实验（设计）、社团活动、文体活动竞赛、技能证书、创业实践活动等。																1-8
	备注	不少于5个学分															
	合计	不少于9学分，其中，课程4学分，实践不少于5学分。															
社会责任教育	社区服务、义务劳动、慈善活动、公益活动等。																1-7
	合计	不少于5个学分															

注：1、大学计算机基础、大学英语、大学语文、大学物理、大学物理实验、高等数学等公共基础课程按学校要求填写。2、核心课程前面用*标识。3、各专业安排的集中实践环节一栏根据实际选填。4、专业实习安排在第7学期。

表2 光电信息科学与工程专业课程结构及课时分配表

课程类型		学期		各学期教学周课时								各类课程课时及学分			
		周	课时	一	二	三	四	五	六	七	八	讲授课时	实践课时	总课时	学分
		14	18	18	18	18	18	18	18	18					
通识教育	必修	13	9	12	8						479	225	704	43.5	
	选修			▲						90		90	5		
专业教育	学科专业基础课	9	9	5	2						378	36	414	23.5	
	专业必修课(含专业方向课)	2	8	9	14	17	18				842	374	1216	68.5	
	专业选修课					2	2				72		72	4	
实践教育	实验课程		3	2	4	5	6					351	351	20	
	课程实验	3	3	2	4		1					260	260	11.5	
	学校集中安排实践环节			2周									2周(36)	2	
	学院集中安排实践环节		2周	2周			5周	20周					27周(486)	27	
创新创业教育		▲								62		62	9		
社会责任教育		▲												5	
合计		23	26	26	24	19	20				1923	635	2558	187.5	
学期考试门数		4	5	4	4	4	3								
实践总学分及学分比例		总学分：70.5；学分比例：37.6%													

注：1、▲表示教学活动安排的时间。2、实验课程、实训课程、课程实验、课程实践在专业教育中已计算过的课时和学分，在合计中去除。

电子信息科学与技术专业人才培养方案

专业代码：080714T

一、专业简介

电子信息科学与技术是一个电子技术、计算机技术和信息技术相结合的综合性宽口径应用型本科专业。主要课程包括高等数学、大学物理、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、高频电子线路、现代通信原理、数字信号处理与 DSP 技术、计算机网络、FPGA 技术及专业方向课程。学生将在本专业接受电子技术、电子设计技术、信息获取与处理、控制技术、计算机技术等方面的学习和训练，能够从事电子信息技术、电子电路设计、计算机、电子器件设计与应用等方面的工作。

二、培养目标

本专业培养能够适应社会经济发展需要，德、智、体全面发展，具备电子信息科学与技术的基本理论和基本知识，受到严格的科学实验训练和科学研究初步训练，具备工程师的基本素养，具有基础实、适应快、善动手、能创新的专业素质，能在应用电子技术、通信技术、计算机技术等相关领域从事产品研发、制造、营销、管理的高素质应用型人才。

三、规格要求

(1) 知识要求。掌握数学、物理等方面的基本理论和基本知识；掌握电子信息科学与技术、计算机科学与技术等方面的基本理论和基本知识；了解相近专业的一般原理和知识；熟悉国家电子信息产业政策及国内外有关知识产权的法律法规；了解电子信息科学与技术的理论前沿、应用前景和最新发展动态，以及电子信息产业发展状况。

(2) 能力要求。掌握电工电子基础实验的基本知识和实验技能；掌握电子电路的分析方法和设计方法，会利用各种仿真软件对电子电路进行设计和仿真，熟练掌握一种专业技术；具备良好的英语及计算机应用能力，具备中外文文献检索以及运用计算机及网络技术获取相关信息的基本技能；具有一定的撰写研究论文和参与学术交流的能力；具有较宽的知识面和较强的适应、发展能力。

