物联网工程专业人才培养方案

制定人: 刘佳 审核人: 李海涛 适用年级: 2017级入校适用

- 一、专业代码及专业名称、修业年限、授予学位、学分要求
- 1. 专业代码和专业名称: 080905, 物联网工程。
- 2. 修业年限:基本学制 4 年,可在 3-6 年内完成学业。
- 3. 授予学位和学分要求: 工学学士学位, 170 学分。

二、培养目标和规格要求

(一) 培养目标

本专业培养德、智、体、美等全面发展,适应现代化建设需要,具有良好的科学素养和职业道德,具备扎实的通信技术、物联网工程基础理论知识,掌握并能熟练运用先进的数字技术和物联网技术方法,具有一定竞争能力的高层次多类型的实用型、工程型、复合型、创新型物联网工程人才。毕业生可以在企事业单位等从事物联网工程的设计与管理,嵌入式系统的设计、开发、应用和管理等方面的工作。

(二) 规格要求

物联网工程专业本科毕业生应系统地掌握扎实的理论和专业知识,并且知识、能力、素质协调发展, 具备较强的分析问题和解决问题的能力,具有在物联网工程相关领域从事技术开发、管理、维护等工作的 能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力:

- 1. 素质要求
- 1.1 具备科学的世界观和正确的人生观; 具有良好的思想品德、社会公德和较强的社会责任感;
- 1.2 具备较丰富的经济、管理、社会学等人文知识,了解物联网专业相关的法律法规和发展动态;
- 1.3 具有一定的组织管理能力、表达能力和人际交往能力以及在团队中发挥作用的能力;
- 1.4 具有适应社会发展的能力以及终身学习的能力,掌握通过图书馆、搜索引擎获取信息的基本方法;
- 1.5 较好掌握一门外语,具有国际视野和跨文化交流、竞争与合作能力。
- 2. 知识要求
- 2.1 具有运用数学、物理等科学基础知识理解物联网系统工程问题的基本能力,具有对基本数学问题 进行建模分析的能力;
 - 2.2 掌握计算机系统分析和程序设计的基本方法;
 - 2.3 掌握扎实的通信基础知识、计算机基础理论知识和较宽广的物联网工程专业知识;
 - 2.4 熟悉计算机网络基本原理、网络模型和网络协议、了解计算机网络新技术。
 - 3. 能力要求
 - 3.1 具备各种传感器、单片机、网络、通信设备等方面知识的综合应用能力,以及相关的设计、调试、

维护运行和管理的能力;

- 3.2 具有物联网系统设计、通信技术、数据处理等专业能力;
- 3.3 具备较强的动手能力和解决物联网领域相关问题的能力,具有一定的程序开发能力;
- 3.4 具有一定的计算思维能力、物联网工程的认知、分析、设计和应用的能力。

(三) 工作岗位和职业能力与素质要求

表 1 物联网工程专业工作岗位和职业能力与素质要求表

序号	核心工作 岗位及相关 工作岗位	岗位描述	职业能力要求与素质	主要课程
1	物联网数据分析师	综合分析物联网 络信息,挖掘数据 规律	1.1 获得、处理物联网数据1.2 挖掘数据规律,得出有效信息1.3 给客户提供有效的、合理的数据结构	计算机网络、数据结构、 数据库系统概论、物联网 数据处理、Oracle 数据库 应用等
2	物联网管理工程师	负责物联网系统 管理,对系统进行 升级、测试、维护 等工作	2.1 具备物联网操作的基本知识2.2 物联网数据处理2.3 物联网系统的组建2.4 传感器的使用与维护	数据库系统概论、物联网 系统设计、传感器原理及 应用、无线传感器网络、 物联网控制技术等
3	物联网高级 工程师	物联网系统策划、设计、开发等工作	3.1 掌握物联网核心知识3.2 物联网数据分析3.3 物联网数据挖掘3.4 物联网安全控制	物联网通信技术、嵌入式 系统设计、物联网控制技 术、物联网数据处理、物 联网系统设计等

