2019 级电气工程及其自动化专业人才培养方案

[工学(08)、电气类(0806)、电气工程及其自动化(080601)]

一、专业介绍

秉承安徽大学"文理交融、理工互通"优良传统,以"泛长三角"地区经济发展需求为引导,坚持强弱电结合、硬软件结合、寓教于研的培养模式,毕业生可在电力系统、电气设备制造、新能源利用等企业、高校科研单位的业务部门从事电气工程、电力系统自动化和电气智能化系统等的设计、施工、技术管理、科研开发等工作,具有较宽的岗位适应能力。

二、培养目标

- 1. 工作中能够运用电气工程专业知识与工程技能,具备发现、研究或解决现实中复杂工程问题的能力。
- 2. 具有从事电气工程的设计、开发、应用或集成等方面的工作能力,能够胜任项目经理、技术服务等工作,或继续深造学习。
- 3. 具备良好的社会科学知识和企业经营管理能力,在跨职能团队工作中能担任骨干或领导角色,发挥有效作用。
- 4. 具有良好的人文素养、职业道德与国际视野,在工作中具有社会责任感、事业心、安全与环保意识,能积极服务国家与社会。
- 5. 能够通过继续教育或其他终身学习渠道,自我更新知识和提升能力,进一步增强创新意识和开拓精神。

三、毕业要求

本专业的学生在毕业时应达到如下要求:

- 1. 工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和电气工程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电气工程中的复杂工程问题,以获得有效结论。
- 3. 设计/开发解决方案: 能够设计针对复杂电气工程问题的解决方案,设计满足特定需求的电气系统、单元或工艺流程,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、文化以及环境等因素。
- 4. 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂电气工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- 5. 使用现代工具: 能够针对复杂电气工程问题,选择与使用恰当的设计、仿真工具,进行仿真模拟,并能够理解其局限性:
- 6. 工程与社会: 能够基于电气工程相关背景知识,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法律法规,遵守工程职业道德和规范,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、清晰表达或回应指令。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原理与经济决策方法,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、课程体系

本专业主要课程体系设置如下:

1. 数学与自然科学课程(共30学分,占总学分的17.14%)

高等数学 A (一)、高等数学 A (二)、线性代数 A、概率论与数理统计 A、大学物理 A (上、下)、复变函数、工程力学。

- 2. 工程基础类课程、专业基础类课程与专业类课程(共 58 学分,占总学分的 33.14%)
- 1) 工程基础类课程(29学分)

必修课: 电路、模拟电子技术、数字电子技术、工程电磁场、C 语言程序设计、信号与系统、自动控制原理、工程制图、电气系统建模与仿真技术。

2) 专业基础类课程(10 学分) 电机学、电力电子技术、电力系统稳态分析。

3) 专业类课程(19学分)

必修课: 微机与单片机原理及应用、供配电工程。

选修课: Matlab 程序设计、机械设计基础、数字信号处理、电气测量技术、FPGA/CPLD 原理及应用、电机设计、电机拖动基础、电力系统继电保护、电力拖动自动控制系统、现代控制理论、电气工程 CAD、DSP 原理及应用、开关电源技术、计算机控制系统、特种电机、现代电器控制、发电厂电气部分、电力系统仿真、电力系统自动化、电力系统暂态分析、。

备注:专业选修课程设置电力传动与电力电子、电机与电器和电力系统分析 三个方向,学生可任选其一方向修读,鼓励修读多个方向课程。

- 3. 工程实践与毕业设计(共37学分,占总学分的21.14%)
- 1) 实习(5学分)

认知实习、金工实习、毕业实习、电子工艺实习。

2) 实训(2学分)

电机生产工艺实训、光伏发电系统实训。

3) 课程实验(12学分)

必修课:工程制图实验、C语言程序设计实验、大学物理实验 A(上、下)、电路实验、模拟电子技术实验、数字电子技术实验、微机与单片机原理及应用实验、自动控制原理实验、电机学实验、电力电子技术仿真与实验、电力系统稳态分析实验。