(3) 素质要求。具有强烈的社会责任感和主人翁意识，具有良好的环境保护意识和职业道德；养成良好的体育锻炼和卫生习惯，具有健全的心理和健康的体魄，达到国家规定的大学生体质测试标准要求；了解相近专业及基本的人文社科知识，具备较宽的知识面和一定的社会实践能力；具有良好的从事实际工作的心理准备。

四、修业年限、课时、学分

修业年限：4 年

总课时：2489

学分：188.5

五、专业类别及授予学位

专业类别：电子信息类；

授予学位：工学学士

六、主干学科、相近专业

主干学科：电子科学与技术、计算机科学与技术

相近专业：电子信息工程

七、核心课程

电路分析（4）、模拟电子技术（4）、数字电子技术（3）、信号与系统（4）、数字信号处理与 DSP 技术（4）、通信原理（4）、FPGA 设计（3）

八、主要专业实验

（1）电路分析实验

元件的伏安特性的测试，基尔霍夫定律，叠加定理，戴维南定理，最大功率传输条件的测定，含有受控源的电路研究，一阶二阶动态电路研究，RLC 串联电路的时域响应的研究。

（2）电子技术实验

常用电子仪器的使用，单极放大电路静态与动态测量，负反馈放大电器的研究，射极跟随器电路，直流差动放大电路，功率放大电路，集成运放在信号运算方面的应用（一）—比例运算电路，集成运放在信号运算方面的应用（二）—求和、积分和微分，门电路主要参数测试，组合逻辑电路的设计，半加器及全加器，计数器电路，译码器电路，触发器的研究，移位寄存器，集成逻辑门构成的脉冲电路，555 定时器及应用。

（3）单片机技术实验

C51 程序流程控制实验、C51 函数实验、中断与矩阵键盘实验、液晶显示实验、A/D 与 D/A 转换、温度传感器实验、实时时钟实验、串口通信实验、液晶显示实验、继电器实验、蜂鸣器实验、EEPROM 读写实验。

（4）信号与系统实验

基本运算单元，50HZ 非正弦周期信号的分解与合成(同时分析法)，无源和有源滤波器，二阶网络函数模拟，抽样定理，系统时域响应模拟解的设计，二阶网络状态轨迹的显示。

（5）高频电子线路实验

高频小信号调谐放大器，高频谐振功率放大器，正弦波振荡器，集成电路模拟乘法器的应用，集电极调幅与大信号检波，变容二极管调频，二极管开关混频器，模拟锁相环应用实验。

（6）通信原理实验

信号发生器系统实验, FSK 调制解调系统实验, PSK 调制解调系统实验, PAM 调制解调系统实验, 脉冲编码调制 (PCM) 及系统实验, 电话接口及 PCM 编译码实验, 位同步信号提取实

验, 增量调制与解调实验。

九、教学计划一览表

课程编码说明

课程编码说明的目的是便于分类输入计算机, 方便检索。

课程编码: 统一为 11 位:

编码	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
位数	1	2	3	4	5	6	7	8	T/K	9	10	11

第 1、2 位数字代表开课院部, 分别为法学院 (01)、文化创意与传播学院 (02)、外国语学院 (03)、教育学院 (04)、金融学院 (05)、电子工程学院 (06)、化学与材料工程学院 (07)、计算机学院 (08)、美术与设计学院 (09)、体育学院 (10)、音乐与舞蹈学院 (11)、经济与管理学院 (12)、生物工程学院 (13)、机械与电气工程学院 (14)、马克思主义学院 (15);

第 3-8 位数字代表专业, 学校各专业代码全部与《普通高等学校本科专业目录和专业介绍 (2012 年)》中的专业代码统一, 第 8 位后如果加 T, 表示该专业为国家新目录中规定的特设专业; 第 8 位后如果加 K, 表示该专业为国家新目录中规定的控制布点专业; 第 8 位后如果没有加字母, 表示该专业为国家新目录中规定的基本专业。课程编码中的 T/K 不计入编码总位数。详见《校内各专业代码》。

