2019 级自动化专业人才培养方案

[工学(08)、自动化类(0808)、自动化(080801)]

一、专业介绍

本专业面向自动化产业对工程技术人才的需求,培养能适应技术进步和国家、区域经济社会发展需求,具备在自动化领域从事控制系统分析、设计、开发、测试和维护能力,具有国际视野和人文精神的高素质工程技术人才。

二、培养目标:

培养德智体美劳全面发展,具有创新能力、职业素质和社会责任感,具备控制工程领域的 专业知识,能够胜任自动控制系统设计、工程科学研究、生产组织管理、系统维护革新等方面 的工作,成为自动化行业高素质的工程技术人才。

培养的学生毕业后5年左右应能够达到下列目标:

- **目标 1:** 掌握工程数理知识和自动化专业知识,能对自动化领域复杂工程问题提供系统性的解决方案:
- **目标 2:** 解决自动化系统运行、维护等工程实践中出现的复杂工程问题,能够使用现代工具在自动化产品设计、开发和运行维护方面开展工作;
- **目标 3:** 具备社会科学知识和企业经营管理能力,能够遵守工程规范与职业道德,在工作中能从法律、伦理、社会、安全、环保、经济和可持续发展等多方面的视角管理和运作工程项目:
- **目标 4:** 具备科学人文素养、团队合作能力、沟通和表达能力,能就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;
- **目标 5:** 具备通过持续的自主学习或其它终身学习的途径拓展自己的业务知识和技能的能力。

三、毕业要求

本专业的学生在毕业时应达到如下具体要求:

- (1) **工程知识**:具有从事自动化领域工程技术工作所需的数学、自然科学、专业工程基础和专业知识,并能够将其用于解决工业自动化领域的复杂工程问题。
- (2) **问题分析:** 能够应用数学、自然科学、工程科学的基本原理分析、识别、表达自动化 领域的复杂工程问题,能运用现代信息技术获取与所研究的工程问题相关的文献和资料,通过 文献研究获得对复杂工程问题的深刻认识并得出有效结论。
- (3) **设计/开发解决方案**: 能够针对自动化领域的复杂工程问题提出解决方案,设计满足特定控制需求的单元(部件)、系统的方案或工艺流程,并在设计方案中体现创新性。同时,设计方案能够综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。
- **(4) 研究:** 能够在对复杂工程问题进行科学分析的基础上,采用科学的研究方法对工程问题进行理论研究,设计实验,分析、处理与解释数据;并通过对得到的数据进行综合信息处理,得到合理有效的结论。

- **(5) 使用现代工具:** 能够针对自动化及相关领域的复杂工程问题,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,用于复杂工程问题的预测、模拟、分析与解决,并能够对结果进行优势和不足等方面做出科学的解释与分析。
- **(6) 工程与社会:**能够基于自动化及相关领域的工程背景知识对工程实践和复杂工程问题的解决方案进行合理分析,评价其对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并充分理解和估计解决方案可能产生的后果及应承担的责任。
- (7) 环境和可持续发展:了解自动化及相关领域复杂工程问题实施过程中有关环境保护和可持续发展等方面的方针、政策、法律、法规,能够理解和评价工程实践过程对环境、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,熟知自动化领域国内外相关的行业规范,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行相应的责任。
- (9) **个人和团队**:具备在多学科背景下的团队合作精神,能承担个体、团队成员以及负责人的角色,并履行相应的工作职责。
- (10) **沟通**:能够就自动化领域内的复杂工程问题中的系统设计、开发、运行与维护等问题,利用撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令等方式,与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流。具有一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
- (11) **项目管理**:能够理解并掌握工程管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中的工程实践中应用这些原理和方法。
- (12) **终身学习**:对自主学习和终身学习的重要性有正确的认识,具备不断自主学习和适应社会发展的能力。

四、主干学科

控制科学与工程(0811),

五、核心课程

本专业核心课程有电路、模拟电子技术、数字电子技术、信号与系统、自动控制原理、微机原理及应用、检测技术、电力电子技术、运动控制、数字信号处理、计算机控制系统、单片机原理及应用、电机及拖动、现代控制理论(双语)等。

六、课程体系

1. 数学与自然科学课程(共28学分,占总学分的16.28%)

高等数学12分;线性代数3分;概率论与数理统计3分;大学物理8分;复变函数2分

2. 工程基础类、专业基础类与专业类课程(共61学分,占总学分的35.47%)

工程基础类课程 29 分; 专业基础类课程 15 分; 专业类必修课 7 分; 专业类选修课 10 分

3. 工程实践与毕业设计(共44.5 学分,占总学分的25.87%)

政治思想理论 3.5 分、军事技能 2 分、必修实验教学 16 分;实习 5 分;课程设计与综合实验 8 分;毕业设计 8 分;思想成长 1 分;创新创业实践 2 分

4. 人文社会科学类通识教育课程(共 38.5 学分,占总学分的 22.38%)

思想政治理论课程 12.5 分; 国防教育课程 2 分; 运动与健康就业 6 分; 大学语文 2 分;

大学外语 12分;人文通识必修课 4分

七、主要实践性教学环节:

1. 必修实验教学(16学分)