选修课: Matlab 程序设计实验、FPGA/CPLD 原理及应用实验、电气测量技术实验、计算机控制系统实验、现代电器控制实验、DSP 原理及应用实验、电力拖动自动控制系统实验、电力系统继电保护实验、电力系统暂态分析实验。

4) 课程设计与综合实验(8学分)

电力电子技术课程设计、单片机应用课程设计、电子技术综合实验、电机设计与仿真综合实验、电力系统分析与仿真综合实验、电气系统建模与仿真技术(实践,1学分)。

- 5) 各类大学生创新创业活动(2学分) 创新创业实践。
- 6) 毕业设计(8学分)
- 4. 人文社会科学类通识教育课程(共50学分,占总学分的28.57%)
 - 1) 思想政治理论课程(16学分)

马克思主义基本原理概论、思想道德修养与法律基础、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、形势与政策。

2) 通识教育课程(27学分)

大学外语(I-IV)、专业外语、大学体育(I-IV)、大学语文、军事理论、职业规划与就业创业、大学生心理健康教育、军事技能。

3) 概论(2学分)

电气自动化类专业概论、电气工程设计方法论。

4) 人文通识必修课程(4学分)

知识产权法、环境保护与可持续发展、工程伦理学、工程管理与经济。

5) 社会责任教育、劳动教育、美育教育(1学分)

五、修业年限:标准学制四年,弹性学制三~六年

六、毕业最低学分要求: 175 学分

七、授予学位:工学学士

(专业负责人:李国丽)

表一 2019 级电气工程及其自动化专业课程设置与教学进程表

课程 模块	课程 类别	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
		GG61011	思想道德修养与法律基础 Moral Education and The Basics of Law		2.5 +0.5	45+9	A1/B5		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		2.5 +0.5	45+9	A1/B5		45 学时理论教学,9 学时实 践教学。 历史系各专业除外。
	思想	GG61109	马克思主义基本原理概论 Basic Principles of Marxism		2.5 +0.5	45+9	A1/B5		45 学时理论教学, 9 学时实 践教学。
	应 政 理 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	1-4	
		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		0+1	18	В5		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		1+1	18+18	В5	1-8	网络学习与课堂讨论相结 合。
I		GG17002	大学生心理健康教育 Mental Health Education for College Students			36			按教育部办公厅关于印发 《普通高等学校学生心理 健康教育课程教学基本要 求》的通知(教思政厅 〔2011〕5号)
通识教育		GG64001	军事理论 Military Theory		2	36			
44		GG64002	军事技能 Military Training			2~3 周			
	通识 必修	GG640**	大学体育 Physical Education	必修	2	144	В8	1-8	详见《"大学体育"课程设 计方案》。
	24	GG64011	大学体育(自主锻炼)		2		B8	1-8	全体在校本科生。
		GG17003	职业规划与就业创业 Career Planning and Employment and Entrepreneurship		1	36	B2	6	内容包括: 创业和就业指导、职业规划等的课程。
		GG41013	大学语文 College Chinese		2	36	A1	1-2	详见"大学语文"分层分类 课程设计方案。
		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,详见"大学外语"分层分类课程设计方案。
		GG37004	工程伦理学 Engineering Ethics	必修	1	18	B2		
	通识 选修	SZ14846	情绪心理学	选修	2	36	B5		
	课程(最	RW61013	环境伦理学	选修	2	36	B5	1-7	 人文科学通识选修
	低修 4学	RW42039	中国科技史话	选修	2	36	B5	= *	
	分)	SZ14701	科技伦理	选修	2	36	В5		
		RW43060	伦理与生活	选修	2	36	B5		