三、主干学科

计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术。

四、核心课程

嵌入式系统设计、传感器原理及应用、物联网信息安全、物联网数据处理、物联网通信技术、无线传 感器网络技术、物联网控制技术、云计算等。

五、学时、学分、教学周、学程安排表

表 2-1 物联网工程专业学时、学分、教学周安排表

类别	编码	学时、学分	备注
总学时		2240 学时	
周学时		20~26 周学时	
总学分		170 学分	
入学教育周数	0000A001	1周	第一学期第1周
军事理论及 军事训练周数	0000A002	2周	1 学分,第一学期第 1~2 周

	1128A005		专业实习 I 第 7 学期第 1~4 周校内专业实习, 4 学分;
专业实习周数	1128A007	26周,15学 分	专业实习Ⅱ第7学期第5~18周校内外专业实习, 7学分;
	1128A008		专业实习Ⅲ第8学期第1~8周校外专业实习,4学分。
毕业论文周数	1128A003	集中6周	6 学分,分散第 6~8 学期
毕业教育周数	0000A005	1周	第8学期最后1周

表 2-2 物联网工程专业学程时间安排表

	学年	第一	-学年	第二	学年	第三	学年	第四	学年	
	学期	第 1	第 2	第 3	第 4	第 5	第 6	第 7	第8	合计
		学期								
	项目	17 周	19 周	16 周	147					
ì	课堂教学	14	16	16	16	16	16	0	0	94
	考试	1	1	1	1	1	1	1	0	7
l l	入学教育 军事训练	2								2
其	认知实习		2							2
他	综合实验			2						2
集	综合实训 I				2					2
中	综合实训II					2				2
实践	课程设计						2			2
=	专业实习							18	8	26
<u> </u>	毕业论文							19	14	33
	毕业教育				_	_			1	
	寒、暑假 第二课堂)		14		14	1	4		6	48

六、课程结构及总学分、总学时构成表和实践教学学分分配表

表 3-1 物联网工程专业课程结构及总学分、总学时构成表

	课程	体系结构	<u> </u>	学分		占总学分比例(%)	课内学时	占总学时 比例(%)
		通识教育课程模块	45				784	35. 3%
必修课	程模块	学科基础课程模块	26	60	107	62. 9%	416	18. 7%
		专业基础课程模块	36	62			576	25. 9%
选修课	限选课 程模块	专业方向限选课程模块	14	20	28	16.5%	224	10. 1%
程模块	任选课	专业任选课程模块	6		20	20,000	96	4.3%
	程模块	公共任选课程模块	8	•			128	5. 7%

实践教学	集中实践教学模块	31	0.5	20.6%	0	0
模块	创新创业实践模块	4	35	20.0%	U	U
	合计	170		100%	2224	100%

表 3-2 物联网工程专业实践教学学分分配表

	1	集中实	:践教学	学模块			创新实 践模块	课内实	践教学	总等	全分及比	例
认知实习	综合实验	综合实训Ⅰ	综合实训Ⅱ	课程设计	专业实习	毕业论文	创新创 业实践	实 验 教 学	实 践 教 学	课内外 总计 学分	总学分	占总学 分比例
2	2	2	2	2	15	6	4	18	11			
			31			•	4	29	64	170	37. 6%	
	集中性实践教学模块小计 35 学分 课内实践教学小					小计 29 学分						
占比例 20.6%							占比例	17.1%				

七、专业必修课程计划表和专业选修课程、集中实践教学模块计划表

表 4-1 物联网工程专业必修课程设置及计划表

性	类	序	课程编	课程名称	学分		总课时	十分配				各等	学期分	予配				考核
质	别	号	码	坏性 口协	数	总学时	讲授	实验	实践	1	2	3	4	5	6	7	8	
		1	30473002	思想道德修养与法 律基础	3	48	32		16	2								2
	通	2	30474002	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论(一)	3	48	32		16				2					1
必修	识教	3	30474003	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论(二)	3	48	32		16					2				1
课	育	4	30474004	中国近现代史纲要	2	32	32								2			1
程	课	5	30474001	马克思主义基本原 理	3	48	32		16						2			1
模	程	6	30473001	形势与政策	2	32	32											2
块	模	7	05124001	大学英语 A (一)	4	64	64			4								1
	块	8	05124002	大学英语 A (二)	4	64	64				4							1
		9	05124003	大学英语 A (三)	4	64	32		32			2						1
		10	05124004	大学英语 A (四)	4	64	32		32				2					1

