2020 版测控技术与仪器专业人才培养方案

[工学(08)、仪器类(0803)、测控技术与仪器(080301)]

一、专业介绍

本专业面向测量控制与仪器领域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,具备在测量控制与仪器领域从事系统设计、技术开发、工程应用、产品检验、生产组织管理能力,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:

具备创新能力、职业素质和社会责任感,服务社会,测量控制与仪器领域相关专业知识基础扎实,适应行业技术的快速发展,胜任测量与控制系统设计、工程科学研究、生产组织管理、系统维护革新等方面工作,成为测量控制与仪器行业技术和管理骨干,部分能够成为高级工程技术和管理人才。

培养的学生毕业后5年左右应能够达到下列目标:

目标 1: 利用数学、自然科学、工程基础知识和测控技术与仪器专业知识来分析和解决测控技术与 仪器系统设计、开发和实施过程中的复杂工程问题:

目标 2:解决测控技术与仪器系统运行、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测控技术与仪器产品设计、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:具有扎实的数学、自然科学基础以及本专业必须的工程基础知识和测控技术与仪器专业知识,并能够将其用于解决测控技术与仪器领域的复杂工程问题。
- (2) 问题分析:应用数学、自然科学、工程科学的基本原理分析、识别、表达测控技术与仪器领域的复杂工程问题,并通过对文献资料的研究、分析和归纳,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:针对测控技术与仪器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:基于测控技术与仪器学科知识并采用科学方法对复杂工程问题进行研究,包括设计测控与仪器系统实验与仿真、分析与解释运行结果、并通过理论与实践结果综合得到合理有效的结论。
- (5) 使用现代工具:针对测控技术与仪器领域的复杂工程问题,开发、选择或采用系统设计、编程、 仿真等软硬件工具以及各种数字资源对其进行预测与模拟,并能够理解其优势和不足。
- (6) 工程与社会:基于测控技术与仪器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:了解控技术与仪器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,熟知测控技术与仪器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,能承担团队中个体、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**: 针对**测控技术与仪器领域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

仪器科学与技术(0804),控制科学与工程(0811)

五、核心课程

六、课程体系

1. 数学与自然科学课程(共28学分,占总学分的16.77%)

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60学分,占总学分的35.92%)
- 工程基础类课程 20 分; 专业基础类课程 24 分; 专业类必修课 6 分; 专业类选修课 10 分
- 3. 工程实践与毕业设计(共37学分,占总学分的22.16%)

必修实验教学14分;实习5分;课程设计与综合实验7分;毕业设计8分;创新创业实践3分

4. 人文社会科学类通识教育课程(共42学分,占总学分的25.15%)

思想政治理论课程 16 分;国防教育课程 4 分;运动与健康就业 6 分;大学外语 12 分;人文通识选修课 4 分

七、主要实践性教学环节:

1. 必修实验教学(14 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、工程力学实验、自动控制原理实验、微机原理及应用实验、工程(应用)光学实验、虚拟仪器设计实验、精密机械基础实验、传感器原理及应用实验、单片机原理及应用实验

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 167 学分。

十、授予学位 工学学士

(专业负责人: 卢一相)