			. San S. F. S.	1				1	T
		GG37001	知识产权法	必修	1	18	B2		
			Intellectual Property Law						
		GG37002	环境保护与可持续发展 Environmental Protection and	必修	1	18	В2		
		GG3/002	Sustainable Development	126.JB	1	10	DZ		
			工程管理与经济						
		GG37003	Engineering Management and Economy	必修	1	18	B2	1-7	 社会科学通识选修
								1-/	位 云 件 子 但 以 起 廖
		RW49004	合同法学 	选修	2	36	B5		
		TS51B04	商务谈判与礼仪	选修	2	36	В5		
		TS46B05	会计学基础	选修	2	36	В5		
		GG31016	高等数学 A(一) Advanced Mathematics A (I)		6	108	A1	1	 结合专业实际,详见"大学
		CC21017	高等数学 A(二)			100	4.1	2	·数学"分层分类课程设计方 案。
		GG31017	Advanced Mathematics A (II)		6	108	A1	2	*°
		GG32001	大学物理 A(上)		4	72	A1	2	体人士心杂尼 米瓦《上》
		GG32001	College Physics A (I)		4	12	AI		结合专业实际,详见"大学 物理"分层分类课程设计方
		GG32008	大学物理 A(下) College Physics A (II)		4	72	A1	3	案。
	数学 与自	GG31018	线性代数 A Linear Algebra A	必修	3	54	A1	2	
	然科		概率论与数理统计A						
	学	GG31019	Probability theory & Mathematical		3	54	A1	3	
	30	3301017	statistics						
			复变函数						
		ZJ37061	Complex Variable Function		2	36	A1	3	
		ZJ37015	Engineering Mechanics		2	36	A1	4	
		7.125010	工程制图		2	- 4	4.1	4	
		ZJ37019	Engineering Drawing		3	54	A1	1	
		7.125001	C 语言程序设计		_	- 4	4.1	_	
		ZJ37091	C Language Programming		3	54	A1	2	
		7.125050	电路		4	72	A 1	2	
		ZJ37058	Circuit		4	72	A1	3	
Ⅱ 学科		ZJ37062	模拟电子技术		4	72	A1	4	
基础	工程	L 357002	Analog Electronic Technology		7	12	AI	4	
教育	基础类课	ZJ37064	数字电子技术	必修	3	54	A1	4	
94	程	Z337004	Digital Electronic Technology	少修	3	34	AI	7	
	29	ZJ37066	信号与系统		4	72	A1	4	
		2337000	Signal and System		7	12	А	7	
		ZJ37069	工程电磁场		3	54	A1	4	
		2057007	Engineering Electromagnetism			34	AI	7	
		ZJ37072	自动控制原理		4	72	A1	5	
		2007072	Automatic Control Theory			, <u>-</u>			
		ZJ37221	电气自动化类专业概论		1	18		3	
		2007221	Introduction to Electric Automation					_	
	专业	ZH37070	电机学 Floatrical Machinery		4	72	A1	5	
	基础		Electrical Machinery 电力电子技术						1
	类课	ZH37074	Power Electronics Technology	必修	3	54	A1	6	
	程 10	71127117	电力系统稳态分析		2	54	A 1	6	1
	10	ZH37117	Analysis of Steady State of Power System		3	34	A1	U	