第 9 位为课程识别码, 专业基础课为 1; 专业必修课为 2; 专业选修课为 3; 创新创业教育课程为 4; 实验、实践、实训课为 6。第 10、11 位为课程顺序编码, 从 01-99。通识教育课程编码由教务处统一编排。

表 1 电子信息科学与技术专业教学计划一览表

专业类别	学 科	课程代码	课程名称	总学时	讲授学时	实践学时	学分	开课学期和周课时								考核	1-2 学期	15					
								一	二	三	四	五	六	七	八				1	2			
专业教育	专业基础课	0501000000	高等数学 A	174	174		10	6	5														
		06080714T101	线性代数	36	36		3	14	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18			
		0603000000	大学物理 C	108	108		6		4	2									3	2	06		
		0001000000	形势政策	(72)	(72)		3													1-6			
		06080714T102	概率论与数理统计	54	54	0	3				3									3	05		
		06080714T103	国防安全教育	(36)	(18)	(18)	2	2	周											4		06	
		1501000000	思想道德修养与法律基础	414	378	36	23.5	9	9	5	2									1		15	
		06080714T201	工程制图及 CAD	36	14	14	1.5	2												1		14	
		1502000000	马克思主义基本原理	36	36	(18)	3		2											2		15	
		06080714T202	*电路分析	54	54	0	3			3											2	06	
通识教育	专业必修课	06080714T203	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	72+	72	(36)	4			1	4								3		06		
		06080714T203	C 语言程序设计	36	36	0	2			2											2	06	
		1504000000	中国近代史纲要	36	36		2				2									4		01	
		06080714T602	C 语言实验	30	0	30	2			2										2		06	
		0301000000	大学英语 A	272	205	67	15	4	4	4	4										1-4	03	
		06080714T204	*模拟电子技术	72	72	0	4				4										3	06	
		1001000000	体育	136	8	128	4	2	2	2	2									1-4		10	
		06080714T603	模拟电子技术实验	18	0	18	1				1										3		06
		0401000000	大学生心理健康	18	12	6	1				1										2		04
		06080714T205	*数字电子技术	54	54	0	3				3											3	06
选修课	专业方向课	T802000000	大学计算机基础 B	56	32	24	3	4													1	08	
		06080714T604	数字电子技术实验	18	0	18	1				1										3		06
		0200000000	大学语文	36	36		2				2										3		02
		06080714T206	*信号与系统	69	54	15	4					4										4	06
			小计	704	479	225	43.5	13	9	12	8												
		06080714T207	单片机技术	69	54	15	4				4											4	06
			自然科学与技术 (A)																				
		06080714T208	高频电子线路	69	54	15	4					4										4	06
			人文社会科学 (B)																				
		06080714T605	PCB 设计及工艺	18	0	18	1					1										4	06
	文学与艺术 (C)																						
06080714T209	MATLAB 基础	34	18	16	2					2										5	06		
	教师教育 (D)																						
06080714T210	计算机网络	51	36	15	3					3										5	08		
	小计	90	90		5																		
06080714T606	电子系统仿真实验	18	0	18	1					1										5	06		
	合计	794	569	225	48.5	13	9	12	8														
06080714T211	ARM 嵌入式系统	18	18	0	1					1										5	06		

