测控技术与仪器专业 2017 级本科培养方案

一、专业简介

测控技术及仪器专业是仪器科学与技术、控制科学与技术和信息与通信技术 交叉融合而形成的一门高新技术密集型的综合性学科,主要研究信息的获取和处 理,以及对相关要素进行控制的理论与技术,是信息科学技术的源头。

专业以光、机、电、计算机一体化为特色;以传感器技术、信息获取与处理技术、智能仪器仪表和虚拟仪器仪表为主要研究对象,面向小到生产过程自动化测试与控制,大到飞机、火箭和卫星的检测及监控等相关内容。

二、培养目标及服务面向

本专业培养具有坚实的专业技术基础,能在航空航天等相关领域从事测量、 控制和仪器仪表系统设计与开发、运行与维护、以及管理等工作,具有较强的工程实践能力和创新意识,综合素质高,有良好发展能力的应用型工程技术人才。 经过5年左右的实际工作,能:

- (1) 运用工程数理知识和测控专业知识,解决测控及相关领域的工程问题;
- (2) 跟踪前沿技术,运用先进技术和手段对行业问题提供创新性解决方案:
- (3) 了解当代全球和社会问题,具有良好的沟通、交流技能和团队意识;
- (4) 适应职业发展需求,具有良好的职业道德和终身学习能力。。

三、培养要求

专业所培养的毕业生应达到如下知识、能力与素质的基本要求:

- 1. 工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工程问题。
- 2. 问题分析: 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达并通过文献研究分析测控领域的复杂工程问题并获得有效结论。
- 3. 设计/开发解决方案: 能够设计针对测控领域复杂工程问题的解决方案, 设计满足特定需求的测控系统,并能够在设计环节中体现创新意识,考虑社会、 健康、安全、法律、文化及环境等因素。
- 4. 研究: 能够基于专业理论知识,采用科学方法对测控领域的复杂工程问题进行研究,能够根据问题设计实验,并对实验结果进行综合分析,通过信息综合

得到有效结论。

- 5. 使用现代工具:掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法,能够针对测控领域复杂工程问题,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,包括对测控领域复杂工程问题的计算、仿真和模拟,并能够理解解决方法的局限性。
- 6. 工程和社会: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。
- 7. 环境和可持续发展: 能够理解和评价针对复杂工程问题的专业工程实践对环境、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,能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,并履行责任。
- 9. 个人和团队: 能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- 10. 沟通: 能够就测控领域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,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言或回应指令。并具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
- 11. 项目管理:理解并掌握工程管理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用。
- 12. 终身学习: 具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。

四、主干学科

仪器科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程

五、专业核心课程

传感器原理、误差理论及数据处理、数字信号处理、测控电路设计、自动检测技术及仪表控制系统、虚拟仪器技术、现代智能仪器设计

六、主要实践性教学环节

军训、金工实习、生产实习、计算机综合训练、电子工艺实习、电子技术综

合课程设计、自动控制理论 Matlab 仿真实验、测试与控制系统电路设计技能训练、 传感器综合实验、智能仪器课程设计、虚拟仪器课程设计、毕业设计等。

七、学制、学位及毕业学分要求

学制: 3~6年

学位:学士

表 1 课时/学分分配表

课程类别	开课模式		学	分数	上台学名) 比例(%)
, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	万 体铁八	理	1 论	实践 (实验)	- 口心子/ 	J [LL [7]] (70)
通识教育与公共基	必修	6	55.5	3.5		39.2
础课程	选修	选修				2.8
大类学科基础与专 业基础课程	必修	必修 31.5		10.5		23.8
专业与专业方向	必修	必修 13		26		22.2
课程	选修	10				5.7
素质拓展与创新 教育	必修		5	6		6.3
小计	必修	161	91.5%	理论	130	73.9%
7 *1	选修	15	8.5%	实践	46	26.1%
合计				176		