			M. F. V. A.	1	1	1		1	1	
		ZH37078	微机与单片机原理及应用 NGU N:		4	72	A1	5		
		ZH37196	MCU Principle and Application 供配电工程		2	36	A1	5	-	
		ZH 37034	Power Supply and Distribution Project 电气工程专业英语(1) Electrical Engineering English		1	18	A1	5	_	
		ZH37035	电气工程专业英语(2) Electrical Engineering English	必修	1	18	A1	6		
	幸业	ZH37036	电气工程专业英语(3) Electrical Engineering English		1	18	A1	7		
	类课 程 25	ZH64025	电气工程设计方法论 Methodology in Electrical Engineering Design Research Training		1	18	В5	5	理论课12学时+听6学时学 术报告。	
		ZH37217	电气系统建模与仿真技术 Electrical System modeling and simulation		1+1	18+1 8	В6	6	18 学时理论教学+18 学时 实践教学。	
		ZX****								
		ZX****	专业选修课程(表二)	选修	13					
		ZX****								
		GG32009	大学物理实验 A(上) College Physics Experiment A (I)		1	24	В8	2		
		GG32010	大学物理实验 A(下) College Physics Experiment A (II)		1	24	В8	3		
		ZJ37093	C 语言程序设计实验 C Language Programming Experiments		1	18	В8	2		
		ZJ37020	工程制图实验 Engineering Drawing (Computer Practice)		1	18	В8	1		
		ZJ37059	电路实验 Circuit Experiments		1	18	В8	3		
		ZJ37063	模拟电子技术实验 Analog Electronic Technology Experiments		1	18	В8	4		
		ZJ37065	数字电子技术实验 Digital Electronic Technology Experiments	必修	1	18	В8	4		
III 实践	实验课程	ZJ37073	自动控制原理实验 Automatic Control Theory Experiments		1	18	В8	5		
环节 37	12	ZH37169	微机与单片机原理及应用实验 MCU Principle and Application Experiments		1	24	В8	5		
		ZH37071	电机学实验 Electrical Motor Experiments		1	18	В8	5		
		ZH37075	电力电子技术仿真与实验 Simulation and Experiments of Power Electronics		1	18	В8	6		
		ZH37138	电力系统稳态分析实验 Experiments in Power System Steady State Analysis		1	18	В8	6		
		SX37001	认知实习 Cognitive Practice		1	1周	В5	3		
	实习	SX37002	金工实习 Metalworking Practice	 必修 	_ 必修 	2	2周	В9	3	- 有多项实习活动的, 由院系 按工作量合理分配 4 学分。
	5	SX37004	电子工艺实习 Electronic Technology Practice		1	1周	В6	5	以工计里市 生万能 4 子分。	

T程		CZ	71 4001	毕业实习		1	2周	D.5	0	
Motor Production Process Practice 必修		SA	X14001			1	2周	ВЭ	8	
SJ37079 TA(人及电系统头例 Photovoltaic Power System Practice 电子技术综合实验 SJ37002 Comprehensive Experiment of Electronic Technology 単片机应用课程设计 MCU Application Course Design 电力电子技术课程设计 Power Electronics Technology Course Design 电机设计与仿真综合实验 Comprehensive Experiment of Electric machine 电力系统分析与仿真综合实验 SJ37046 Comprehensive Experiment of Power 1 1周 B6 7 TA			J37078	Motor Production Process Practice	必修	1	1周	B6	5	
SJ37002 Comprehensive Experiment of Electronic Technology SJ37042 单片机应用课程设计 MCU Application Course Design 电力电子技术课程设计 Power Electronics Technology Course Design 电机设计与仿真综合实验 SJ37045 Comprehensive Experiment of Electric machine 电力系统分析与仿真综合实验 SJ37046 Comprehensive Experiment of Power 1 1周 B6 5 2 2周 B6 5 4 2 2周 B6 7 4 性、设计性实验和课 1 1周 B6 7			J37079	Photovoltaic Power System Practice		1	1周	B5	7	
RCU Application Course Design 电力电子技术课程设计 Power Electronics Technology Course Design 中机设计与仿真综合实验 SJ37045 Comprehensive Experiment of Electric machine 电力系统分析与仿真综合实验 SJ37046 Comprehensive Experiment of Power 1 1周 B6 7 日間 B6		SJ	J37002	Comprehensive Experiment of Electronic Technology		1	1周	В6	5	
SJ37044 Power Electronics Technology Course Design 电机设计与仿真综合实验 SJ37045 Comprehensive Experiment of Electric machine 电力系统分析与仿真综合实验 SJ37046 Comprehensive Experiment of Power 1 1周 B6 7		SJ	J37042	MCU Application Course Design		2	2周	B6	5	
SJ37045 Comprehensive Experiment of Electric machine 电力系统分析与仿真综合实验 SJ37046 Comprehensive Experiment of Power 1 1 月 B6 7			J37044	Power Electronics Technology Course Design	必修	2	2周	В6	7	理工科专业必须开设综合性、设计性实验和课程设
SJ37046 Comprehensive Experiment of Power 1 1 周 B6 7		7 SJ	J37045	Comprehensive Experiment of Electric		1	1周	B6	7	k o
system		SJ	J37046	Comprehensive Experiment of Power system		1	1周	В6	7	
			-1.400.1	Social Responsibility Education	21.66			7.0	1.0	按照安徽大学学生社会责
Labor Education 美育教育 Labor Education 美育教育 By 1-8 仕教育、另列教育和美			J14001	Labor Education 美育教育	必修	1		В9	1-8	任教育、劳动教育和美育教育等文件规定的学分认定。
Aesthetic Education 大学生创新创业训练计划 College students innovation and entrepreneurship training program				大学生创新创业训练计划 College students innovation and				В9		
TUIL GALEGOE PROGRAM SEERS OF CONTINUES AND A		di.hr	117007	College students research training program	14 W	2		В9	2.0	按照《安徽大学大学生创新创业教育学分认定办法》 执
文践 大学生科技文化竞赛 佐修 2 B9 3-8 関連教育学分析定分析 1 B9 3-8 日本教育学分析定分析 1 B9 5-8 日本教育学分析定分析 1 日本教育学		长既	J1/00/	大学生科技文化竞赛 Scientific and Cultural Competitions	延修	2		В9	3-8	
创业实践 Entrepreneurship Practice B9				Entrepreneurship Practice				В9		
社会实践 Social Practice B9								В9		
毕业 论文 8 SL14001 毕业论文(设计/创作) Graduation Thesis 必修 8 16 周 B 7-8	论	公文 SI	L14001		必修	8	16周	В	7-8	
合计 175	合计					175				