必修实验:大学物理实验 A、工程制图实验、C语言程序设计实验、电路实验、模拟电子技术实验、数字电子技术实验、自动控制原理实验、微机原理及应用实验、单片机原理及应用实验、电力电子技术实验、电气控制与 PLC 实验、计算机控制系统实验、运动控制实验、电机及拖动实验、检测技术实验

2. 集中性实践教学环节(23 学分)

认知实习、金工实习、专业实习、电子工艺实习、课程设计和综合实验、毕业设计、思想 成长;创新创业实践

八、修业年限

标准学制四年,弹性学制三~六年。

九、毕业最低学分要求

最低修满 172 学分。

十、授予学位:

工学学士

(专业负责人: 高清维)

表一 2019 级自动化专业课程设置与教学进程表

			12	2013 双日羽化マ亚床性的	~_	3 37	• • •				
课程 模块	认证课 程 体系	课程 类别	课程代码	中文名称/英文名称	课程 性质			考核 方式	开设 学期	备注	
通识	I			思想道德修养与法律基础						45 学时理论教学,	
教育	公文		GG61011	Moral Education and The Basics of Law		3	45+9	A1/B5	1	9 学时实践教学。	
44	社会			中国近现代史纲要							
			6661113	,		3	45.0	A4 /DE	2	45 学时理论教学,	
	识教		GG61112	An Outline of Modern and Contemporary		3	45+9	A1/B5	2	9 学时实践教学。	
	人社科类识育程			Chinese History						Mr or Every N.E. July NV	
	程 44		GG61109	马克思主义基本原理概论		3	45+9	A1/B5	3	45 学时理论教学,	
	44			Basic Principles of Marxism						9 学时实践教学。	
		思想		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体							
		政治 理论		系概论 (上)	in Ma	_			_		
		课程	GG61110	An Introduction to Mao Zedong Thought	必修	4	72	A1	4		
		16		and the Theoretical System of Socialism							
				with Chinese Characteristics I							
				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体							
				系概论(下)						结合大学生假期社	
			GG61013	An Introduction to Mao Zedong Thought		1	18	B5	4	会实践展开实践教	
				and the Theoretical System of Socialism						学。	
				with Chinese Characteristics II			18+18				
			GG61001	形 势与政策		2		В5	1-8	网络学习与课堂讨	
			0001001	Situation and Policy		_	20:20			论相结合。	
				大学生心理健康教育							
			GG17002	Mental Health Education for College		1	. 36	В5	1-8		
				Students							
			GG64001	军事理论		2	36		1		
			GG64001	Military Theory			30				
			6664003	军事技能		,	2~2 ⊞				
			GG64002	Military Training		2	2~3 周		1		
			00010**	大学体育			144				
		通识 必 修	GG640**	Physical Education		2	144	B8	1-8	详见《"大学体育	
		课程	0004011	大学体育(自主锻炼)	必修					课程设计方案》。	
		24	GG64011	Physical Education (Independent Exercise)		2		B8	1-8		
				职业规划与就业创业						包括创业和就业指	
			GG17003	Career Planning and Employment and		1	36	B2	6	导、职业规划等课	
				Entrepreneurship						程	
				大学语文		_					
			GG41013	College Chinese		2	36	A1	1-2		
				上坐机箱						根据分级考试成	
			GG620**	大学外语		12	216	A1	1-3	绩, 选修三个 学期	
				Foreign Language						的外语课程	
			GG37004	工 程伦理学	必选	1	18	B2			
				Engineering Ethics	~~	1					
			SZ14846	情绪心理学	选修	2	36	B5			
			RW61013	环境伦理学	选修	2	36	В5	1-7	人文科学 通识选修	
		通识 选修	RW42039	中国科技史话	选修	2	36	В5	• /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		课程 (最	SZ14701	科技伦理	选修	2	36	В5			
		低修4学	RW43060	伦理与生活	选修	2	36	В5			
<u> </u>			l	<u> </u>		ı		<u> </u>		<u>I</u>	