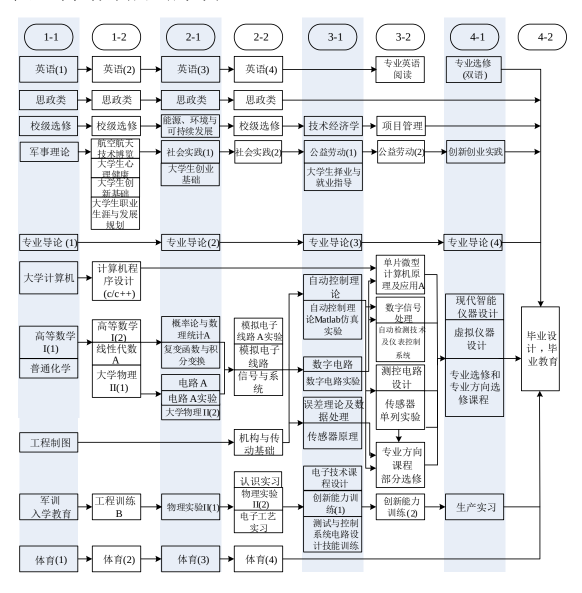
表 2 测控技术与仪器专业 教学计划

	课程	类别	学分/学 时,周数	理论教学(含实 学分/学F		独立开设的实验(实践) 课程学分/周数,学时(实 践环节)
通 教识 育	必 修 部 分	自然科学类思想政治类	29/476 18/256,3	高等数学 I 线性代数 A 概率论与数理统计 A 复变函数与积分变换 大学物理 II 普通化学 毛泽东思想和中国特色体系概论与实践 中国近现代史纲要 马克思主义基本原理概 思想道德修养与法律基形势与政策(分散)	3/48 6.5/104 1.5/24 色社会主义理论 6/96(48+48) 2/32 论与实践 3/48(32+16)	物理实验 II 1.5/36 入学教育(分散) 0/0.5 毕业教育(分散) 0/0.5 军训 2/2
与公 共基 础课		工具类(计算机、外语等)	18/288		2/192 /32(22+10) -) 4/64(36+28)	
程		体育类	4/128	体育	4/128	
		人文社科类	≥1 学分	推荐课程: 大学语文 演讲与口才训练 经济法	1/16 1/16 1/16	通识选修部分(原公共选
	选修部	艺术体育类	≥1 学分	推荐课程: 心里素质训练 音乐基础知识与欣赏	1/16 1/16	修部分)合计选修不低于 5 学分,80 学时
	分	经济管理类	≥2 学分	推荐课程: 项目管理(限选) 技术经济学(限选)	1/16 1/16	【参见公共选修课程一 览表】
		通用科技类	≥1 学分	推荐课程: 能源、环境与可持续发 航模制作实验	展(限选)1/16	

大 学科 基 当 专 业 础	必修部分		42/604,8	测控技术与仪器专业导论行) 工程制图 机构与传动基础 电路 A* 信号与系统 B* 模拟电子线路 A* 数字电路* 单片微型计算机原理及应 自动控制理论* 误差理论及数据处理* 传感器原理* 工程光学*	0/16 1.5/24 2/32 3.5/56 3/48 3.5/56 3/48 注用 A 4/64(48+16) 4/64	工程训练 B 2/2 电路 A 实验 0.5/12 模拟电子线路 A 实验 5/12 数字电路实验 0.5/12 电子工艺实习 1/1 电子技术课程设计 2/2 自动控制理论 Matlab 仿真实验 1/24 传感器综合实验 1/24 创新能力训练(分散到 5、6 学期) 2/2 专业英语阅读(分散) 0/1 测试与控制系统电路设
	必修部	专业课	29/128,21	测控电路设计* 数字信号处理* 自动检测技术及仪表控制	3/48(40+8)	计技能训练 2/2 认识实习 1/1 生产实习 2/2 毕业设计 16/16
	分	专业方向课	10/80,5	虚拟仪器技术 现代智能仪器设计	2/32(28+4) 3/48(40+8)	虚拟仪器课程设计 2/2 智能仪器课程设计 3/3
专业与专		专业选修	6/96	现代检测技术 嵌入式系统 DSP 原理与应用(双语) 图像信号处理(双语)		
向	选修部分	专业方向选	4/64	自动控制理论 B 无损检测概论 航空测试系统(限选) 光电检测技术 可编程控制器 B 数据采集系统设计 ARM 技术基础 C51 设计基础 测控系统功率接口设计 精密仪器设计基础 飞行器测控系统	2/32 2/32(28+4) 2/32 2/32 2/32 2/32 2/32 2/32 2/32 2/3	