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; 7 技能测试(军事、体育、实验); 8 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 级电气工程及其自动化专业选修课程设置与教学进程表

序	课程代码	中文名称/英文名称	课程	课程	课程	考核	建议修	备注
号	米住1(16)	中义名称/央义名称	性质	学分	学时	方式	读学期	

		THE PART OF STREET	T			1		1
1	ZX37097	Matlab 程序设计 Matlab Program Design	选修	2	36	B1	3	
2	ZX37186	电气测量技术 Electrical Measurement Technology	选修	2	36	B1	5	
3	ZX37198	机械设计基础 Basics of Mechanical Design	选修	2	36	B1	5	
4	ZX37153	数字信号处理 Digital Signal Processing	选修	3	54	B1	5	│ 学科基础选修 │
5	ZX37088	FPGA/CPLD 原理及应用 FPGA/CPLD Principle and	选修	1	18	B1	5	_ / / L
6	ZX37219	Application 电气工程 CAD Electrical engineering CAD	选修	1	18	В6	6	
7	ZX37163	现代控制理论	选修	2	36	B1	6	
8	ZX37149	Matlab 程序设计实验 Matlab Program Design and Experiments	选修	0.5	12	В9	3	
9	ZX37089	FPGA/CPLD 原理及应用实验 FPGA/CPLD Principle and Application	选修	1.5	36	В8	5	
10	ZX37247	电气测量技术实验 Electrical Measurement Technology Experiments	选修	0.5	12	В8	5	课程实验
11	ZX37007	电力拖动自动控制系统 Automatic Control System of Electric Drive	选修	2	36	B1	7	
12	ZX37008	电力拖动自动控制系统实验 Automatic Control System of Electric Drive Experiments	选修	0.5	12	В8	7	电力传动与电
13	ZX37164	DSP 原理及应用 Principle and Application of DSP	选修	2	36	В5	6	力电子方向
14	ZX37066	DSP 原理及应用实验 DSP Principle and Application Experiments	选修	0.5	12	В8	6	
15	ZX37129	计算机控制系统 Computer Control System	选修	3	54	B1	6	
16	ZX37143	计算机控制系统实验 Computer Control System Experiments	选修	0.5	12	В8	6	
17	ZX37195	开关电源技术 Switch Power Supply Technology	选修	2	36	В5	7	
11	ZX37152	电机设计 Motor Design	选修	2	36	B5	6	
12	ZX37086	电机拖动基础 Foundation of motor drive	选修	2	36	B1	6	│ │ 电机与电器方 │
13	ZX37194	特种电机 Special Motor	选修	2	36	B5	6	向
14	ZX37060	现代电器控制 Modern Electrical Apparatus Control	选修	2	36	B1	6	
15	ZX37063	现代电器控制实验 Modern Electrical Apparatus Control Experiments	选修	0.5	12	В8	6	
16	ZX37007	电力拖动自动控制系统 Automatic Control System of Electric Drive	选修	2	36	B1	7	
17	ZX37008	电力拖动自动控制系统实验 Automatic Control System of Electric Drive Experiments	选修	0.5	12	В8	7	
11	ZX37191	电力系统继电保护 Power System Relay Protection	选修	3	54	В5	7	
12	ZX37192	电力系统继电保护实验 Power System Relay Protection Experiments	选修	0.5	12	В8	7	电力系统分析
13	ZX37199	发电厂电气部分 The electrical part of power plant	选修	3	54	В5	7	方向