表一 2020 版测控技术与仪器专业课程设置与教学进程表

		12		の一般が江江スハー」人品マエ	- N-1-			7/ 7	~	
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	课程 学分		考核 方式	开设 学期	备注
			GG61011	思想道德修养与法律基础 Moral Education and The Basics of Law		3	45+9	A1/B5	1	45 学时理论教学 , 9 学时实践教学。
			GG61112	中国近现代 史纲要 An Outline of Modern and Contemporary Chinese History		3	45+9	A1/B5	2	45 学时理论教学, 9 学时 实践教学。
			GG61109	马克思主义基本原理 概论 Basic Principles of Marxism		3	45+9	A1/B5	3	45 学时理论教学, 9 学时实践教学。
		思想 政理 课程 16	GG61110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论(上) An Introduction to Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics I	必修	4	72	A1	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		1	18	В5	4	结合大学生 假期社 会实践展开 实践教 学。
			GG61001	形势与政策 Situation and Policy		2	18+18	В5	1-8	网络学习与课堂讨 论相结合。
			GG17002	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students		1	36	В5	1-8	
	Ι		GG64001	军 事 理论 Military Theory		2	36		1	
通识	社会		GG64002	军事技能 Military Training		2	2~3 周		1	
教育	科学 通说 课程 22	通识课程	GG640**	大学体育 Physical Education	必修	2	144	В8	1	详见《"大学体育"
42	育课	22	GG64011	大学体育(自主锻炼) Physical Education (Independent Exercise)		2		В8	1-8	课程设计方案》。
	42		GG17003	职 业规划与就业创业 Career Planning and Employment and Entrepreneurship		1	36	B2	6	包括创业和 就业 指导、职业规划等课程
			GG620**	大学外语 Foreign Language		12	216	A1	1-3	根据分级考试成 绩,选修三个学期 的外语课程
			GG41013	中文写作 Chinese Writing	必选	2	36	A1		
			GG37004	工 程伦理学 Engineering Ethics	选修	1	18	В2		
			SZ14846	情绪心理学	选修	2	36	B5	1-7	人文科学通识选修
		通识	RW61013	环境伦理学	选修	2	36	В5		
		选修	RW42039	中国科技史话	选修	2	36	B5		
		课程	SZ14701	科技伦理	选修	2	36	В5		
		(最	RW43060	伦理与生活	选修	2	36	B5		
		低修	GG37001	知识产权法	选修	1	18	B2		
		4 学	GG37002	环境保护与可持续发展	选修	1	18	B2		
		分)	GG37003	工程管理与经济 Engineering Management and Economy	必选	2	36	В2		打人到此空时收益
			RW49004	合同法学	选修	2	36	В5	1-7	社会科学通识选修
			TS51B04	商务谈判与礼仪	选修	2	36	В5		
			TS46B05	会计学基础	选修	2	36	В5		
	数学	数学与自	GG31016	高等数学 A(一) Advanced Mathematics A (I)	必 修	6	108	A1	1	结合专业实际,详见"大学数学"分层
	与自 然科	然科 学类	GG31017	高等数学 A(二) Advanced Mathematics A (II)		6	108	A1	2	分类课程设计方 案。

	W. M.	\B		Alta Est. Fin stat.	I	1	I	1	1	I
	学类	课程	GG31018	线性代数 A		3	54	A1	1	
	课程	28		Linear Algebra A						
	28			概率论与数理统计 A						
			GG31019	Probability theory & Mathematical		3	54	A1	3	
学				statistics						
科			ZJ37061	复变函数		2	36	A1	3	
基			2337001	Complex Function			30	71	3	
础			GG32001	大学物理 A (上)		4	72	A1	2	结合专业实际,详
教			GG32001	College Physics A (I)		4	12	AI	2	见"大学物理"分层
育			6633000	大学物理 A (下)					_	分类课程设计方
72			GG32008	College Physics A (II)		4	72	A1	3	案。
				工程制图						
			ZJ37019	Engineering Drawing		2	36	A1	1	
				C 语言程序设计					_	
			ZJ37091	C Language Programming		3	54	A1	1	
		工程		电路						
		基础	ZJ37058	Circuit		4	72	A1	2	
		课程		数字电子技术	必修					
		必修	ZJ37064	Digital Electronic Technology		3	54	A1	3	
		20		模拟电子技术						
			ZJ37062	Analog Electronic Technology		4	72	A1	4	
				信号与系统						
			ZJ37066	Bignal and System		4	72	A1	4	
				测控技术与仪器专业概论						
			ZH37022	1		0.5	18	B2	3	
				Specialized Subjects Introduction						
	Ш		ZH37002	测控科研能力方法论		0.5	18	В2	4	
	工程			Scientific Research Training						
	基础		ZH37201	误差理论与数据分析		2	36	A1	3	
	巻 堀 类课			Experiments of Error Theory & Data						
	天 。 程、专		ZJ37068	微机原理及 应用		3	54	A1	4	
	小子 (年)、 A	专业		Microcomputer Principle and Application						
	础类	基础	ZH37027	工程力学		3	54	A1	4	
	课程	课程		Engineering Mechanics	必修					
	与专	必修	ZJ37072	自动控制原理		4	72	A1	5	
	业类	24		Automatic Control Principle						
	课程		ZH37099	传感器原理及应用		3	54	A1	5	
	60			Fundamentals of Sensors & Application						
	00		ZH37019	精密机械基础		3	54	A1	5	
				Precision Machinery Basis						
			ZH37153	数字信号处理		3	54	A1	6	
				Digital Signal Processing						
			ZH37027	现代控制理论(双语)		2	36	A1	6	
<u> </u>				Modern Control Theory (Bilingual)						
			ZH37205	工 程(应用)光学 Engineering Optics		2	36	A1	5	
				单片机原理及应用(CBL 课程)						
专		专业			.N. 44				_	
业		类课	ZH37203	Principle and Application of Single Chip	必修	2	36	A1	5	
教		程课		Computer (Case Based Learning)						
育		程	ZH37224	虚拟仪器设计		2	36	A1	6	
16		16		Virtual Instrument Design						
			ZX****		<u>1</u> 4. 1.6 -	4.0				见表二 女妻 ニ 中 石 小 準
			ZX****		选修	10			2-8	在表二中至少选
		必修		│ │ 大学物理实验 A (上)						10 学分
		少修实验	GG32009	人子物理头覆 A(上) Experiment of College Physics(I)	必修	1	24	В8	2	
		课程		大学物理实验 A(下)						
		14	GG32010	Experiment of College Physics(II)		1	24	В8	3	
		-		工程制图实验		_			_	
			ZJ37020	Engineering Drawing Experiments		1	18	B8	1	
					•	•	•	•		

