

# 物联网工程专业培养方案

## 一、专业代码及专业名称

专业代码：080905

专业名称：物联网工程

## 二、培养目标及规格

### (一) 培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的科学与文化素养，系统掌握物联网的基本理论、基本方法和技术，具备从事物联网的应用、开发、设计、配置、维护、检测与优化等能力，能够从事与物联网技术相关的设计、开发、应用、集成、管理、维护的工程专业技术人员。

### (二) 培养规格

#### 1. 德育方面

热爱祖国，坚持党的基本路线，树立科学的世界观、人生观和价值观，具有良好的道德品质、职业(德和) \* 美德，有爱心和责任感，具有全/ O、法1 O和2345、6745、8945，具有良好的：； < =。

#### 2. 智育方面

系统掌握物联网的基本理论和基本>？，@A从事物联网工程技术与应用的基本BC,具有DE和开发物联网应用能力;掌握物联网应用系统的设计的基本方法，HI与物联网有关的法J，HI物联网技术的发展KL，具有从事物联网工程MN相关OP的应用能力;掌握一QR国STU掌握文7检V、WXYZ的基本方法,具有[ \>？和] ^的能力。

业! 应[ `abc 方面的>？和能力：

(1) 具有本专业OPd的基e理论>？，f应物联网工程技术g h的工i j k。

(2) 具有物联网工程应用系统的设计、开发、l m、维护和管理能力。

(3) HI与物联网相关n业的op和国dR>？nq等方面的法r法J。

(4) HI物联网相关OP的理论s t、应用s u和v wKLMn业发展x y。

(5) 掌握一QR国S U掌握文7检V、WXYZ的基本方法,具有[ \>？和] ^的能力。

#### 3. 体育、美育MNz 方面

{ |国) J} 的~国) 学! 体= 健康标准》，掌握体育运K的基e >？和科学锻炼身体的基本方法，具有健康的身体素= 和+ 理素=，具有健全的人格和

个性，具有良好的卫生习惯和生活习惯，具备一定的审美修养等。

### 三、专业核心课程

物联网导论、计算机网络原理、通信原理、嵌入式系统、数据库系统设计、RFID 技术与应用、物联网数据处理技术、ZigBee 网络原理与应用、无线传感器网络技术与应用、网络应用编程。

### 四、学制和修业年限

实行弹性学制，基本学制 4 年，修业年限 3-8 年。学生可根据自身情况，选择提前或推迟毕业。学生至少应修满 175 学分。

### 五、授予学位

工学学士。

### 六、课程结构及学分构成

物联网工程专业课程结构及学分构成表

课程结构（学分）		学分	占总学分的比例%	备注	
必修课 (115 学分)	通识教育平台课程	33	18.9%		
	学科基础平台课程	23	13.1%		
	专业基础平台课程	59	33.7%		
选修课 (60 学分)	限制性选修课	专业拓展平台课程	36	20.6%	
	任意性选修课	素质拓展平台课程（包括全校公共选修课和专业选修课）	24	13.7%	含跨专业修读 10 学分，其中中文交叉选修≥4 学分。
合计		175	100%		

### 七、实践性教学环节构成

物联网工程专业实践性教学环节构成表

名称	学分	课内学时或周数	安排学期	备注
实验课	30	610 学时	第一至六学期	
课程实践	5	172 学时	第一至四学期	
课程设计	3		第二至五学期	
专业见习	1		第二学期	
专业实训	6	6 周	第七学期	
专业实习	8	12 周	第七学期	
毕业设计	8	12 周	第八学期	
国防教育与军事训练	1	2 周	第一学期	
实践创新	3			第八学期学生申请，学校认定
小计	65			