		11	32483001	体育(一)	1	32	32			2								1
		12	32483002	体育(二)	1	32	32				2							1
		13	32483003	体育(三)	1	32	32					2						1
		14	32483004	体育(四)	1	32	32						2					1
		15	01013001	大学语文	2	32	32			2								2
		13	01013001	军事理论及军事训		32	32											2
		16	0000A002	练	1	16	16		2周									
		17	13393010	大学生心理健康教育 A	2	32	16		16		2							2
		18	00003004	创业基础	2	32	16		16				2					2
		19	00003003	大学生职业发展与	2	32	16		16					2				2
		17	00003003	就业指导 A	2	32	10		10									
			通识教育证	果程模块小计	45	784	608	0	176	10	8	4	8	4	4	0	0	
		20	02034001	高等数学 A(一)	4	64	64			4								1
		21	02034004	线性代数	3	48	48			3								1
	214	22	02034002	高等数学 A(二)	4	64	64				3							1
	学科	23	03065001	大学物理(一)	3	48	48											1
	基	24	03065013	大学物理实验(一)	1	16		16			1							2
	础课	25	03065002	大学物理(二)	3	48	48					3						2
	程	26	03065014	大学物理实验(二)	1	16		16				1						2
	模	27	02045001	概率论与数理统计	3	48	48					3						1
	块	28	03075010	数字电子技术	3	48	48					3						1
必修		29	03075011	数字电子技术(实验)	1	16		16				1						2
课			学科基础记	果程模块小计	26	416	368	48	0	7	8	11	0	0	0	0	0	
程		30	11285011	C 语言程序设计 B	3	48	32	16		3								1
模		31	11285031	物联网导论	3	48	48			3								1
块	专	32	11285004	数据结构	4	64	48	16			4							1
	不	33	11735002	离散数学	3	48	48				4							1
	基	34	11725002	人工智能导论	3	48	48				3							1
	础	35	11725001	计算机组成原理	3	48	32	16				4						1
	课程	36	11285014	计算机网络	3	48	32	16				4						1
	模	37	11735005	操作系统	3	48	48						3					1
	块	38	11285007	传感器原理及应用	4	64	48	16					4	A				1
		39	11286021	物联网通信技术*	4	64	48	16						4	4			1
		40	11286019	嵌入式系统	3	48	32	16										1
				果程模块小计 + 4 X I	36	576	464	112	0	6	11	8	7	4	4	0	0	
		必修课程模块合计				1776	1440	160	176	23	27	23	15	8	8	0	0	

说明:本方案中的考核方式,1为集中考试,2为分散考试。

表 4-2 物联网工程专业选修课程设置及计划表

					7C - 12	1477171	-1- 4 -		WIN IT I	V — <i>V</i>	CP1 70.	1-1/						
性		类	序	课程编码	课程名称	学分		总课时	分配				各-	学期分	配			考核
月	€ 5	别	号			数	总学	讲	实	实	1	2	3	4	5	6	7	8

						时	授	验	践						T	
		41	11286108	电路分析基础	4	64	32	32			4					1
	专	42	11286013	Java 语言程序设 计	3	48	32	16			3					1
	业方	43	11285012	数据库系统概论 B	3	48	32	16				3				1
限	向	44	11286022	物联网数据处理	4	64	48	16					4			1
选课	限选	45	03075016	单片机原理及应 用	3	48	32	16					4			2
	课	46	11286023	物联网信息安全	3	48	32	16					3			1
程		47	11286029	Linux 操作系统	3	48	32	16					3			1
模	程	48	11286024	物联网控制技术	3	48	32	16						4		2
块	模块	49	11286018	微机原理与接口 技术	3	48	32	16						4		1
		50	11286003	RFID 原理及应 用	3	48	32	16						3		2
		ŧ	业方向限选 (限选 1	课程模块小计 4 学分)	14	224										
	业	51	11285037	Oracle 数据库 应用	3	48	32	16					3			2
	任	52	11286026	云计算	3	48	32	16						3		2
	选	53	11725003	汇编语言	3	48	32	16						4		2
任	课	54	11286025	物联网系统设 计*	3	48	32	16						4		2
选	程	55	11286043	组网工程	3	48	32	16						3		2
课程	模块	辛和	k任选课程模	块小计(6 学分)	6	96										
模	公共	公共位	任选课程模均	4											1	
块	任选	(=	学校提供)												\dashv	
	课程模块		公共任选课	程模块小计	8	128										
		进	修课程模块	合计	28	448										