				Long Standard adds SH SE . Standard			1		1	
			ZJ37093	C 语言程序设计实验 C Language Programming Experiments		1	18	В8	1	
			ZJ37059	电路实验 Circuit Experiments		1	18	В8	2	
			ZJ37065	数字电子技术实验		1	18	В8	3	
			ZJ37063	Digital Electronic Technology Experiments 模拟电子技术实验		1	18	B8	4	
			2557005	Analog Electronic Technology Experiments 工程力学实验		_				
			ZH37028	Theoretical Mechanics Engineering Mechanics Experiments		1	18	В8	4	
				微机原理及应用实验						
			ZJ37069	Microcomputer Principle and Application		0.5	12	В8	4	
				Experiments						
			ZH37204	单片机原理及应用实验 Principle and Application of Single Chip		0.5	12	В8	5	
				Computer Experiments						
			ZJ37073	自动控制原理实验		1	18	В8	5	
				Automatic Control Principle Experiments 传感器原理及应用实验						
			ZH37030	Fundamentals of Sensors & Application		1	18	В8	5	
	IV			Experiments						
实	工程		ZH37020	精密机械基础实验 Precision Machinery Basis Experiments		1	18	В8	5	
践教	实践 与毕		ZH37206	工程(应用)光学实验 Engineering Optics Experiments		1	18	В8	5	
育 35	业设计		ZX37025	虚拟仪器设计实验		1	18	B8	6	
33	37		2/3/023	Virtual Instrument Design Experiments		-	10	50		
			SJ37002	金工实习 Metalworking Practice		2	2周	В9	2	
				认知实习		_	. 150			+ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
		实习	SJ37001	Cognitive Practice	必修	1	1周	В5	3	有多项实习活动 的,由院系按工作
		5	SJ37004	电子工艺实习	75.182	1	1周	В6	4	↑时,田院系按上TF 量合理分配学分。
			3,37004	Electronic Technology Practice		-	1 /41	DU	4	重り性が肌ずか。
			SJ37003	专业实习 Professional Practice		1	1周	В5	7	
				电子技术综合实验						
			SJ37039	Comprehensive Experiment of Electronic		1	1周	В6	4	
			0.07000	Technology		_	- / 3		-	
				工 程光学课程设计						
		课程	SJ37008	Engineering Optics Curriculum		1	1周	В6	5	
		设计		Design						 理工科专业必须开
		和综	SJ37042	单 片机应用课程设 计	必修	2	2周	В6	6	设综合性、设计性
		合实		MCU Application Curriculum Design	12		- / 4			实验和课程设计。
		验	6127027	精密机械课程设计		_	2 150	В.		
		7	SJ37037	Precision Machinery Curriculum		2	2周	В6	6	
				Design 虚拟仪器技术课程设计						-
			SJ37038	Virtual Instrument Technology		1	1周	В6	7	
			3337030	Curriculum Design		-	1 /Hg	БО	'	
		毕业								
		设计	SJ14001	毕业设计	必修	8	16 周	В9	7-8	
		8	<u> </u>	Graduation Design					<u> </u>	
				社会责任教育						按照安徽大学学生
		思想		Social Responsibility Education						社会责任教育、劳
		成长	SJ14006	劳动教育	必修	1		В9	1-8	动教育和美育教育
		1		Labor Education 辛含數含						等文件规定的学分
				美育教育 Aesthetic Education						认定。
		创新		大学生创新创业训练计划						按照《安徽大学大
		创业	SJ17005	College students innovation and	选修	2		В9	3-8	学生创新创业教育
		实践		entrepreneurship training program						学分认定办法》执
							•			

	2	大学生科研训练计 划			行。
		College students research training		В9	
		program			
		大学生科技文化竞赛		В9	
		Scientific and Cultural Competitions		פם	
		创业实践		В9	
		Entrepreneurship Practice		БЭ	
		社会实践		В9	
		Social Practice		כם	
		合计	167		

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)