素质				1.军事理论 1/36(2	24+12)		
				2.航空航天技术博览	1/16	社会实践	2/4 周
拓展	必	素质拓展类	7/100,3	3.大学生心理健康	1/16	公益劳动	1/2 周
与创	修			4.大学生职业生涯与发展规划	0.5/16	五 <u></u> 五五分	1/2 /印
新教	部			5.大学生择业与就业指导	0.5/16		
		创新教育类	4/32	1.大学生创新基础	0.5/16	创新创业实践	3
育	分	凹刺叙有矢	4/32	2.大学生创业基础	0.5/16	固州四亚头政	3
			176/2300,				
	学分小计 46		130/2180		46/120,4	12	

八、课程体系配置流程图



九、教学进程表

例表:

月		J	七月				十月			十	一月				+	一二月					-月			=,	月	
学年学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
一(秋)	*	*																	Ι	1			=		=	
二(秋)												A							Ι	I						
三(秋)	\Diamond									()							1	I	♦	•					=	
四(秋)	×	×																♦	♦	•			=		=	

月			三	月			Д	月			五月				六	月				七月			J	八月		
学年学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
一 (春)								A											Ι	1						
二(春)																		*	1	1	=	=	=	=	=	=
三(春)										()							Ι	1	♦	♦	=	=	=	=		
四(春)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*										

注:分散进行() 军训 ★ 电工实习 * 专业实习 △ 课程设计 ◆ 工程训练 ▲ 综合训练 # 上机实习 ■ 考试 | 假期 〓 机器测绘 ● 综合实验 ○ 教学实习 \$ 技能实习 □ 认识实习 ◇ 拆装实习 & 生产实习× 毕业设计※ 毕业实习◎

十、课程体系及教学实施表

			₩	学时	分配	سنبال مياب	1 H MC 36	周
课程编号	课程名称	课程类别	开课 模式 	讲课	实践	考核 方式	总学时 /学分	学 时
1150001001	英语 1 *	通识教育与公	必修	64	0	S	64/4	4
1130001001	College English 1	共基础课	21/9	04	U			7
1140001006	高等数学 I (1) * Advanced Maths I	· 通识教育与公 共基础课	必修	88	0	S	88/5.5	6
	(1)	八至伽体						
1220000005	体育I	通识教育与公	必修	2	30	С	32/1	2
122000003	Physical education I	共基础课	21/9	2	30			
	形式与政策(1)							分
1190002003	situation and policy	通识教育与公 共基础课	必修	4	0	С	4/0.25	散进行
	中国近现代史纲要							
1190001003	Outline of Chinese Modern and Con- temporary History	通识教育与公 共基础课	必修	32	0	С	32/2	2
1190002012	思想道德修养与法 律基础与实践 Moral Cultivation and Legal Basis	通识教育与公共基础课	必修	32	16	С	48/3	2
1140005006	普通化学 General Chemistry	通识教育与公 共基础课	必修	16	8	С	24/1.5	2
1060002005	工程制图 Engineering Drawing	大类学科基础 与专业基础课	必修	24		С	24/1. 5	2
1079900015	入学教育 Entrance Education	实践环节	必修			С	0	分散进行
4060000001	军训 Military training	实践环节	必修		2 周	С	2 周/2	
1070001505	测控技术与仪器专业导论(1) Testing technique and instruments introduction I	· 大类学科基础 与专业基础课	必修	4		С	4/0	
1340001013	军事理论 military theory	素质拓展与创 新教育课	必修	24	12	С	36/1	2
1260001032	大学计算机	通识教育与公	必修	22	10	С	32/2	2