说明: 1. 校级公共任选课未列入。

表 4-3 物联网工程专业集中实践模块设置及计划表

课程编码	实践类别	实践要求	学分 数	实践方式	开课学期及周数	考 核
0000A001/ 0000A005	入学教育与 毕业教育	入学教育与 毕业教育	0	集中教育	第一学期第1周 第八学期最后1周	2
0000A008	创新创业实践	第二课堂完成	4	参加科技活动、学科竞赛、物联网创新创业大赛等,利用假期期间进行	在校期间至少修 4 学分	2
1128A006	认知实习	专业认知	2	校内外参观及实习	第二学期 2 周	2

1128A013	4	宗合实验	智能家居实践	2	校内实习	第三学期2周	2
1173A014	综	活字训 I	无线传感网络实践	2	校内实习	第四学期2周	2
1173A015	综	G合实训 II	智能环境监测实践	2	校内实习	第五学期2周	2
1128A011	ì	果程设计	嵌入式系统设计	2	校内实习	第六学期2周	2
1128A003	<u> </u>	华业论文	毕业论文开题 毕业论文 完成 毕业论文评阅答辩评 定	6	与实习同步进行, 真题真做	第六学期末 第七、八学期 第八学期第 9-14 周,共 6 周,后 2 周答辩评审	2
1128A005		专业实习I	课程设计、实习辅导	4	校内外实习实训 基地	第七学期第 1-4 周,共 4 周	2
1128A007	专业实习	专业实习Ⅱ	项目化实训 1. 基于物联网的智能 物流配送系统 2. 基于物联网的智能 社区管理等	7	校内外实习实训 基地	第七学期第 5-18 周, 共 14 周	2
1128A008	专业实习Ⅲ		实习锻炼 1. 基于物联网的智能 建筑安全管理 2. 基于物联网的智能 农业种植管理系统等	4	校外实习实训 基地	第八学期第 1-8 周,共 8 周	2
	集中	中实践教学模块	合计	35			

八、专业培养规格要求与课程及教学活动挂链矩阵表(表5)

表 5 物联网工程专业培养规格要求与课程及教学活动关联矩阵表

序号	規格要求课程名称	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4
1	思想道德修养与法律基 础	√	√											
2	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	~	~											
3	中国近现代史纲要	√	√											
4	马克思主义基本原理	√	√											
5	形势与政策	√	√											
6	大学英语					√								
7	体育			√										
8	大学语文		√											
9	军事理论及军事训练	√		√										
10	大学生心理健康教育	~			~									
11	创业基础			√	√									
12	大学生职业发展与就业 指导	√		√										
13	高等数学 A						√							
14	线性代数						√							
15	大学物理						√							

16	大学物理实验			√							
17	概率论与数理统计			√							
18	数字电子技术			√							
19	数字电子技术(实验)			√							
20	C 语言程序设计 B				√						
21	物联网导论				√	√					
22	数据结构				√						
23	离散数学			√							
24	人工智能导论				√	√					
25	计算机组成原理				√	√					
26	计算机网络					√	√				
27	传感器原理及应用				√	√		√			
28	操作系统				√	√			√		
29	物联网通信技术*				√	√			√		
30	嵌入式系统				√	√				√	
31	电路分析基础			√		√					
32	Java 语言程序设计				√					√	
33	数据库系统概论 B				√	√	√				

34	物联网数据处理									√	√	√
35	单片机原理及应用								√		√	√
36	物联网信息安全*							√	√			
37	Linux 操作系统					√				√	√	
38	物联网控制技术*								√			√
39	微机原理与接口技术								√	√		
40	RFID 原理及应用*								√		√	
41	Oracle 数据库应用									√	√	
42	云计算										√	√
43	汇编语言						√				√	
44	物联网系统设计									√	√	
45	组网工程							√			√	
46	认知实习			√				√				
47	综合实验					√			√			
48	综合实训 I		_						√		√	√
49	综合实训Ⅱ								√		√	√
50	课程设计								√	√	√	