		06080714T605	ARM嵌入式系统 PCB设计工艺 实验	38	0	38	2				1	2				4		06	
		06080714T802	*数字信号处理与 电子仿真实验 DSP技术	69	54	18	4					4				5	5	06	
		06080714T803	嵌入式系统实验	69	54	33	4					4				5	5	06	
		06080714T804	传感器与检测技 术实验	58	36	18	3						3			6		04	
		06080714T809	智能家用电器技 术实验	36	36	18	2						2			6		06	
		06080714T608	智能家电实验	2284	0	2284	13			3	2	3	3	2		6		06	
		0608070900206	数字图像处理	67	36	65	3	1	1	1	1		3			6	1-4	06	
		0608070900207	数字电视技术	138	18	128	3	1	1	1	1		2			164		06	
		0608070900208	大学生 *FPGA技术 心理健康	36	36	6	025			1			2			2	6	04	
		0608070900609	大学计算机 FPGA技术实验 基础B	28	0	28	015	1					1			6	1	08	
		06080714T20小计	工程制图及 AUTOCAD	1087	794	355	62.5	2	8	9	13	17	14			1		14	
	专业 选修 课程 实验	0608070413206	JAV编程系统	48	36	12	215				1	3				5	4	06	
		0608070413207	微机原理与接口 单片机技术	48	36	12	215				1	3				5	4	08	
		0608070413208	可编程逻辑编 辑器	48	36	12	215				1	3				5	4	04	
		0608070413209	电磁波与微波技 MATLAB基础 术	48	36	18	215				1		3			4		06	
		0608070413210	数码相机技术	48	36	12	215					1	3			6		08	
		0608070413212	*数字信号处理与 DSP技术	48	36	12	215						1	3		6	5	06	
		06080714T212小计	*通信原理	96	72	24	5						3	3				5	06
	06080714T合讲	传感器与检测技 术	1597	1184	413	91	11	17	14	15	20	17			6		14		
实践 教育	实验 课程	0608070900206	数字图像处理A	36	0	36	2				2		1			4		06	
		06080714T807	数字电视技术	18	0	18	1		1				1			8		06	
		06080714T802	JAVA程序设计	30	0	30	025		2				1			3		06	
		06080714T803	电磁波与微波技 术实验	18	0	18	015			1				1			6		06
		06080714T604	数字电子技术实验	4184	0	4184	17	4	3	2	6	4	4			3		06	

学校安排集中实践环节	军训	(36)	(36)	(2)	2周														
	生产劳动	(36)	(36)	(2)	时间为2周。														
	社会实践	(72)	(72)	(4)	时间为4周，主要安排在假期。														
	工程训练	36	36	2	共2周，机械类专业安排在第2学期，非机械类专业安排在第3学期。												14		
	小计	36	36	2			2周												
	电子工艺实训			1		▲									2			06	
	电子技术课程设计			3				▲							4			06	
电子设计实训			2					▲						5			06		
专业综合课程设计			3						▲					6			06		
毕业设计			8							▲	▲			7,8			06		
毕业实习			12							▲	▲			7,8			06		
小计			29		▲		▲	▲	▲	▲	▲								
合计			31							▲	▲								
创新创业教育	必修	职业发展与就业指导	26	26		1		▲16					▲10				2/6		
		创业基础	18+(20)		(20)	2			▲18								3		
		小计	44			3													
	选修	创新创业类课程(尔雅视频课)	18	18		1													
		备注	不少于1个学分																
	创新创业实践活动	学科与技能竞赛、科研活动、发明专利、创新型实验(设计)、社团活动、文体活动竞赛、技能证书、创业实践活动等。											▲					1-8	
		备注	不少于5个学分																
合计	不少于9学分，其中，课程4学分，实践不少于5学分。																		
社会责任教育	社区服务、义务劳动、慈善活动、公益活动等。											▲					1-7		
	合计	不少于5个学分																	

注：1、大学计算机基础、大学英语、大学语文、大学物理、大学物理实验、高等数学等公共基础课程按学校要求填写。2、核心课程前面用*标识。3、各专业安排的集中实践环节一栏根据实际选填。4、专业实习安排在第7学期。