		分)		kn i ti ak kn i i i							
		ガノ	GG37001	知识产权法 Intellectual Property Law	必选	1	18	B2			
			GG37002	环境保护与可持续发展 Environmental Protection and Sustainable Development	必选	1	18	B2			
			GG37003	工 程管理与经济 Engineering Management and Economy	必选	1	18	B2	1-7	社会科学通识选修	
			RW49004	合同法学	选修	2	36	B5			
			TS51B04	商务谈判与礼仪	选修	2	36	B5			
			TS46B05	会计学基础	选修	2	36	B5			
			GG31016	高等数学 A(一) Advanced Mathematics A (I)		6	108	A1	1		
			GG31017	高等数学 A(二) Advanced Mathematics A (II)		6	108	A1	2		
	MY DAY	数学	GG31018	线性代数 A Linear Algebra A		3	54	A1	2	结合专业实际,详 见"大学数学"分	
	数与然学课	与然学课程	GG31019	概率论与数理统计 A Probability theory & Mathematical statistics	必修	3	54	A1	3	· 层分类课程设计方 案。	
	课程 28	保程 28	ZJ37061	复变函数 Complex Function		2	36	A1	3		
			GG32001	大学物理 A(上) College Physics A (I)		4	72	A1	2	结合专业实际,详 见"大学物理"分	
			GG32008	大学物理 A (下) College Physics A (II)		4	72	A1	3	元 八 1 亿	
	III 工程		ZJ37019	工程制图 Engineering Drawing		3	54	A1	1		
	基础类课		ZJ37091	C 语言程序设计 C Language Programming		3	54	A1	2		
学科	程、专业基础类	工程基础	ZJ37058	电路 Circuit	N. 88.	4	72	A1	3		
基础教育	课程 与专	课程 必修 21	ZJ37062	模拟电子技术 Analog Electronic Technology	必修	4	72	A1	4		
68	业类课程	21	ZJ37064	数字电子技术 Digital Electronic Technology		3	54	A1	4		
	61		ZJ37066	信 号与系统 Signal and System		4	72	A1	4		
			ZH37052	自动化专业概论 Specialized Introduction of Automation		0.5	9	B2	3		
			ZH37053	自动化科研训练方法论 Automation Research Training Methodology		0.5	9	B2	4		
			ZH37017	自 动控制原 理 Automatic Control Principle		4	72	A1	5		
		基础	ZH37201	电力电子技术 Power Electronics Technology	ملك ين	3	54	A1	5		
		课程 必修	ZH37024	电机及拖动 Motor and Drivers	必 修	3	54	A1	5		
		19	ZH37153	数字信号处 理 Digital Signal Processing		2	36	A1	5		
			ZH37019	微机原理及 应用 Microcomputer Principle and Application		4	72	A1	5		
			ZH37027	现代控制理论(双语) Modern Control Theory (Bilingual)		2	36	A1	6		
专业 教育		专业	ZH37160	电气控制与 PLC Electrical Control & PLC	必修	2	36	A1	5		
21		程课程	ZH37203	单片机原理及应用(CBL 课程)		2	36	A1	6		

		21		Principle and Application of Single Chip						
				Computer (Case Based Learning)						
				检测技术		2	36	A1	4	
				Detection Technology			30	7.1.	_	
				计算机控制系统 Computer Control System		2	36	A1	6	
				运动控制						
			ZH37062	Motion Control		3	54	A1	6	
			ZX****							
			ZX****	大丰一中本小进 10 举八	选修	10			2-8	见表二 在表 二中 至少选 10
				在表二中至少选 10 学分	加廖	10			2-0	任权二十三少远 10 学分
			ZX****							
实践 教育	IV 工程		GG32009	大学物理实验A(上)		1	24	В8	2	
39	文践			Experiment of College Physics(I) 大学物理实验 A (下)						
	与毕		GG32010	人子物理头盔 A(下) Experiment of College Physics(II)		1	24	B8	3	
	业设			工程制图实验						
	计 39		ZJ37020	Engineering Drawing Experiments		1	18	B8	1	
	39		ZJ37093	C 语言程序设计实验		1	18	В8	2	
			ZJ37093	C Language Programming Experiments		1	10	Бо	2	
			ZJ37059	电路实验		1	18	В8	3	
				Circuit Experiments					_	
			ZJ37063	模拟电子技 术实验 Analog Electronic Technology		1	18	В8	4	
			237003	Experiments		1	10	Во	"	
				数字电子技术实验						
			ZJ37065	Digital Electronic Technology		1	18	B8	4	
				Experiments						
			ZH37018	检测技术实验		1	18	В8	4	
		.N. Me		Detection Technology Experiments						
		必 修 实验	ZJ37073	自 动控制原 理实验 Automatic Control Principle	必修	1	18	В8	5	
		课程	2007070	Experiments	20	•	10	В		
		16		微机原理及应用实验						
			ZJ37069	Microcomputer Principle and		1	18	B8	5	
				Application Experiments						
			71127202	电力电子技术实验		1	10	DO	_	
			ZH37202	Power Electronics Technology Simulation and Experiments		1	18	B8	5	
				电气控制与 PLC 实验						
			ZH37061	Electrical Control & PLC Experiments		1	18	В8	5	
				单片机原理 及应用实验						
			ZJ37204	Principle and Application of Single Chip		1	18	B8	6	
				Computer Experiments						
			ZH37020	计 算机控制系统实 验		1	18	В8	6	
			21137020	Computer Control System Experiments		1	10	Во	U	
			ZH37205	运动控制实验		1	18	В8	6	
				Experiments of Motion Control		-				
			ZH37025	电机及拖动实验		1	18	B8	5	
				Experiments of Motor and Driver						
			SJ37001	认知实习		1	1周	B5	3	
				Cognitive Practice 金 工实习						د. صد سے بات اور مور مور
		实习	SJ37002	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	必修	2	2周	В9	4	有多项实习活动 的,由院系按工作
		5	~ :	专业实习	20199				_	
			SJ37003	Professional Practice		1	1周	B5	8	
			C 127004			1	1周	R6	5	
			SJ37004	电子工艺实习				_B0		<u>I</u>