14	ZX37197	电力系统仿真 Power System Simulation	选修	2	36	В5	7	
15	ZX37144	电力系统自动化 Automation of Power Systems	选修	2	36	В5	7	
16	ZX37248	电力系统暂态分析 Power System Transient State Analysis	选修	2	36	B1	7	

备注: 建议"专业选修课程(表二)"共13学分中基础选修课以及各方向选修课各修6-7个学分。

表三 2019 级电气工程及其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	实验 项目	课程 学分	课程 学时	考核 方式	开设 学期	1	备注
1	SX37001	认知实习 Building Knowledge through Investigation	必修	2177	1	1周	B5	3	J	
2	SX37002	金工实习 Metalworking Practice	必修		2	2周	В9	3	J	
3	SX14001	毕业实习 Graduation Practice	必修		1	2周	В5	8	J	实习 5+实
4	SX37004	电子工艺实习 Electronic Technology Practice	必修	CD	1	1周	В6	5	J	训2
5	SJ37078	电机生产工艺实训 Motor Production Process Practice	必修	CD	1	1周	В6	6	D	
6	SJ37079	光伏发电系统实训 Photovoltaic Power System Practice	必修	CD	1	1周	B5	7	D	
7	SJ37002	电子技术综合实验 Electronic Technology Course Design	必修	CD	1	1周	В6	5	D	
8	SJ37042	单片机应用课程设计 MCU Application Course Design	必修	CD	2	2周	В6	6	D	课程 设计
9	SJ37044	电力电子技术课程设计 Power Electronics Course Design	必修	CD	2	2周	В6	7	D	与综
10	SJ37045	电机设计与仿真综合实验 Motor Course Design	必修	CD	1	1周	В6	7	D	合实 验 7
11	SJ37046	电力系统分析与仿真综合实验 Power system Course Design	必修	CD	1	1周	В	7	D	
12	SL14001	毕业设计 Graduation Design	必修	D	8	16 周	В	7-8	D	毕业 设计8
13	ZH37217	电气系统建模与仿真技术 Electrical System modeling and simulation	必修	D	1	18	В6	6	J	理论 课程 实践
14	ZJ37020	工程制图实验 Engineering Drawing (Computer Practice)	必修	ВС	1	24	В8	1	D	
15	GG32009	大学物理实验 A(上) Experiments in College Physics A (I)	必修	В	1	24	В8	2	D	
16	GG32010	大学物理实验 A(下) Experiments in College Physics A (II)	必修	В	1	24	В8	3	D	
17	ZJ37093	C 语言程序设计实验 C Language Programming Experiments	必修	ВС	1	24	В8	4	D	
19	ZJ37059	电路实验 Circuit Theory Experiments	必修	ВС	1	24	В8	4	D	
20	ZJ37063	模拟电子技术实验 Analog Electronic Technology	必修	ВС	1	24	В8	4	D	课程 - 实验
21	ZJ37065	数字电子技术实验 Digital Electronic Technology Experiments	必修	ВС	1	24	В8	4	D	13
22	ZH37169	徽机与单片机原理及应用实验 MCU Principle and Application	必修	ВС	1	24	В8	5	D	
23	ZH37071	电机学实验 Electrical Motor Experiments	必修	ВС	1	24	В8	5	D	
24	ZJ37073	自动控制原理实验 Automatic Control Theory Experiments	必修	ВС	1	18	В8	5	D	
25	ZH37138	电力系统稳态分析实验 Power System Steady State Analysis Experiments	必修	ВС	1	24	В8	5	D	
26	ZH37075	电力电子技术仿真与实验 Simulation and Experiments of Power Electronics	必修	ВС	1	24	В8	6	D	