表 2 电子信息工程专业课程结构及课时分配表

课程类型	周课时	各学期教学周课时								各类课程课时及学分			
		一 15	二 18	三 18	四 18	五 18	六 18	七 18	八 18	讲 授 课 时	实 践 课 时	总 课 时	学 分
通识教育	必修	13	9	12	8					479	225	704	43.5
	选修			▲						90		90	5
专业教育	学科专业基础课	9	9	5	2					378	36	414	23.5
	专业必修课(含专业方向课)	2	8	9	13	17	14			734	353	1087	64.5
	专业选修课					3	3			72	24	96	5
实践教育	实验课程		3	2	3	3	2			0	224	224	13
	课程实验	4	3	2	6	4	4			0	414	414	17
	学校集中安排实践环节			2周						0	36	36	2
	学院集中安排实践环节		▲		▲	▲	▲	▲	▲				31
创新创业教育	▲								62		62	9	
社会责任教育	▲											5	
合计	24	26	26	23	20	17	0	0	1815	674	2489	188.5	
学期考试门数	4	5	4	4	2	1	0	0					
实践总学分及学分比例	总学分 73/学分比例: 38.7%												

注：1、▲表示教学活动安排的时间。2、实验课程、实训课程、课程实验、课程实践在专业教育中已计算过的课时和学分，在合计中去掉。

物理学专业(教师教育)人才培养方案

专业代码：070201

一、专业简介

物理学揭示物质产生、演化、转化和相互作用等方面的基本规律，涉及从微观、宏观到宇观，从少体到多体，从简单到复杂的各种系统，是自然科学的核心和工程技术的基础。物理学专业为学生提供经典物理学和现代物理学的基础知识、基本原理和基本方法的系统学习；数学基础和实验技能的基本训练、基础研究的初步训练，以及在相关学科中的应用平台。主要课程包括高等数学、普通物理学、理论物理学、物理实验、教育科学等专业方向课程。要求学生掌握物理学的基本理论、基础知识和基本实验方法，掌握教育科学的基础知识和教育教学基本技能。

二、培养目标

本专业培养适应 21 世纪需要的具有现代教育思想观念，德、智、体、美全面发展的、掌握物理学基本理论与方法，具有从事物理教学基础和物理实验技能，具有良好的教师素质和教师职业技能，能胜任中学物理教学，能在物理学或相关领域中从事技术工作的具有一定的创新能力和实践能力以及具有不断进行自我发展能力的高素质应用型专门人才。

三、规格要求

(1) 知识要求。系统地掌握高等数学、物理学和教育科学的基本理论和知识；掌握物理学的基础知识、基本原理和基本实验技能；掌握教育学科知识和基本教学技能；熟悉教育法规，掌握并能够初步运用现代教育学、心理学的理论以及物理教学的新成果进行教学；具有一定的体育和国防安全知识。

(2) 能力要求。掌握基础物理实验的基本知识和实验技能；具备物理教育教学的基本能力和物理观察与实验能力；具有运用物理思想方法解决问题的能力 and 基本的教育科研能力；具备良好的英语及计算机应用能力；具有中外文文献检索以及运用计算机及网络技术获取相关信息的基本技能。

(3) 素质要求。具有辩证唯物主义和历史唯物主义的观点；具有良好的职业道德和与社会发展相适应的情感、态度和价值观；具有全新的教育理念、良好的个性心理品质、良好身体和一定的人文素质。

四、修业年限、课时、学分

修业年限：4年，弹性学制3-6年

总学时：2556 总学分：184

五、专业类别及授予学位

学位：理学学士学位

六、主干学科、相近专业

主干学科：物理学

相近专业：应用物理学

七、核心课程设置

理论力学(4)、热力学与统计物理(3)、量子力学(4)、电动力学(4)、心理学基础(2)、教育学基础(3)、心理发展与教育(2)、中学物理课程标准与教材研究(2)、中学物理教学设计及技能训练(2)