## 八、专业指导性教学计划

### 物联网工程专业指导性教学计划总表

课程结构	课程编号	课程名称	学分	课内总学时			课外学时	周学时	建议修读学期	
				合计	讲授	实验				
必修课程	51030213	思想(德修养与法r基e Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	3	32	32		32	2	秋	
	51030222	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern History	2	36	36			2	春	
	51030233	马克思主义基本原理概论 Introduction to Basic Principle of Marxism	3	54	54			3	秋	
	51030256	毛泽东思想和中国特色S%主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theoretical System with Chinese Characteristics	6	72	72		72	4	春	
	51030172	形势与OP Political Situation and Policies	2							
	58030011	普通话 Mandarin	1	16	16			1	春/秋	
	53030254	大学英S I (A) College English I (A)	4	48	48		32	3	秋	
	53030264	大学英S II (A) College English II (A)	4	54	54		36	3	春	
	59030211	大学体育 I College P.E. I	1	32	32			2	秋	
	59030221	大学体育 II College P.E. II	1	36	36			2	春	
	59030231	大学体育 III College P.E. III	1	36	36			2	秋	
	59030241	大学体育 IV College P.E. IV	1	36	36			2	春	
	61030111	国防教育与军事BC National Defense Education and Military Training	1						秋	
	69030052	大学! + 理健康教育 Mental Health Education for College Students	2	32	32			2	秋	
	67030031	大学! ' 业发展与就业指导 Career Planning and Employment Guidance for College Students	1	18	18		20	1	春	
	小计			33	502	502		192		
	学科基e平台课程	03030516	高等数学 A ( I ) Advanced Mathematics A ( I )	6	96	96			6	秋
		03030524	高等数学 A ( II ) Advanced Mathematics A ( II )	4	72	72			4	春
		10112024	高级S T 程序设计 Advanced Language Programming	FO9	96	32	64		6	秋
		10112011	计算机引论 Introduction to Computer	1	32	32			2	秋
		10112004	电子线路 Electronic Circuit	4	64	48	16	16	4	秋
		10110064	数字逻辑 Digital Logic	4	72	54	18	18	4	春
		小计			23	432	334	98	34	

课程  
结构

课程  
编号

课程名称

学  
分

课程结构	课程编号	课程名称	学分	课内总学时			课外学时	周学时	建议修读学期
				合计	讲授	实验			
	10110463	无线网络与移K技术 Wireless Network & Mobile Technology	2	54	36	18		3	秋

10110802

限制性选修课

选修课

## 九、专业分学年指导性教学计划

### 物联网工程专业分学年（学期）指导性教学计划

#### 第一学年

开课学期	课程性质		课程名称	学分	周讲授学时	课内总学时	课外学时	备注		
第一学期 (秋)	必修课	通识教育平台课程	思想(德修养与法基e Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	3	2	32	32			
			大学英S I (A) College English I (A)	4	3	48	32			
			大学体育 I College P.E. I	1	2	32				
			大学! + 理健康教育 Mental Health Education for College Students	2	2	32				
			国防教育与军事BC National Defense Education and Military Training	1	2周	2周				
			形势与o p Political Situation and Policies					每周二b午		
			普通话 Mandarin	1	1	16				
		学科基e平台课程	高等数学 A ( I ) Advanced Mathematics A ( I )	6	6	96				
			计算机引论 Introduction to Computer	1	2	32				
			高级S T程序设计 Advanced Language Programming	4	6	96				
			电子线路 Electronic Circuit	4	4	64	16			
		小计				27	28	448	64	
		第二学期 (春)	必修课	通识教育平台课程	中国近现代史纲要 Compendium of Chinese Modern History	2	2	36		
					大学英S II (A) College English II (A)	4	3	54	36	
大学体育 II College P.E. II	1				2	36				
形势与o p Political Situation and Policies								每周二b午		
学科基e平台课程	高等数学 A ( II ) Advanced Mathematics A ( II )			4	4	72				
	数字逻辑 Digital Logic			4	4	72	18			
	物联网导论 Internet of Things Introductory Theory			3	3	54				
专业基e平台课程	数据结构 Data Structure			4	4	72				
	专业见习 Professional Probation			1			1周			
	小计				23	22	396			
选修课	限选课			离散数学 Discrete Mathematics	3	3	54			
				]号与系统 Signals & System	3	3	54	18		
	-选课			大学物理 B College Physics B	3	3	54			
				计算机系统维护技术 Computer Systems Maintenance Technology	x	2	36			