	College Computer	共基础课						
第一学期	建议最低修读 23.7	5 学分,其中必	修课程:	23.75 学	分,选	修课程:	学	 分

				学时	分配			周
课程编号	课程名称	课程类别	开课 模式	讲课	实践	考核 方式	总学时/ 学分	学时
1150001002	英语 2 *	通识教育与	必修	64	0	S	64/4	4
1130001002	College English 2	公共基础课	业顺	04	U	ט	04/4	4
	高等数学 I (2)*	通识教育与						
1140001007	Advanced Maths I	公共基础课	必修	88		S	88/5.5	6
	(2)	ムハ至岡が						
1190002004	形势与政策(2)	通识教育与	必修	4	0	С	4/0.25	
1190002001	situation and policy	公共基础课	2 19		Ů		17 0.23	
	体育II	通识教育与				С	32/1	
1220000006	Physical education	公共基础课	必修	2	30			2
	II							
1140002001	线性代数 A	通识教育与	必修	40		S	40/2.5	4
	Linear Algebra A	公共基础课						
	大学物理Ⅱ(1)*	通识教育与				a	5612.5	
1140004009	College Physics II	公共基础课	必修	56		S	56/3.5	4
1260001033	计算机程序设计 (C/C++)	通识教育与	必修	36	28	S	64/4	4
1200001033	Computer Programming (C/C++)	公共基础课	业顺	30	28	5	04/4	4
	工程训练 B							
1260005003	Engineering	实践环节	必修		2周	С	2 周/2	
	TrainingB							
	大学生心理健康	素质拓展与创新				_		
1190004011	College Students'	教育	必修	16	0	С	16/1	
	Mental Health							
	航空航天技术博览							
1030201056	Aerospace	素质拓展与创新	必修	16	0	C	16/1	
	Technology	教育						
	Exposition							
	大学生创新基础							
1208100904	e	素质拓展与创新	必修	16	0	С	16/0.5	
	Innovation	教育						
	Foundation							

	大学生职业生涯与 发展规划							
1080006080	Career and	素质拓展与创新	必修	16	0	С	16/0.5	
1080000080	Development	教育	近19	10	U	C	10/0.5	
	Planning of College							
	Students							
	能源、环境与可持							
	续发展							
1120001099	Energy,	通识教育与	限选	16	0	C	16/1	2
1120001099	Environment &	公共基础课	PKZL	10	U	C	10/1	2
	Sustainable							
	Development							

第二学期建议最低修读 26.75 学分,其中必修课程:25.75 学分,选修课程: 1 学分

				学时	分配			周
课程编号	课程名称	课程类别	开课 模式	讲课	实践	考核 方式	总学时/ 学分	学时
1150001005	英语 3*	通识教育与	以极	32	0	S	32/2	2
1150001005	College English 3	公共基础课	必修	32	U	S	32/2	2
	大学物理 II (2)*	通识教育与						
1140004010	College Physics II	公共基础课	必修	48		S	48/3	4
	体育III	通识教育与						
1220000007	Physical education	公共基础课	必修	2	30	С	32/1	2
	马克思主义基本原 理概论与实践							
1190001011	An Introduction to	通识教育与 公共基础课	必修	32	16	S	48/3	2
	Principles of Marxism	ムハ至間が						
1190002005	形势与政策(3)	通识教育与公共	必修	4	0	С	4/0.25	
	situation and policy	基础课						
	复变函数与积分变 换	通识教育与						
1140002008	Complex Analysis and Integral Transform	公共基础课	必修	48		С	48/3	4
	概率论与数理统计	通识教育与						
1140002004	A	公共基础课	必修	48	0	S	48/3	4