			Electronic Technology Practice						
		SJ37109	程序设计课程设计		2	2周	В6	4	
		5557107	Program Design Curriculum Design		2	2 /40	ъ	7	
	课程		电子技术综合实验						
	设计	SJ37039	Comprehensive Experiment of		1	1周	B6	5	
	和综		Electronic Technology	必修					理工科专业必须开 设综合性、设计性
	合实		自动化综合创新设计与实践	- F					实验和课程设计。
	验	SJ37007	Production Automation and Electrical		2	2周	B6	7	
	7		Control						
		SJ37042	单 片机应用课程设 计		2	2周	В6	7	
		5007012	MCU Application Curriculum Design			- /~		,	
	5 宋 r 乔	SJ14001	毕业设计	必修		16 19	D0	7.0	
	设计 8	3114001	Graduation Design	2013	8	16 周	В9	7-8	
			社会责任教育						
			Social Responsibility Education						按照安徽大学学生
	思想			30 660	_		В9		社会责任教育、劳
	成长 1	SJ14006	Labor Education	必修	1			1-8	动教育和美育教育 等文件规定的学分
	-		美育教育						认定。
			Aesthetic Education						70,00
			大学生创新 创业训练计划						
			College students innovation and				В9		
			entrepreneurship training program						
			大学生科研 训练计划						
	创新		College students research training				В9		按照《安徽大学大
	创业	SJ17005	program	选修	2			3-8	学生创新创业教育
	实践	3317003	大学生科技文化竞赛	W 199	_		В9		学分认定办法》执
	2		Scientific and Cultural Competitions						行。
			创业实践				В9		
			Entrepreneurship Practice				B9 B9		
			社会实践	1					
			Social Practice						
合计					172				

说明:

(一) 考核方式、考试手段及填写格式

考核方式分为:

A考试(期末全校集中安排的课程考试,主要针对必修课)

B 考查 (非全校集中安排的测试,主要针对选修课和实践环节)

考试手段分为:

1 闭卷; 2 开卷; 3 机考; 4 口试; 5 论文(报告); 6 设计(创作、临摹、写生); 7 表演; 8 技能测试(军事、体育、实验); 9 其它

"考核方式"填写格式:

考核方式|考试手段1|考试手段2...

举例 1: 某门课程考核方式为考试,考试手段为闭卷,则填写"A1"

举例 2: 某门课程考核方式为考查,考试手段为开卷、机考,则填写"B23"

表二 2019 级自动化专业选修课程设置与教学进程表

序号	课程代码	中文名称/英文名称	课程 性质	课程 学分	课程 学时	考核 方式	开设 学期	备注
1	ZX37072	C++语言程序设计 C++ Language Programming	选修	2	36	В1	3	
2	ZX37076	C++语言 程序设计实验 C++ Language Programming Experiments	选修	1	18	В8	3	
3	ZX37013	计 算机软件 技术基础 Computer Software Technique Foundation	选修	2	36	B1	3	
4	ZX37014	计 算机软件 技术基础实验 Computer Software Technique Foundation Experiments	选修	1	18	В8	3	
5	ZX37015	工 程力学 Engineering Mechanics	选修	2	36	B1	4	
6	ZX37009	运筹学 Operations Research	选修	2	36	B1	4	
7	ZX37041	嵌入式系统基础 The Basis of Embedded System	选修	2	36	B1	7	
8	ZX37050	嵌入式系统基础实验 The Basis of Embedded System Experiments	选修	1	18	В8	7	
9	ZX37054	人工智能 Artificial Intelligence	选修	2	36	В5	7	
10	ZX37200	最优化方法 Optimization Method	选修	2	36	В5	7	
11	ZX37075	数 字图像处理 Digital Image Processing	选修	2	36	B1	7	
12	ZX37228	自动化仪表与 过程控制 Automatic Instruments and Process Control	选修	3	54	B1	6	
13	ZX37229	自动化仪表与过程控制实验 Automatic Instruments and Process Control Experiments	选修	1	18	В8	6	
14	ZX37042	控制系统仿真(PBL 课程) Control System Simulation (Problem Based Learning)	选修	2	36	B1	7	
15	ZX37043	控制系统仿真实验 Control System Simulation Experiments	选修	1	18	В8	7	
16	ZX37046	系统辨识 System Identification	选修	2	36	B1	7	
17	ZX37100	系统辨识实验 System Identification	选修	1	18	В8	7	
18	ZX37047	智能控制 Intelligent Control	选修	2	36	В5	7	
	•	合计		31				