## 第二学年

开课学期	课程性质		课程名称	学分	周讲授学时	课内总学时	课外学时	备注	
第一学期 (秋)	必修课	通?教育平台课程	马克思主义基本原理概论 Introduction to Basic Principle of Marxism	3	3	54			
			大学体育 III College P.E.III	1	2	36		实行俱乐部制	
			形势与政 Political Situation and Policies					每周二下午	
		专业基e平台课程	通] 原理 Communication Principles	3	4	72			
			计算机组成原理 Principles of Computer Composition	4	4	72			
			计算机网络原理 Principles of Computer Network	4	4	72			
			计算机网络原理课程设计 Course Design of Principles of Computer Network	1			8周		
		小计			16	17	306		
		选修课	限选课	Java 程序设计 Java Programming	4	6	108		
	数据库原理 Principles of the Database			3	3	54			
	无线网络与移K技术 Wireless Network & Mobile Technology			2	3	54			
	- 选课		大学英S III (A) College English III (A)	4	3	54	36		
			大学物理实验 B Experiment of College Physics B	1	2	36			
			高等数学 A (III) Advanced Mathematics A (III)	4	4	72			
			小计			18	21	378	
	第二学期 (春)	必修课	通?教育平台课程	毛泽东思想和中国特色S %主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theoretical System with Chinese Characteristics	6	4	72	72	
				大学体育 IV College P.E.IV	1	2	36		实行俱乐部制
				形势与政 Political Situation and Policies	2				每周二下午
专业基e平台课程			嵌入式系统 Embedded System	3	4	72			
			嵌入式系统课程设计 Course Design of Embedded System	1			8周		
			ZigBee 网络原理与应用 ZigBee Network Principle & Application	3	4	72			
限选课		网络应用编程 Network Application Programming	4	4	72	36			

### 第三学年

开课学期	课程性质	课程名称	学分	周讲授学时	课内总学时	课外学时	备注	
第一学期 (秋)	通?教育 平台课程	形势与Op Political Situation and Policies					每周二 b午	
		必修 课 专业基e 平台课程	操i 系统 Operating System	4	4	72		
	无线传. 器网络技术与应用 Wireless Sensor Network Technology & Application		4	4	72	36		
	RFID 技术与应用 RFID Technology & Application		4	4	72	36		
	RFID 技术与应用课程设计 Course Design of RFID Technology & Application		1			8周		
	小计		13	12	216			
	选修 课	限选课	物联网数据处理技术 Internet of Things Data Processing	4	4	72	18	
			软件工程 Software Engineering	4	4	72		
		- 选课	人工智能 Artificial Intelligence	3	3	54		
			云计算 Cloud Computing	3	3	54		
数字图像处理 Digital Image Processing			3	3	54			
第二学期 (春)	必修 课 通?教育 平台课程	形势与Op Political Situation and Policies	2				每周二 b午	
		大学! ' 业发展与就业指导 Career Planning and Employment Guidance for College Students	1	1	18	20		
	选修 课	限选课	软件开发与实践 Software Development & Practice	2	2	36		
			软件开发与实践实验 Software Development & Practice	2	2	36	36	
			物联网应用系统设计 Application System Design for Internet of Things	1	2	36		
			物联网应用系统设计实验 Application System Design for Internet of Things	2	2	36	36	
			物联网安全技术 Security Technology of Internet of Things	3	3	54		
			网络操i 系统 Network Operating System	2	2	36		
			网络操i 系统实验 Network Operating System	2	2	36	36	
			数据库系统设计 Database System Design	2	2	36		
		数据库系统设计实验 Database System Design	2	2	36	36		
		- 选课	电子商务 Electronic Commerce	4	4	72	36	
			物联网w技术专题 New Technology of Internet of Things	2	2	36		
TCP/IP 协议F G TCP/IP Protocol Analysis	3		3	54				



### 第四学年

开课学期	课程性质		课程名称	学分	周讲授学时	课内总学时	课外学时	备注
第一学期 (秋)	必修课	通?教育平台课程	形势与OP Political Situation and Policies					每周二b午
		专业基e平台课程	专业实习 Internship	8		12周		
			_业设计 Graduation Project				10周	
	选修课	限选课	专业实B Profession Training	6		6周		
	合计				14			
第二学期 (春)	必修课	通?教育平台课程	形势与OP Political Situation and Policies	2				每周二b午
		专业基e平台课程	_业设计 Graduation Project	8		12周	10	
			实践创w Practice and Innovation	3				
	小计				13			