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 2020 版测控技术与仪器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	ZX37097	Matlab 程序设计	选修	2	36	B1	3	
	2,13,703,	Matlab Program Design	AG 199	_				
2	ZX37055	Matlab 程序设计实验	选修	0.5	12	В8	3	
		Matlab Program Design Experiments						
3	ZX37013	计 算机软件技术基 础	选修	2	36	B1	4	
		Basis of Software Technique						
4	ZX37014	计 算机软件技术基 础实验		0.5	12	В8	4	
		Basis of Software Technique Experiments						
5	ZX37168	互换性及测量技术	选修	2	36	B1	5	
		Interchange Ability and Measuring Techniques	~= 15	_				
		互换性及测量技术实验						
6	ZX37171	Interchange Ability and Measuring Techniques	选修	0.5	12	В8	5	
		Experiments						
7	ZX37161	控制仪表与装置		3	54	B1	6	
•	2/(3/101	Control Instrument & Installation	25.65		34			
8	ZX37162	控制仪表与装置实验	选修	0.5	12	B8	6	
	2,137 102	Control Instrument & Installation Experiments	~	0.5				
9	ZH37206	工 程(物理)光学		2	36	B1	6	
,	21137200	Engineering Optics	25.65	-	30	D1	Ů	
10	ZX37166	逆向工程		2	36	B5	6	
		Inverse Engineering					_	
11	ZX37048	逆 向工程实验	选修	0.5	12	В8	6	
		Inverse Engineering Experiments						
12	ZX37174	精密测量技术	选修	2	36	B1	7	
		Precision Measurement Technology						
13	ZX37164	DSP 原理及应用	选修	2	36	B1	7	
,		DSP Principle & Application	,				_	
14	ZX37165	DSP 原理及应用实验	选修	0.5	12	B8	7	
	_,	DSP Principle & Application Experiments	25				-	
15	ZX37075	数字图像处理		2	36	B1	7	
		Digital Image Processing	~= 159	_				
		合计		22				

表三 2020 版测控技术与仪器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	GG32009	大学物理实验 A(上) College Physics Experiment A (I)	必修	1	24	В8	2	
2	GG32010	大学物理实验 A(下) College Physics Experiment A (II)	必修	1	24	B8	3	
3	ZJ37020	工程制图实验 Engineering Drawing Experiments	必修	1	18	B8	1	
4	ZJ37093	C 语言程序设计实验 C Language Programming Experiments	必修	1	18	B8	1	
5	ZJ37059	电路实验 Circuit Experiments	必修	1	18	B8	2	
6	ZJ37065	数字电子技术实验 Digital Electronic Technology Experiments	必修	1	18	B8	3	
7	ZJ37063	模拟电子技术实验 Analog Electronic Technology Experiments	必修	1	18	B8	4	
8	ZH37028	工程力学实验 Theoretical Mechanics Engineering Mechanics Experiments	必修	1	18	B8	4	
9	ZJ37069	微机原理及应用实验 Microcomputer Principle and Application Experiments	必修	0.5	12	B8	4	
10	ZJ37073	自动控制原理实验 Automatic Control Principle Experiments	必修	1	18	В8	5	
11	ZJ37204	单片机原理及应用 实验 Principle and Application of Single Chip Computer Experiments	必 修	0.5	12	B8	5	
12	ZH37018	传感器原理及应用 实验 Measurement theory and Measuring Techniques Experiments	必修	1	18	B8	5	
13	ZH37206	工程(应用)光学实验 Engineering Optics Experiments	必修	1	18	В8	5	
14	ZH37020	精密机械基础实验 Precision Machinery Basis Experiments	必修	1	18	В8	5	
15	ZX37025	虚拟仪器设计实验 Virtual Instrument Design Experiments	必修	1	18	В8	6	
16	SJ37002	金工实习 Metalworking Practice	必修	2	2周	В9	2	
17	SJ37001	认知实习 Cognitive Practice	必修	1	1周	В5	3	
18	SJ37004	电子工 艺实 习 Electronic Technology Practice	必修	1	1周	В6	4	
19	SJ37003	专业实习 Professional Practice	必修	1	1周	B5	7	
20	SJ37039	电子技术综合实验 Comprehensive Experiment of Electronic Technology	必修	1	1周	В6	4	
21	SJ37008	工程光学课程设计 Engineering Optics Curriculum Design	必修	1	1周	В6	5	
22	SJ37037	精密机械课程设计 Precision Machinery Curriculum Design	必修	2	2周	В6	6	
23	SJ37042	单片机应用课程设计 MCU Application Curriculum Design	必修	2	2周	В6	6	
24	SJ37038	虚拟仪器技术课程设计 Virtual Instrument Technology Curriculum Design	必修	1	1周	В6	7	

25	SJ14001	毕 业设计 Graduation Design	必修	8	16 周	В	7-8	
26	SJ14006	思想成长 Ideological Growth	必修	1		В9	1-8	
27	SJ17005	创 新创业实践 Innovation and Entrepreneurship Practice	必修	2		В9	1-8	
		合计		37				