	Probability and Mathematical Statistics A										
1020001043	电路 A* Circuits A	础	类学科基 与专业基 课	必修		56	0	S		56/3.5	4
1020001062	电路 A 实验 Circuits A Experiment		单列实验	必修			12	С		12/0.5	
1143100007	物理实验 II(1) College Physics Experiment II(1)		单列实验	必修		0	18	С		18/0.75	
1070001506	测控技术与仪器专业导论(2) Testing technique and instruments introduction II		大类学科基 出与专业基 础课	必修		4		С		4/0	
1208100905	大学生创业基础 College Students' Entrepreneurial Foundation		素质拓展与 创新教育	必修		16	0	С		16/0.5	
1079900018	社会实践(1) Social Practice(1)		质 拓 展 与 新教育	必修			2 周	С		2 周/1	分散 进行
第三学	乡期建议最低修读 2	1.5	学分,其中	□ 必修课	程	是:21.5 ·	 学分,i		星:	学分	l
课程编号	课程名称		课程类别	开课			付分配	- 考核		总学时	周学
				模式	l	讲课	实践	方式	•	/学分	时
1143100008	物理实验 II(2) College Physi Experiment II(2)	cs	· 单列实验	必修		0	18	C		18/0.75	
1150001006	英语 4* College English 4		通识教育与公共基础课	一 必修		32	0	S		32/2	2
1220000008	体育IV Physical education IV		通识教育与 公共基础课	必修		2	30	С		32/1	2
1190001012	毛泽东思想和中国 色社会主义理论体 概论与实践* An introduction to M Zedong thought and t theory system socialism with Chine	系 ao he of	· 通识教育与 公共基础课	必修		64	32	S		96/6	4

	characteristics							
1100002006	形势与政策(4)	通识教育与	N 14			- C	0/0.5	
1190002006	situation and policy	公共基础课	必修	8	0	С	8/0. 5	
	信号与系统 B*	大类学科基						
1020001055	Signals and Systems B	础与专业基 础课	必修	48	0	S	48/3	4
	模拟电子线路 A*	大类学科基						
1020001046	Analog Electronics	础与专业基	必修	56	0	S	56/3.5	4
	Circuits	础课						
	模拟电子技术 A 实验							
1020001063	Analog Electronics	单列实验	必修	0	12	С	12/0.5	
	Circuits A Experiment							
	机构与传动基础	大类学科基						
1070003004	Introduction to	础与专业基	必修	32	0	S	32/2	2
	mechanism and	础课						
	transmission							
	电子工艺实习							
1023100004	Intership Electronics	实践环节	必修		1周	С	1周/1	
	Technics							
1070001329	认识实习	实践环节	必修		1周	С	1周/1	
10/0001329	Cognition practice	大	化顺		1 /□		1 /FI/1	
105000010	社会实践(2)	素质拓展与	N 14		2 🖽	-	2 H //	分散
1079900019	Social Practice(2)	创新教育	必修		2周	С	2 周/1	进行
第四学期	建议最低修读 22.25 学	·分,其中必 [/]	 修课程:	22.25 学	 ^と 分,选	修课程:	学	— <u>—</u> 分

学时分配 总学 周 开课 考核 课程编号 课程名称 课程类别 时/学 学 模式 方式 讲课 实践 分 通识教育与公共 形势与政策(5) 必修 C 1190002007 0 8/0.5 situation and policy 基础课 数字电路* 大类学科基础与 1020001048必修 48 0 S 48/3 专业基础课 Digital Circuits 数字电路实验 必修 1020001064 单列实验 0 12 C 12/0.5 Circuits Digital Experiment 自动控制理论* 大类学科基 1070002063 础与专业基 必修 64 0 S 64/4 4 Automatic Control 础课 Theory 传感器原理* 大类学科基础与 1070001303 必修 48 S 48/3 6/ Sensor principle 专业基础课