表三 2019 级自动化专业实践教育环节统计表

序号	课程代码	中文名称/英文名称	课程 性质	课程 学分	课程学时	考核 方式	开设 学期	备注
1	GG61011	思 想道德修养与法律基础 Moral Education and The Basics of Law	必 修	0.5	9	В5	1	
2	GG61112	中国近现代史纲要 An Outline of Modern and Contemporary Chinese History	必 修	0.5	9	В5	2	
3	GG61109	马克思主义基本原理概论 Basic Principles of Marxism	必 修	0.5	9	В5	3	
4	GG61013	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论(下) An Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics II	必 修	1	18	В5	4	
5	GG61001	形势与政策 Situation Policy	必修	1	18	В5	1-8	
6	GG64002	军 事技能 Military Training	必修	2	2~3 周	В8	1	
7	GG32009	大 学物理实验 A(上) Experiment of College Physics(I)	必修	1	24	В8	2	
8	GG32010	大学物理实验 A (下) Experiment of College Physics(II)	必修	1	24	В8	3	
9	ZJ37020	工程制图实验 Engineering Drawing Experiments	必 修	1	18	В8	1	
10	ZJ37093	C 语言程序设计实验 C Language Programming Experiments	必 修	1	18	В8	2	
11	ZJ37059	电路实验 Circuit Experiments	必 修	1	18	В8	3	
12	ZJ37063	模拟电子技术实验 Analog Electronic Technology Experiments	必修	1	18	В8	4	
13	ZJ37065	数字电子技术实验 Digital Electronic Technology Experiments	必修	1	18	В8	4	
14	ZJ37073	自动控制原理 实验 Automatic Control Principle Experiments	必修	1	18	В8	5	
15	ZJ37069	微机原理及应用实验 Microcomputer Principle and Application Experiments	必修	1	18	В8	5	
16	ZJ37204	单片机原理 及应用实验 Principle and Application of Single Chip Computer Experiments	必修	1	18	В8	6	
17	ZH37018	检测技术实验 Detection Technology Experiments	必修	1	18	В8	4	
18	ZH37061	电气控制与 PLC 实验 Electrical Control & PLC Experiments	必修	1	18	В8	5	
19	ZH37202	电力电子技 术实验 Power Electronics Technology Simulation and Experiments	必修	1	18	В8	6	

	T		ı	1	ı		1	
20	ZH37020	计算机控制系统实验 Computer Control System	必 修	1	18	В8	6	
20	21107020	Experiments	2.19	•	10	В		
21	ZH37205			1	18	B8	6	
21	21137203	Experiments of Motion Control	2 9	-	10	Do	· ·	
22	ZH37025	电机及拖动 实验	必修	1	18	В8	6	
		Motor and Driver Experiments						
23	SJ37001	认知实习	必修	1	1周	B5	3	
		Cognitive Practice	-					
24	SJ37002	金工实习	必修	2	2周	В9	4	
		Metalworking Practice						
25	SJ37003	专业实习	必修	1	1周	B5	8	
		Professional Practice						
26	SJ37004	电子工艺实习	必修	1	1周	B6	5	
		Electronic Technology Practice						
27	SJ37109	程序设计课程设计	必修	2	2周	B6	4	
		Program Design Curriculum Design						
••	G.72-020	电子技术综合实验	31 660		4 55	-	_	
28	SJ37039	Comprehensive Experiment of	必 修	1	1周	B6	5	
		Electronic Technology						
		自动化综合创新设计与实践	31.66				_	
29	SJ37007	Production Automation and	必修	2	2周	B6	7	
		Electrical Control						
30	SJ37042	单片机应 用课程设计	必修	2	2周	В6	7	
		MCU Application Curriculum Design						
31	SJ14001	毕业设计	必 修	8	16 周	В9	7-8	
		Graduation Design						
32	SJ14006	思想成长	必 修	1		В9	1-8	
	332.333	Ideological Growth	- 12	_		1		
		创新创业实践						
33	SJ17005	Innovation and Entrepreneurship	必 修	2		В9	1-8	
		Practice						
		合计		44.5				
<u> </u>]	l		L	

表四 2019 级自动化专业培养计划学时与学分分配表

				学	时数					学分数			
课程	课程	课程	数量	赴(学	时)			数	量(4	学分)			No. 45 No. 199
平台	模块	性质	小计	课内 教学	实验 教学	占总学 时比例	小计	课内 教学	实 验 教学	集中性 实践教 学环节	课外科 技活动	占总学 分 比例	课程设置
	思想政治 理论	必修	225	225		8.67%	16	12.5		3.5		9.30%	思政类
通识 教育	通识必修	必修	396	396		15.26%	24	22		2		13.95%	军事理论、军事技能、大学 生心理健康教育、职业规划 与就业创业、创新创业基础、 大学体育、大学语文、大学 外语
	通识选修	选修	72	72		2.77%	4	4				2.33%	人文科学系列课程、社会科 学系列课程
学科	学 数学与自然科学类课程		522	522		20.12%	29	29				16.86%	
基础教育	基 工程基础类 础 课程	必修	360	360		13.87%	20	20				11.63%	
数月	必 专业基础类 修 课程		342	342		13.18%	19	19				11.05%	
专业	专业必修	必修	198	198		7.63%	11	11				6.40%	
教育	专业选修	选修	180	180		6.94%	10	10				5.81%	
	实验	选修	300		300	11.56%	16					9.30%	
	实习	必修					5			5		2.91%	
. 3	毕业设计 (论文)	必 修					8			8		4.65%	
实践 教育	课程设计 与 综合实 验	必 修					7			7		4.07%	
	思想成长	必修					1			1		0.58%	
	创新创业 实践	选修					2			2		1.16%	
	合计			2	595					172			

说明:

- 1. 集中性实践教学环节。是指集中实施的实践教学活动,包括: 见习、实习、毕业设计、毕业论文、社会调查等。
- 2. ①数学与自然科学类课程,占总学分的 16. 28%;
 - ②工程基础类课程、专业基础类课程与专业类课程,占总学分的35.47%;
 - ③工程实践与毕业设计(论文),占总学分的25.87%;
 - ④人文与社会科学类通识教育课程,占总学分的22.38%。