表四 2020 版测控技术与仪器专业培养计划学时与学分分配表

					学	时数				Ē	学分数			
课程 平台		课程模块	课程 性质	数量	【(学)	村)	占总学时			】 (学			占总学分	课程设置
TĦ			性灰	小计		实 验 教学	比例	小计	课内 教学	实验 教学	集中性 实践教 学 环 节	11 IX	比例	
		思想政治理论	必修	225	225		8.55%	16	12.5		3.5		9.58%	思政类
通识教育		通识必修	必修	396	396		15.05%	22	20		2		13.17%	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	36	36		2.74%	4	4				2.40%	人文科学系列课程、 社会科学系列课程
学科	学科	思想政治理论 通识必修 通识选修 数学与课程 工程基础类课程 专业基础类课程 专业选修 专业选修 实验 实习	※ 必修	504	504		19.16%	28	28				16.77%	
基础教育	基础	思想政治理论 超识必修 通识少修 数学与课程 主要业类课程 专业业选修 专业选修 专业选修 实实对 中业设计与综合实验 思想	必修	360	360		19.84%	20	20				11.98%	
42人月	必修	思想政治理论 通识必修 通识少修 数学与课程 主程基础类课程 专业业选修 专业业选修 专业设计与综合实验 上型设计与综长 创新创业实践		438	438		10.26%	24	24				14.37%	
专业		数学与自然科学类课程 工程基础类课程 专业基础类课程 专业必修 专业选修	必修	108	108		6.16%	6	6				3.59%	
教育		专业选修	选修	180	180		6.84%	10	10				5.99%	
		实验	必修	258		258	11.40%	14		14			8.38%	
		实习	必修					5			5		2.99%	
实践	į	实验	必修					8			8		4.79%	
教育	课	半业设计(论文)	必修					7			7		4.19%	
			必修					1			1		0.60%	
		创新创业实践	选修					2			2		1.20%	
		合计			2	2505					167			

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 数学与自然科学课程 (共 28 学分, 占总学分的 16.77%);
- ②工程基础类、专业基础类与专业类课程(共60学分,占总学分的35.92%);
- ③工程实践与毕业设计(共37学分,占总学分的22.16%);
- ④人文社会科学类通识教育课程(共42学分,占总学分的25.15%)。

表五 2020 版测控技术与仪器专业毕业要求指标点分解及关联课程

毕业要求	指标点	支撑课程
		高等数学 A (一)
	指标点 1-1: 掌握数学与自然科学基础知识,能	高等数学A(二)
	将数学、自然科学、工程科学的语言工具用于	线性代数 A
	测控技术与仪器领域工程问题的表述:	大学物理 A (上)
		大学物理 A (下)
	化标志。 维护某士的工事某种知识 经应 用	复变函数
	指标点 1-2: 掌握基本的工程基础知识,能应用—	概率论与数理统计 A
毕业要求 1-工程知识:	其基本概念、基本原理和基本方法,针对测控	工程制图
具有扎实的数学、自然科学基础以及	技术与仪器领域复杂工程问题建立数学模型并	c 语言程序设计
本专业必须的工程基础知识和测控技	 求解;	信号与系统
术与仪器专业知识,并能够将其用于		电路
解决测控技术与仪器领域的复杂工程	指标点 1-3: 掌握基本的专业基础知识,并能应	模拟电子技术
问题。	用于测控技术与仪器领域复杂工程问题的理解	数字电子技术
	和分析;	自动控制原理
		微机原理及 应用
		误差理论与数据 分析
	 指标点 1-4: 能将测控技术与仪器专业知识和方	精密机械基础
	法应用于本领域复杂工程问题的解决方案。	单片机原理及应用
	14次000000000000000000000000000000000000	传感器原理及应用
		工程力学
		工程制图
	指标点 2-1: 能够识别和判断出测控系统中所有	传感器原理及应用
	的被控对象和关键变量,以及工程约束条件,	自动控制原理
	正确表达本 领域的复杂 工程问题;	单片机原理及应用
		现代控制理论(双语)
毕业要求 2-问题分析:		电路
应用数学、自然科学、工程科学的基	指标点 2-2: 具备对分解后测控领域复杂工程问	信号与系统
本原理分析、识别、表达测控技术与		工程(应用)光学
仪器领域的复杂工程问题,并通过对		虚拟仪器设计
	指标点 2-3: 能通过文献检索、资料查询,以及	测控技术与仪器专业概论
	运用现代信息技术获取相关信息,具有提取、 整理、分析和归纳资料的能力,对复杂工程问	测控科研能力方法论
有效结论。	整理、分析中归纳页科的能力,对复宗工程时 题解决方案的合理性进行论证:	
	这种代力采的古理性近17 化证;	
	 指标点 2-4: 能通过文献分析,改进测控领域复	
	杂工程问题的解决方案,使得结论趋于合理。	电子技术综合实验
		电路
		模拟电子技术
	指标点 3-1: 针对测控领域复杂工程问题设计解	数字电子技术
	决方案、明 确相应的约束 条件;	信号与系统
比.明.再.4. 2011 / T. 42 42 44 + 24		精密机械基础
毕业要求 3-设计/开发解决方案:		C 语言程序设计
针对测控技术与仪器领域的复杂工程		微机原理及 应用
问题提出解决方案,设计满足特定控	关键环节和参数设置的影响作用。完成相关单	工程力学
制需求的单元(部件)、系统的方案或	元设计;	虚拟仪器设计
工艺流程,并在设计方案中体现创新		工程(应用)光学
性。同时,设计方案能够综合考虑社		自动控制原理实验
会、健康、安全、法律、文化以及环	指标点 3-3。能对特定需求的测控系统,设计相	精密机械基础实验
境等因素。	应的硬件和软件,并在设计中体现创新性;	虚拟仪器设计实验
		电子技术综合实验
	指标点 3-4: 能运用专业知识并结合社会、健康、	电子工艺实训
	安全、法律、文化以及环境等因素对解决方案	工程管理与经济
	进行分析和评价。	认 知实习
毕业要求 4-研究:	指标点 4-1: 能够基于科学原理,通过文献研究,	大学物理实验 A (上)
基于测控技术与仪器学科知识并采用	调研和分析解决测控领域复杂工程问题的方	大学物理实验 A (下)
		电路实验