1070001458	误差理论及数据处 理* Error principle and data process	大类学科基 础与专业基 础课	必修	32		S	32/2	4/
1070001304	测控电路设计* Measurement and Control Circuit Design	· 专业与专业 方向课	必修	40	8	S	48/3	/6
1020001071	电子技术课程设计 Design of Electronic Technology	实践环节	必修		2 周	С	2 周/2	
1070002104	自动控制理论 Matlab 仿真实验 Simulation Experiment of Automatic Control Theory Based on Matlab	单列实验	必修		24	С	24/1	
1070001383	测试与控制系统电 路设计技能训练 Training for the testing and controlling system circuit design	实践环节	必修		2 周	С	2周/2	
1070001381	传感器综合实验 Sensor comprehensive experiments	单列实验	必修		24	С	24/1	
1070001507	测控技术与仪器专业导论(3) Testing technique and instruments introduction III	大类学科基 础与专业基 础课	必修	4		С	4/0	
1079900013	创新能力训练(1) Creative ability training(1)	实践环节	必修		1 周	C	1 周/1	分散进行
1080006081	大学生择业与就业 指导 Career Choosing and Employee Guidance of College Students	· 素质拓展与 创新教育	必修	16	0	С	16/0.5	
1079900020	公益劳动(1) Volunteer Labor(1)	素质拓展与 创新教育	必修		1周	С	1 周/0.5	分散 进行
1080007062	技术经济学 Technical Economics	通识教育与公共基础课	限选	16	0	С	16/1	4/

第五	学期建议最低修读 2	5 学分,其中点	必修课程	!: 24 学	分,选修	课程:	1 学分	
课程编号	课程名称	课程类别	开课		分配	考核	总学时	周
	NAT. H.M.	V(111)()(1	模式	讲课	实践	方式	/学分	学
1190002008	形势与政策(6)	通识教育与	必修	4	0	С	4/0.25	
	situation and policy	公共基础课	,>					
1010003014	单片微型计算机原理及应用 A Single Chip Microcomputer Principle and Applications A	大类学科基 础与专业基 础课	必修	48	16	S	64/4	6
1070001511	自动检测技术及仪 表控制系统* Automatic detection technology and instrument control system	专业与专业 方向课	必修	32		S	32/2	4/
1070001305	数字信号处理* Digital signal process	专业与专业 方向课	必修	40	8	S	48/3	6/
1070001332	虚拟仪器技术 Virtual instrument technology	专业与专业 方向课	必修	28	4	С	32/2	/4
1070001340	航空测试系统 Aerospace test system	专业与专业 方向课	限选	32		С	32/2	4/
1070001502	现代检测技术 Modern detection technology	专业与专业 方向课	限修	28	4	С	32/2	/4
1070001382	虚拟仪器课程设计 Course design for virtual instrument	实践环节	必修		2 周	С	2 周/2	
1079900014	创新能力训练(2) Creative ability training(2)	实践环节	必修		1 周	С	1 周/1	分散进行
1079900017	专业英语阅读 Specialized English reading	实践环节	必修		1 周	С	1 周/0	分散进行
1070001334	工程光学 Optical Engineering	大类学科基础与专业基础课	必修	32		S	32/2	/4