八、主要专业实验：

1、普通物理实验 2、电子线路实验 3、近代物理实验 4、中学物理实验研究

九、教学计划一览表

表1：物理学专业教学计划一览表

表2：物理学专业教师教育课程设置一览表

表3：物理学专业课程结构及课时分配表

表 1 物理学专业教学计划一览表

类别	文学与艺术 (C)		总课时	讲授课时	实践课时	学分	开课学期和周课时								考核	学期	开课单位		
	课程编码	课程名称					一	二	三	四	五	六	七	八				考查	考试
							14	18	18	18	18	18	18	18					
	小计		54	54		3													
	合计		758	533	225	46.5	13	9	12	8				1-6					
通识教育	00010000000	形势政策	(72)	(72)		3		1-6 学期, 每学期 6 个专题讲座								1-6			
专业必修课程 (含专业方向课选) 修课	06070201101	国防教育	(36)	(18)	(18)	2	2	周	5						1	1、2	05		
	06070201102	思想道德修养与法律基础	36	36		2	3								1	1	05		
	06070201103	概率论与数理统计	36	36	(18)	2	3		2	2					2	3	05		
	06070201104	数学物理方法	72	72		4			4							3	06		
	06070201105	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	72+	90	(36)	6			4	5					3	4	06		
	06070201603	电子线路实验	36		36	2					3*12					5	06		
	15040000000	中国近代史纲要	36	36		2			2						4		01		
	小计		464	428	36	26	10	5	6	5	2								
	03010000000	大学英语	272	205	67	15	4	4	4	4						1-4			
	06070201201	力学	72	72		4		4								2	06		
	10010000000	体育	136	8	128	4	2	2	2	2					1-4		10		
	06070201202	热学	54	54		3		3								2	06		
	04010000000	大学生心理健康	18	12	6	1		1							2		04		
06070201203	电磁学	72	72		4			4							3	06			
18020000000	大学计算机基础	56	32	24	3	4									1	08			
06070201204	光学	72	72		4			4							4	06			
02000000000	大学语文	36	36		2			2						3	5	02			
06070201205	近代物理学	72	72		4				4							06			
06070201601	小计	704	479	225	43.5	13	9	12	8						2、3、4	06			
06070201602	自然科学与技术 (A) 近代物理实验	54		54	3					3*9	3*9				5、6	06			
	人文社会科学 (B)																		

		06070201206	普通话与教师口语	72	72	18	4		1			4			2	5	04
		06070201207	汉字书写与板书设计	72	72	18	4	1	1			4			1、2	6	04
		06070201208	现代教育技术应用	72	72	18	4			1		4			4	6	04
		06070201209	*热学物理课程 标准与教材研究	54	54	18	3			1	3					4	06
		06070201210	固体物理 *中学物理教学	36	36	18	2					2				6	06
			设计与技能训练 小计	822	648	174	45.5	1	8	6	6	12	11				
专业		06070201301	小计 物理学史	36	36	114	7	1	3	2	3	1	2		6		06
选修		06070201302	专业英语 军训	36	36	(36)	2	(2)	2周			2			6		06
选修	学校	06070201303	激光光谱与技术 生产劳动	36	36	(36)	2	(2)				2			6		06
安排	集中		小计	36	36	(72)	2	(4)				2					注：三门课任选一门
实践	环节		社会实践														
			合计	1322	1122	210	73.5	11	13	12	11	14	13				
			工程训练(金工)	36	36	2											
		03010000000	大学英语 A	67	0	67	1	1	1	1	1	1			1-4		
			小计	36	36	2											
		10010000000	体育 课程论文	128	0	128	3	1	1	1	1		▲		1-4		10
		T8020000000	大学计算机 基础 B	24	0	24	0.5	1					▲			1	08
		06070201601	教育见习 普通物理实验	120	0	120	6.5	3*7	3*8	3*13	3*12		▲			2、3、	06
			毕业论文				8							▲	4		
		06070201602	近代物理实验 教育实习	54	0	54	3	14				3*9	3*9	▲		5、6	06
		06070201603	小计 电子线路实验	36	0	36	2.5					3*12				5	06
			合计	633	36	633	53	2				2			6		06
			职业训练与考核 中学物理实验 指导 研究	18	0	18	1					1			6		06
			小计	483		483	19	4	3	4	4	5	4				
			小计				3										
			*心理学基础	6		6	0.5		1							2	
			创新创业类课程(尔雅视频课)	18	18		1										
			*心理发展与教	6		6	0.5			1						2	04
			各专业根据需要开设的创新创业														
			业类课程教育	6		6	0.5			1						3	04
			备注														
			教师专业发展与	6		6	0.5				1					5	04
			职业素养														