科学方法对复杂工程问题进行研究,	案;	模 拟电子技 术实验
包括设计测控与仪器系统实验与仿		数字电子技术实验
真、分析与解释运行结果、并通过理		工程制图实验
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	指标点 4-2. 能够根据控制系统的特征,选择研	微机原理及应用实验
论。	究路线,制定实验方案:	自动控制原理实验
, .		精密机械基础实验
	指标点 4-3: 能够对较为复杂的测控系统进行操	单片机原理及应用实验
	作与调试,进行基本的实验,并能够观察、测	传感器原理及应用实验
	量、科学地记录实验数据:	精密机械基础实验
	Z. 1111-104-7 @2011	工程(应用)光学实验
	指标点 4-4: 能够利用信息综合手段对实验数据	C 语言程 序设计实验
	进行分析与解释,并得到合理有效的结论。	电子技术综合 实验
	近17 分别与肝体,并待到古座有双的结化。	数字信号处理
	指标点 5-1: 掌握解决测控领域复杂工程问题所	C 语言程序设计实验
	需的现代仪器、信息技术工具、工程工具和模	工程制图实验
	拟软件的使用原理和方法,理解其局限性,并	模拟电子技术实验
	根据实际需要进行选择;	数字电子技术实验
毕业要求 5-使用现代工具:	1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	电路实验
	比标片 C 2、能够工会 坐探上标用丛业处理体	
	指标点 5-2: 能够开发、选择与使用恰当的现代	
问题,开发、选择或采用系统设计、	工程工具对测控领域复杂工程问题进行模拟、	微机原理及应用实验
编程、仿真等软硬件工具以及各种数		虚拟仪器设计实验
字 资源 对其进行 预测 与模拟,并能够		传感器原理 及应用 实验
理解其优势和不足。		精密机械课程设计
	指标点 5-3: 能运用现代信息技术工具获取相关	工程光学课程设计
	资料,对仿真和预测的结果进行分析研究,并	单片机应用课程设计
	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
		数字信号处理
毕业要求 6-工程与社会:	指标点 6-1: 具备工程实习和社会实践的经历,	认知实习
	AL AT L. MILLA AT LIN IN V. AL LI. IN I WALL CO. VIN AL IN	金工实习
基于测控技术与仪器领域的工程	- A. II L. Mr. To A. L. LAND LAND AN ADVICE TO MILLIAN TO LITTLE AN	
背景知识对工程实践和复杂工程问题	最份工和我基础2D对以上七安进行人如人比	毕业实习
的解决方案进行合理分析,评价其对	以的上往月泉对以外以外刀采灰门百座刀切; 也是是 co	田相等体体关上头体甘加
社会、健康、安全、法律以及文化的	指标点 6-2: 能正确评价复杂测控工程问题的解	思想道德修养与法律基础
影响,并充分理解和估计解决方案可	伏刀系对社会、健康、安全、法律以及义化的	工程管理与经济
能产生的后果及应承担的责任。	影响,并理解可能产生的后果与承担相应的责	毕业设计 (论文)
肥)王的冯未及还承担的贝在。	任。	
毕业要求 7-环境和可持续发展:		毛泽东思想和中国特色社会主义理
	指标点 7-1: 知晓和理解国家对环境保护和社会	论体系概论 (上)
	灵生体少日4.3-61. 元统 5.3-43.4-6	毛泽东思想和中国特色社会主义理
问题实施过程中有关环境保护和可持	可175次及成的刀打、以来可位件位处;	论体系概论 (下)
续发展等方面的方针、政策、法律、		形势与政策
法规。能够理解和评价工程实践计程	指标点 7-2: 能够站在环境保护和可持续发展的	毕业实习
	角度正确评估测控领域工程实践过程对环境、	创新创业实践
对环境、社会可持续发展的影响。	社会可持续发展的影响。	毕业设计 (论文)
		思想成长
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	指标点 8-1: 理解社会主义核心价值观, 有服务	军事理论
毕业要求 8-职业规范:	社会和推动社会进步的责任感;	军事技能
具有人文社会科学素养、社会责		<u>手事权能</u> 中国近现代史 纲 要
仟属,熟知测控技术与仪器领域国内	指标点 8-2。具有良好的思想品德、社会公德,	
	埋醉上程职业退侵内阁, 升能仕上程头践中日	<u>马克思主义基本原理概论</u>
外相关的行业规范,能够在工程实践	觉遵守;	大学生心理健康教育
中理解并遵守工程职业道德和规范,	115 1	职业规划与就业创业
履行相应的责任	指标点 8-3。理解测控领域国内外相关的行业标	金工实习
	准、职业规范和工程伦理的基本理念,能在工	毕业实习
	程实践中自觉履行责任。	电子工艺实训
毕业要求 9-个人和团队:	 指标点 9-1: 具备多学科背景下的团队合作精	认 知实习
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	毕业实习
具备在多学科背景下的团队合作	神,能够与其他学科的成员进行有效的交流和	
		金工实习
精神,能承担团队中个体、团队成员		虚拟仪器技术课程设计
	144年上55 绝工体)138人从上用几份学专 啉	
以 及负责人的角色,并履行相应的 工		由小井子给今今早
以 及负责人的 角色,并 履行相应的 工作 职责。	指标点 9-2: 能止硼 认识个体 与团队的关系,胜 任团队成员的角色;	电子技术综合实验 单片机应用课程设计