	项目管理	通识教育与						
1080002092	Project Management	公共基础课	限选	16	0	С	16/1	2
1079900021	公益劳动(2)	素质拓展与	必修		1周	С	1周/0.5	分散
1079900021	Volunteer Labor(2)	创新教育	2019		1 /□	C	1 /印/0.3	进行
第六学期	阴建议最低修读 23.75	5 学分,其中必	修课程	: 18.75	学分,说	达修课程	: 5 学分	
NH 4H 4th LT	\W\fl \to \fo	\ጠ ፈርተ አ የ ቤባ	开课	学时	分配	考核	总学时	周
课程编号 	操程名称	课程类别	模式	讲课	实践	方式	/学分	学吐
	现代智能仪器设计*	专业与专业						
1070001503	Modern intelligent	方向课	必修	40	8	S	48/3	4/
	instrument design	刀門体						
	测控技术与仪器专							
	业导论(4)	大类学科基						
1070001508	Testing technique and	础与专业基	必修	4		C	4/0	
	instruments introduction	础课						
	IV							
	智能仪器课程设计							
1070001500	Course design for	实践环节	必修		3	C	3 周/3	
	intelligent instrument							
1070001500	嵌入式系统	专业与专业方向	17FI 6/2	20	4	C	20/0	/4
1070001509	Embedded systems	课	限修	28	4	С	32/2	/4
	DSP 原理与应用(双							
1070001504	语)	专业与专业方向) 生 6夕	24	0	C	20/0	47
1070001504	DSP principle and its	课	选修	24	8	С	32/2	4/
	application							
1070002071	图像信号处理(双语)	专业与专业方向	选修	20	4	C	20/0	
1070002061	Image signal process	课	延修	28	4	С	32/2	/4
	自动控制理论 B	去小片去小子点						
1070002024	Automatic Control	专业与专业方向 课	选修	32		С	32/2	/4
	Theory B	床						
	可编程控制器 B	去儿,是去儿,						
1070001476	Programmable	专业与专业	选修	32		C	32/2	/4
	controllers	方向课						
1070001472	无损检测概论	专业与专业	选修	28	4	С	32/2	/
1070001472	Introduction to NDT	方向课	2019	20	-r		32/2	,
	光电检测技术	专业与专业						
1070001343	Photoelectric	方向课	选修	32		C	32/2	/4
	detection technology	71 151 164						
	数据采集系统设计	专业与专业方向						
1070001475	Data acquisition	专业与专业方向 课	向 选修	32		С	32/2	/4
	system design		, , ,					
1070001445	测控系统功率接口	专业与专业方向	选修	32		С	32/2	4/

	设计	课											
	Power interfa	ce											
	design of test system	1											
	ARM 技术基础	专业与专业方	向课										
1070001448	Basis of AR	M 专业与专业	方向	选值	多	32	2			С	32/2		4/
	technology	课											
1070001444	C51 设计基础	专业与专业	专业与专业方向		A	22				ς		22/2	/4
1070001444	Basis of C51 design	课		选作	多	32	2			С		32/2	/4
	精密仪器设计基础	专业与专业方	专业与专业方向课										
1070001449	Basis of preci	se 专业与专业	方向	选作	修	32	2			С		32/2	/4
	instrument design	课											
	飞行器测控系统	±.11. 1-±.11											
1070001447	Aviation test an	nd	专业与专业方向 课		选修		32			С		32/2	/4
	control system	床											
1070001512	生产实习	实践环节		必任	々			2 周	E	С		2 周/2	
10/0001512	Production Practice		头歧坏卫		9			<i>Z)</i> =	1]	C		2 /回/2	
	创新创业实践	素质拓展与低	がた										分散
1079900022	Practice of innovation	on	그기 차기	必任	修					C		3	进行
	and Entrepreneurshi	p	教育课										近11
第七	学期建议最低修设	卖 15 学分, 其	中	必修	课程	₹:9	学分	,进	修	课程	: 6	学分	
						学时	分酉	5					垂
│ │ 课程编号	课程名称	课程类别	用	F课					老	核	总	总学时/	周 学
外往	体性石物	体性失剂	梼	为	讲	课	实	践	方	i式		学分	子 时
													на
	毕业设计		立	践环									
1079900009	Graduation	必修		节			16	周		C	1	6周/16	
	Project			1*									
	毕业教育		立	践环									
1079900016	Graduation	必修		节			0.5	周		C	0	.5 周/0	
	education			14									