表2 物理学专业教师教育课程设置一览表

	课程编码	课程名称	总课时	讲授课时	实践课时	学分	开课学期和周课时								考核学期		开课单位
							一	二	三	四	五	六	七	八	考查	考试	
							15	18	18	18	18	18	18	16			
必修课		*心理学基础	36	30	6	2		2								2	
		*心理发展与教育	36	30	6	2			2							2	04
		*教育学基础	54	48	6	3			3							3	04
		教师专业发展与职业素养	36	30	6	2				2						5	04
		普通话与教师口语	36	18	18	2		2						2			04
		汉字书写与板书设计	36	18	18	2	1	1						1、2			04
		现代教育技术应用	36	18	18	2				2				4			04
		*中学物理课程标准与教材研究	36	18	18	2				2						4	06
		*中学物理教学设计与技能训练	36	18	18	2					2					5	06
		物理教师综合技能训练与考核	36		36	2						2			6		06
	小 计	378	228	150	21	1	5	5	6	2	2						
选修课		中学物理实验研究	18	0	18	1					1				★		06
		中学物理竞赛辅导	18	0	18	1									★		06
		中学物理研究性学习及指导	18	12	6	1									★		06
		学校管理学导论	18	18	0	1									★		06
		家庭教育指导	18	12	6	1									★		06
		中学综合实践活动设计	18	6	12	1									★		06
		中国教育简史	18	18	0	1									★		06
		外国教育简史	18	18	0	1									★		06
		多元读写能力	18	12	6	1									★		06
	学习测量与	18	12	6	1									★		06	

	评价															
	学校中的特殊儿童	18	12	6	1									★		06
	教师资格考试辅导	18	18	0	1									★		06
	小计	36	18	18	2					1	1					
	合计	414	246	168	23	1	5	5	6	3	3					
						本模块应至少修读 2 学分，公共选修课相应减少 2 学分要求。										

注：1、每位学生应修满教师教育课程 23 学分。其中必修课程 21 学分，选修课程 2 学分。

2、《普通话与教师口语》课程根据普通话水平测试成绩实行分级教学，具体实施依据《淮南师范学院普通话分级教学实施办法》。

3、《教师综合技能训练与考核》课程实施依据《淮南师范学院教师综合技能训练与考核大纲》，考核合格方可参加教育实习。

4、根据各院系教学工作安排，教育实习时间在第六学期或第七学期。

表3 物理学专业课程结构及课时分配表

课程类型		学期 周课时	各学期教学周课时						各类课程课时及学分					
			一 14	二 18	三 18	四 18	五 18	六 18	七 18	八 18	讲授 课时	实践 课时	总 课时	学 分
通识教育	必修		13	9	12	8					479	225	704	43.5
	选修						▲				54		54	3
专业教育	学科专业基础课		10	5	6	5	2				428	36	464	26
	专业必修课(含专业方向课)		1	8	6	6	12	11			648	174	822	45.5
	专业选修课							2			36		36	2
教师教育			1	5	5	6	3	3			246	168	414	23
实践教育	实验课程		4	3	4	4	5	4				483	483	19
	课程实验		1	3	2	3	1					114	114	7
	学校集中安排实践环节				▲									2
	学院集中安排实践环节					▲	▲	▲						25
创新创业教育							▲				62		62	9
社会责任教育						▲								5
合计			25	27	29	25	17	16			1953	603	2556	184
学期考试门数			4	6	5	4	5	4						
实践总学分及学分比例			实践总学分：67 36.4%											

注：1、▲表示教学活动安排的时间。2、实验课程、实训课程、课程实验、课程实践在专业教育中已计算过的课时和学分，在合计中去除。