表五 2019 级自动化专业毕业要求内涵观测点分解及关联课程

毕业要求	观测点	支撑课程
		高等数学 A(一)
	1-1: 掌握数学与自然科学基础	高等数学 A(二)
	知识,能将数学、自然科学、 工程科学的工具用于自动化领	线性代数 A
	域工程问题的表述;	大学物理 A (上)
		大学物理 A (下)
		复变函数
	1-2: 掌握工程基础知识,能应用其基本概念、基本原理和基	概率论与数理统计 A
毕业要求 1-工程知识:	本方法,针对自动化领域复杂	工程制图
具有从事自动化领域工	工程问题建立数学模型并求解;	C 语言程序设计
程技术工作所需的数学、 自然科学、专业工程基础		信号与系统
和专业知识,并能够将其		电路
用于解决工业自动化领	1-3: 掌握专业基础知识,并能	模拟电子技术
域的复杂工程问题。	应用于自动化领域复杂工程问题的理解和分析;	数字电子技术
	及6.7/至//F/7F/7F/7F/7F/7F/7F/7F/7F/7F/7F/7F/7F/	自动控制原理
		微机原理及应用
		检测技术
	 1-4: 能将自动化专业知识和方	计算机控制系统
	法应用于比较和综合自动化领	单片机原理及应用
	域复杂工程问题的解决方案。	电力电子技术
		运动控制
毕业要求 2-问题分析:		工程制图
能够应用数学、自然科 学、工程科学的基本原理	2-1: 能够识别和判断自动控制	检测技术
分析、识别、表达自动化	系统中的关键环节和变量,工 程约束条件,能正确表达自动	自动控制原理
领域的复杂工程问题,能		单片机原理及应用
运用现代信息技术获取		现代控制理论(双语)
与所研究的工程问题相 关的文献和资料,通过文		电路
	2-2: 具备对分解后自动化领域	信号与系统
问题的深刻认识并得出	复杂工程问题进行表达和建模	计算机控制系统
有效结论。	的能力;	运动控制
		电机及拖动
	2-3 : 能运用现代信息技术获取 文献资料,通过文献研究寻找	自动化专业概论
	复杂工程问题可替代的解决方	数字信号处理
	案,并对其合理性进行论证;	自动化综合创新设计与实践

毕业要求	观测点	支撑课程
		创新创业实践
		程序设计课程设计
	2-4 : 能通过文献研究,分析自	电子工艺实习
	动化领域的复杂工程问题,得	自动化科研训练方法论
	出趋于合理的结论。	电子技术综合实验
		单片机应用课程设计
		电路
	3-1 : 能针对自动化领域复杂工	模拟电子技术
	程问题设计解决方案、明确相	数字电子技术
	应的约束条件;	自动控制原理
 毕业要求 3-设计/开发解决		信号与系统
3.494		C 语言程序设计
能够针对自动化领域的	3-2: 对控制系统的特定需求, 能分析其关键环节和参数设置,	微机原理及应用
复杂工程问题提出解决	的影响作用,完成相关单元设	电力电子技术
方案,设计满足特定控制 需求的单元(部件)、系		现代控制理论(双语)
统的方案或工艺流程,并		电机及拖动
在设计方案中体现创新		自动控制原理实验
性。同时,设计方案能够	3-3: 能对特定需求的控制系统,	电力电子技术实验
综合考虑社会、健康、安 全、法律、文化以及环境	设计相应的硬件和软件,并在	计算机控制系统实验
等因素。	设计中体现创新性;	电气控制与 PLC 实验
		电机及拖动实验
	3-4 : 能运用专业知识并结合社-	工程伦理学
	会、健康、安全、法律、文化	知识产权法
	以及环境等因素对解决方案进 行分析和评价。	工程管理与经济
	11 73 WI VI WI WI W	环境保护与可持续发展
毕业要求 4-研究:		大学物理实验 A(上)
进行科学分析的基础上,	4-1 : 能够基于科学原理,通过 文献研究,调研和分析自动化	大学物理实验 A(下)
采用科学的研究方法对	领域复杂工程问题的解决方	电路实验
工程问题进行理论研究,	案;	模拟电子技术实验
设计实验,分析、处理与		数字电子技术实验
	4-2 : 能够根据控制系统的特征, 选择研究路线,制定实验方案;	工程制图实验
理,得到合理有效的结		微机原理及应用实验
论。		自动控制原理实验
		电机及拖动实验