	指标点 9-3: 能够认真听取团队成员的意见,通	工程光学课程设计
	过组织、管理和协调各种资源带领团队开展工作。叶红田以来红人的条件	电子工艺实训
	作,胜任团队责任人的角色。	创新创业实践
毕业要求 10-沟通:	指标点 10-1: 能够就复杂的控制系统中的设计、	中文写作
——————————————————————————————————————	开发、运行与维护等问题,通过撰写书面报告、	单片机应用课程设计
针对测控技术与仪器领域的复杂	口头发言、图表、回应指令等方式与业界同行	精密机械课程设计
工程问题中的系统设计、开发、运行	及社会从企业行有效为通知交流。	电子工艺实训
与维护等问题,利用撰写报告和设计	及任务公外处门有从特通作之他;	毕业设计(论文)
1	指标点 10-2:至少掌握一门外语,能够阅读测	大学英语।
	控专业领域相关的外文技术资料;能够利用外 语技能在跨文化环境下进行沟通和表达,了解	大学英语=
11 有效沟通和交流。 具有国际优野, 能够在跨文化背景下进行沟通和交	测设场域工组长力的国际公园热热的研究地	大学英语Ⅲ
流。	\	现代控制理论(双语)
		工程管理与经济
毕业要求 11-项目管理:	指标点 11-1: 能够理解并掌握工程活动中涉及	认知实习
	的工程管理的基本原理与经济预算决策方法;	毕业实习
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	指标点 11-2: 能够在测控领域产品的开发、设	电子技术综合实验
程实践中应用这些原理和方法。	计和优化等过程中应用工程管理的基本原理、 基本方法、经济预算和经济决策方法。	单片机应用课程设计
	金个方位、红切 <i>块</i> 并和红切 (人来方位。	毕业设计 (论文)
		职业规划与就业创业
	指标点 12-1: 能正确认识不断探索和终身学习	测控技术与仪器专业概论
	的重要性,具有自主学习和终身学习的意识;	测控科研能力方法论
like 11 mm lb Also do Mi		信号与系统
毕业要求 12-终身学习:	的重要性,具有自主学习和终身学习的意识;	大学体育
 対自主学习和终身学习的重要性	指标点 12-2:具备经身字习的专业知识基础和身体基础,掌握自主学习的方法,了解专业领	现代控制理论(双语)
有正确的认识,具备不断自主学习和	才冲垄赋,争煙日土子 才的刀法,	自动控制原理
	域印制 在 及股州趋 劳;	传感器原理及应用
适应社会发展的能力。	指标点 12-3: 能针对个人或职业发展的需要,	认知实习
	通过自主学习,发展自身的能力以适应社会发	毕业实习
	展的需求。	毕业设计(论文)
L		