注: 实践包括实验、上机等

第八学期建议最低修读 16分,其中必修课程:16 学分,选修课程:0分

十一、课程体系与培养要求的对应关系矩阵

)III 4111	培养	要求										
课程	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求	要求
体系	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
高等数学 I	√											
线性代数 A	√											
概率论与数理统计 A	√											
复变函数与积分变	√											
换	٧											
大学物理 II	√											
普通化学												
毛泽东思想和中国												
特色社会主义理论								√				√
体系概论												
中国近现代史纲要												√
马克思主义基本原								√				
理概论								,				
思想道德修养与法			√			√		√				
律基础			,			,		·				
形势与政策							√			√		√
英语										√		√
大学计算机					√							
计算机程序设计					√							
(C/C++)												
体育				,					√			
物理实验 II				√								
入学教育												√
毕业教育								√		√		√
军训							√	√				√
项目管理											√	
技术经济学											√	
能源、环境与可持续						√	√					
发展												
测控技术与仪器专						√	√					
业导论(1)-(4)	,											
工程制图	√ /											
机构与传动基础	√ ,	,										
电路 A	√	√ ,		,								
信号与系统B	,	√ ,		√								
模拟电子线路A	√ ,	√ ,										
数字电路	√	√										
单片微型计算机原				√	√							

理及应用 A												
自动控制理论	√	√	√									
误差理论及数据处理		√		√								
传感器原理	√											
工程光学	√	√										
测控电路设计			√	√								
数字信号处理				√								
自动检测技术及仪												
表控制系统		√	√									
虚拟仪器技术					√							
现代智能仪器设计			√									
DSP 原理与应用(双				<u> </u>								
语)				√						√		
图像信号处理(双				1.								
语)				√						√		
嵌入式系统					√							
现代检测技术					√							
航空测试系统			√									
工程训练 B								√			√	
电路 A 实验				√								
模拟电子线路A实验	√											
数字电路实验	√											
电子工艺实习											√	
电子技术课程设计			√									
自动控制理论		,		,	,							
Matlab 仿真实验		√		√	√							
传感器综合实验		√		√								
创新能力训练					√	√						√
专业英语阅读					√					√		
测试与控制系统电					,							
路设计技能训练					√							
认识实习						√	√					
生产实习						√	√	√				
虚拟仪器课程设计			√		√					√		
智能仪器课程设计		√	√		√					√		
毕业设计			√	√	√					√		√
军事理论									√			
航空航天技术博览						√				√		
大学生心理健康						√		√				
大学生职业生涯与								,				,
发展规划								√				√
大学生择业与就业								,				
指导			<u>L</u>					√				

社会实践				√		√		
公益劳动				√		√		
大学生创新基础		√						
大学生创业基础								√
创新创业实践		√						√

注:培养要求对应"三、培养要求"中具体点,例如1,2,3等。

十二、辅修专业和双学位课程设置及教学进程

课和	星	课程编	课程	课程	学	总学	学时分配	ī.	开课	44.55
类		号	名称	属性	分	时	讲课 (全研讨)	实践	学期	备注
23.24	学科基	1010003 014	单片微型计算 机原理及应用 A Single chip computer	考试课	3.5	56	56	0	5	
学科教	金础课	1070002 113	自动控制理论 Automatic control theory	考试课	4	64	48	16	6	
育课程		1070001 303	传感器原理 Sensor	考试 课	3	46	48	0	5	
任	集中									
	实践									
	环节									
	•	1070001 304	测控电路设计 Measurement and Control	考试课	3	48	40	8	5	
		1070001 305	数字信号处理 Digital signal process	考 试课	3	48	40	8	6	
专业教育	专业课	1070001 503	现代智能仪 器设计 Modern intelligent instrument	考试课	3	48	40	8	7	
程程		1070001 332	虚拟仪器技术 Virtual instrument	考查课	2	32	28	4	6	
	集中实	1079900 018	毕业设计 Graduation project	考查课	5	5 周			8	
	头 践 环		morect							

说明: 需在备注中需说明双学位要求的课程和先修课程