毕业要求	观测点	支撑课程
		电力电子技术实验
		单片机原理及应用实验
	4-3: 能够对较为复杂的控制系	检测技术实验
	统进行操作与调试,完成相关 实验,并能够观察、测量、科	计算机控制系统实验
	学地记录实验数据;	电气控制与 PLC 实验
		运动控制实验
		C语言程序设计实验
	4-4: 能够利用信息综合手段对	数字信号处理
	实验数据进行分析与解释,并 得到合理有效的结论。	程序设计课程设计
		电子技术综合实验
	5-1: 掌握解决自动化领域复杂	C 语言程序设计实验
	工程问题所需的现代仪器、信	工程制图实验
毕业要求 5-使用现代工	息技术工具、工程工具和模拟、软件的使用原理和方法,理解	模拟电子技术实验
具:	其局限性,并根据实际需要进	数字电子技术实验
能够针对自动化及相关 领域的复杂工程问题,开		程序设计课程设计
发、选择与使用恰当的技		电路实验
	5-2: 能够开发、选择与使用恰	单片机原理及应用实验
和信息技术工具,用于复	当的现代工程工具对自动化领域复杂工程问题进行模拟、仿真与设计,	微机原理及应用实验
余	1 長 寸 及 川 ;	运动控制实验
对结果进行优势和不足		检测技术实验
等方面做出科学的解释		自动化综合创新设计与实践
与分析。	5-3: 能运用现代信息技术工具对仿真和预测的结果进行研	单片机应用课程设计
	究,并对结果进行优势和不足 等方面的分析与评价。	电子技术综合实验
	等刀囲印刀 <i>们</i> 一好几。	毕业设计(论文)
	6-1: 具备工程实习和社会实践	认知实习
毕业要求 6-工程与社会: 能够基于自动化及相关	的经历,熟悉与自动化领域相 关的技术标准、知识产权、产	金工实习
领域的工程背景知识对	业政策和法律法规,能够采用	知识产权法
工程实践和复杂工程问	知识对设计方安进行合理公	电气控制与 PLC
题的解决方案进行合理 分析,评价其对社会、健	析:	专业实习
康、安全、法律以及文化	6-2 : 能正确评价自动化复杂工	工程伦理学
的影响,并充分理解和估	程问题的具体实践和解决方案	思想道德修养与法律基础
计解决万案可能产生的 后果及应承担的责任。	对社会、健康、安全、法律以 及文化的影响,并理解可能产	工程管理与经济
	生的后果与承担相应的责任。	毕业设计(论文)
毕业要求 7-环境和可持续	7-1: 知晓和理解国家对环境保	环境保护与可持续发展

毕业要求	观测点	支撑课程
发展: 了解自动化及相关领域 复杂工程问题实施过程		毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论(上) 毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论(下)
中有关环境保护和可持续发展等方面的方针、政		形势与政策
策、法律、法规, 能够理		认知实习
	7-2: 能够从环境保护和可持续	专业实习
	发展的角度正确评估自动化领 域工程实践过程对环境、社会	创新创业实践
的影响。	可持续发展的影响。	电气控制与 PLC
		毕业设计(论文)
		思想成长
	8-1 : 理解社会主义核心价值观, 有服务社会和推动社会进步的	军事理论
	责任感;	军事技能
He is over to a wint is for the		思想道德修养与法律基础
毕业要求 8-职业规范: 具有人文社会科学素养、		中国近现代史纲要
	8-2: 具有良好的思想品德、社	马克思主义基本原理概论
领域国内外相关的行业	10000000000000000000000000000000000000	大学生心理健康教育
规范,能够在工程实践中	守;	工程伦理学
理解并遵守工程职业道 德和规范,履行相应的责		职业规划与就业创业
任。		认知实习
	8-3: 理解自动化领域国内外相	金工实习
	关的行业标准、职业规范和工程 个理的理念,能在工程实践	专业实习
	中自觉履行责任。	电子工艺实习
		自动化综合创新设计与实践
		认知实习
 毕业要求 9-个人和团队:	9-1: 具备多学科背景下的团队 合作精神,正确认识个体与团	专业实习
具备在多学科背景下的	队的关系,胜任团队成员的角	金工实习
团队合作精神,能承担个		单片机应用课程设计
体、团队成员以及负责人		程序设计课程设计
的角色,并履行相应的工	9-2 : 能够认真听取团队成员的意见,综合处理相关建议,组	电子技术综合实验
作职责。	织、管理和协调各种资源,胜	电子工艺实习
	任团队责任人的角色。	自动化综合创新设计与实践
毕业要求 10-沟通:	10-1: 能够就复杂控制系统中的	大学语文
 能够就自动化领域内的	设计、开发、运行与维护等问题,通过撰写书面报告、口头	单片机应用课程设计
复杂工程问题中的系统	发言、图表、回应指令等方式	电子工艺实习
设计、开发、运行与维护 	与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流;	毕业设计(论文)