表六 2020 版测控技术与仪器专业课程体系对毕业要求的关系矩阵图

			- (<u> </u>				177			•	•	<i>-</i>	√ MF	• •	_		<u>.— I</u>		要求						7,0			_							\neg
序号	支撑课程			知识				2 分析		设计		3	方案			4		使用	丁里 5 現代		工利			7 (和可 2 分 展	10	8	范	,	9 个人和 团队	1 沟	.0 通	1 项目		终	12 身学ス	ā —
		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	1		1	8.1	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																					٧														
2	中国近现代史纲要																									٧										
3	马克思主义基本原理概论																									٧										
4	毛泽东思想和中国特色社会 主义理 论体系概论 (上)																						٧													
5	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论(下)																						٧													
6	形势与政策																						٧													
7	大学生 心理健康 教育																									٧										
8	军事理论																								٧											
9	军事技能																								٧											
10	大学体育																																		٧	
11	职 业规划与就业 创业																									٧								٧		
12	测控技术与仪器专业概论							٧																										٧		
13	测控科研能力方法论							٧																										٧		
14	中文写作																													٧						
15	大学外语																														٧					
16	高等数学 A (一)	٧																																		
17	线性代数 A	٧																																		
18	高等数学 A (二)	٧																																		
19	概率论与数理统计A		٧																																	
20	复变函数		٧																																	
21	大学物理 A(上)	٧																																		
22	大学物理 A (下)	٧																																		
23	工程制图		٧			٧																<u> </u>														
24	C 语言程序设计		٧								٧											ļ														
25	电路			٧			٧			٧																										
26	模拟电子技术			٧						٧																										
27	数字电子技术			٧						٧																										
28	信号与系统		٧				٧			٧																								٧		
29	自动控制原理			٧		٧																													٧	
30	微机原理及应用			٧							٧																									
31	传感器原理及应用				٧	٧																													٧	

序号	支撑课程		1				2				3				4				5			6工程与		和可	8			9 个人和			10 11			1	12		
		_ 工 程知识					- 问题分析			设t	设计开发解决方案			研究			使用现代工具						足展		职业规范			团队					项目管理		终身学习		
		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	9.3	10.1	10.2	11.1	11.2	12.1	12.2	12.3
32	工 程(应用)光学						٧				٧																										Ī
33	精密机械基础				٧					٧																											1
34	单片 机原理及应 用				٧	٧																													i T		
35	工程力学				٧						٧																								i T		i
36	虚拟仪器设计						٧				٧																								1		1
37	数字信号处理																٧			٧																	
38	现代控制理论(双语)					٧																										٧				٧	1
39	误 差理论与数据 分析				٧																														1		1
40	大学物理实验 A (上)													٧																							
41	大学物理实验 A (下)													٧																					1		1
42	工程制图实验														٧			٧																			1
43	C 语言程序设计实验																٧	٧																			l
44	电路实验													٧					٧																1		1
45	模拟电子技术实验													٧				٧																			
46	数字电子技术实验													٧				٧																			
47	自动 控制原理实验											٧			٧																						1
48	微机原理及应用实验														٧				٧																		
49	传 感器原 理及应用 实验															٧			٧																		l
50	工 程光学实验															٧																					
51	精密机械基础实验											٧			٧	٧																			<u> </u>		1
52	单片 机原 理及应用实验															٧			٧																<u> </u>		<u> </u>
53	虚拟仪器设计实验											٧							٧																		i
54	工 程管理与经 济												٧									٧											٧		<u> </u>		1
55	认知实习												٧								٧							٧					٧		<u> </u>		٧
56	金工实习																				٧						٧	٧							<u> </u>		<u> </u>
57	毕业实习																				٧			٧			٧	٧					٧				٧
58	毕业论文(设计/创作)							٧														٧		٧							٧			٧	<u> </u>		٧
59	电子工艺实训								٧				٧														٧			٧	٧				<u> </u>		1
60	虚拟仪器技术课程设计								٧																				٧								i
61	工 程光学课程设计																			٧										٧							
62	电子 技术综合实验								٧			٧					٧			٧									٧					٧			
63	单 片机应用课程 设计								٧											٧									٧		٧			٧			
64	精密机械课程设计																			٧											٧						
65	思想成长																								٧												
66	创新创业实践							٧																٧						٧					ı —		