毕业要求	观测点	支 撑课程
等问题,利用撰写报告和		大学英语 I
设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令等方	 10-2: 至少掌握一门外语,能够	大学英语 II
	阅读自动化专业领域相关的外	大学英语 III
众进行有效沟通和交流。 具有一定的国际视野,能 够在跨文化背景下进行 沟通和交流。	文技术资料;能够利用外语技能在跨文化环境下进行沟通和表达。	现代控制理论(双语)
毕业要求 11-项目管理:	11-1: 能够理解并掌握工程活动	工程管理与经济
能够理解并掌握工程管	由业及的工和签理的区理上 级	认知实习
理原理与经济决策方法,	济 预算 决策方法;	专业实习
并能在多学科环境中的	11-2: 能够在涉及多学科的控制	电子技术综合实验
	系统的开发、设计和优化等过 程中应用工程管理的原理、经	单片机应用课程设计
理和方法。	济预算和经济决策方法。	毕业设计(论文)
	12-1: 能正确认识不断探索和终	职业规划与就业创业
	身学习的重要性,具有自主学	创新创业实践
	习和终身学习的意识;	自动化科研训练方法论
毕业要求 12-终身学习:	12.2 目及始色兴习的土地加加	大学体育
对自主学习和终身学习	12-2: 具备终身学习的专业知识 基础和身体基础,掌握自主学	现代控制理论(双语)
的重要性有正确的认识, 具备不断自主学习和适	习的方法,了解专业领域的前	信号与系统
应社会发展的能力。	11 次限作起力,	自动化专业概论
	12-3: 能针对个人或职业发展的	认知实习
	需要,通过自主学习,发展自身的能力以适应社会发展的需	专业实习
	求。	毕业设计(论文)

表六 2019 级自动化专业课程体系对毕业要求的关系矩阵图

			K.	<u> </u>		1),	9级日别化专业体性的																													
ıż	支撑		毕业	要求 1			毕业!	要求 2			毕业	要求 3			毕业!	要求 4		毕业要求 5			毕业	要求 6	毕业	要求 7	単	业要才	₹8	毕业要求		毕业罗	寒水 10	11 宋要业半 01 分			L要求 :	12
序号								问题分析					了案		研	究		使用	现代	工具	工程上	与社会	环境和	♪ 展 14 14 14	Į Į	业规	范	个人	和团队	沟	通	项目管理		终	身学ス	J
7	ØK/1±	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2		6.1		7.1			8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2	12.1	12.2	12.3
1	思想道德修养与法律基础																					√			4											
2	中国近现代史纲要																									√										
3	马克思主义基本原理概论																									~										
4	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论(上)																						√													
5	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论(下)																						√													
6	形势与政策																						√													
7	大学生心理健康教育																									√										
8	军事理论																								4											
9	军事技能																								1											
10	大学体育																																		4	
11	职业规划与就业创业																									7								√		
12	自动化专业概论							~																											^	
13	自动化科研训练方法论								</td <td></td> <td>√</td> <td></td> <td></td>																									√		
14	大学语文																													√						
15	大学外语																														7					
16	高等数学 A (一)	~																																		
17	线性代数 A	√																																		
18	高等数学 A (二)	√																																		
19	概率论与数理统计A		√																																	
20	复变函数		~																																	
21	大学物理 A (上)	√																																		
22	大学物理 A (下)	~																																		
23	工程制图		√			</td <td></td>																														
24	C 语言程序设计		√								4																									
25	电路			√			1			√																										
26	模拟电子技术			√						√																										
27	数字电子技术			√						√																										
28	信号与系统		√				1			√																									4	
29	自动控制原理			7		7				7																										
30	微机原理及应用			√							7																									
31	检测技术				7	7																														
32	电力电子技术				✓						7																									
33	计算机控制系统				7		√																													
34	电气控制与 PLC																				✓			1												

序	支撑	毕业要求 1										要求 3			岸 业	要求 4		毕业要求5			毕业!	要求 6	毕业!	要求 7	毕	水要水	₹8	毕业	要求 9	9 毕业要求 10 毕			要求 11	毕	毕业要求 12	
号	课程	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	4.4	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2	12.1	12.2	12.3
35	单片机原理及应用				7	</td <td></td>																														
36	数字信号处理							√									7																			
37	运动控制				4		✓																													
38	现代控制理论(双语)					√					√																				√				4	
39	电机及拖动						√				√																									
40	大学物理实验 A(上)													√																					ŀ	
41	大学物理实验 A(下)													√																						
42	工程制图实验														- ✓			√																		
43	C 语言程序设计实验																✓	4																		
44	电路实验													√					√																	
45	模拟电子技术实验													√				4																		
46	数字电子技术实验													√				4																		
47	自动控制原理实验											√			√																					
48	微机原理及应用实验														√				√																	
49	检测技术实验															</td <td></td> <td></td> <td>√</td> <td></td>			√																	
50	电机及拖动实验											√			7																					
51	电力电子技术实验											√			√																					
52	电气控制与 PLC 实验											4				√																				
53	计算机控制系统实验											√				√																				
54	单片机原理及应用实验															√			√																	
55	运动控制实验															✓			✓																	
56	知识产权法												7								√														ŀ	
57	环境保护与可持续发展												7										< ✓												ŀ	
58	工程管理与经济												7									7										< ✓				
59	工程伦理学												7									7				√										
60	认知实习																				4			1			7	7				< ✓				√
61	金工实习																				√						7	7								
62	专业实习																				√			1			7	7				< ✓				7
63	毕业论文(设计/创作)																			1		✓		1						1			4			1
64	电子工艺实习								~																		7		1	1						
65	自动化综合创新设计与实践							√												4							1		4							
66	程序设计课程设计								√								7	7											7							
67	电子技术综合实验								√								7			4									7				4			
68	单片机应用课程设计								√											4								1		4			4			
69	思想成长																								1											
70	创新创业实践							√																4										√		