		小计			36					
27	ZX37149	Matlab 程序设计实验 Matlab Program Design Experiments	选修	ВС	0.5	12	В9	3	D	
28	ZX37088	FPGA/CPLD 原理及应用实验 FPGA/CPLD Principle and Application	选修	ВС	1.5	36	В8	5	D	
29	ZX37063	现代电器控制实验 Modern Electrical Apparatus Control Experiments	选修	ВС	0.5	12	В8	6	D	
30	ZX37143	计算机控制系统实验 Computer Control System Experiments	选修	ВС	0.5	12	В8	6	D	课程
31	ZX37008	电力拖动自动控制系统实验 Automatic Control System of Electric Drive	选修	ВС	0.5	12	В8	7	D	字验 (选
32	ZX37066	DSP 原理及应用实验 DSP Principle and Application Experiments	选修	ВС	0.5	12	В8	7	D	修)
33	ZX37190	电力系统暂态分析实验 Power System Transient State Analysis	选修	ВС	0.5	12	В8	7	D	
34	ZX37192	电力系统继电保护实验 Power System Relay Protection	选修	ВС	0.5	12	В8	7	D	
35	ZX37164	DSP 原理及应用 Principle and Application of DSP	选修	ВС	1	18	В5	6	J	理论
36	ZX37219	电气工程 CAD Electrical engineering CAD	选修	AC	1	18	В6	6	J	课程
37	ZX37097	Matlab 程序设计 Matlab Program Design and Experiments	选修	AB	2	36	B1	3	J	实践
		合计		45						

注: 1. 属独立开设的实验课请在"备注"栏标注"D"; 属集中实践教学环节请在"备注"栏标注"J"。

^{2.} 实验课程需在"实验项目类型"栏标注所有开设的实验项目类型,可多选。其中:"演示性"注"A"; "验证性"注"B"; "综合性"注"C"; "设计研究性"注"D"。

表四 2019 级电气工程及其自动化专业培养计划学时与学分分配表

				学时	寸数		学分数						
课程	课程	课程	数量	≹ (学∣	时)	占总		對	数量 (学	分))
平台	模块	性质	小计	课内 教学	实验 教学	中 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	0	8.25%	16	12.5	0	3.5	0	9.14%	思政类
通识 教育	通识必修	必修	504	504	0	18.48 %	24	21	0	3	0	13.71%	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、大学体育、 大学语文、大学外语
	通识选修	选修	72	72	0	2.64%	4	4	0	0	0	2.29	人文通识必修课程
	学 数学与自然科 科学类课程		588	540	48	21.42 %	32	30	2	0	0	18.29%	大学数学、大学物理及实验等、复变函 数、工程力学
学科 基础	基 工程基础类础 课程	少修	630	522	108	21.56	35	29	6	0	0	20%	工程制图、C语言程序设计、电路等
教育	必 专业基础类 修 课程		234	180	54	8.58%	13	10	3	0	0	7.43%	电机学、电力电子技术、电力系统稳态 分析及实验等
	学科基础 选修	选修	126	108	0	4.62%	7	7	0	0	0	4.00%	Matlab 程序及实验等
专业	专业必修	必修	240	216	24	8.8%	13	11	1	1	0	7.43%	微机与单片机原理及应用、电气工程专业外语、电气系统建模与仿真技术、供配电工程等
教育	专业选修	选修	108	108	0	3.96%	6	6	0	0	0	3.43%	电机设计、电机拖动基础、电力拖动自 动控制系统及实验、电力系统继电保 护、电力系统仿真等
	实习	必修	0	0	0	0	5	0	0	5	0	2.86%	认知实习、金工实习、毕业实习、电子 工艺实习
	毕业设计 (论文)	必修	0	0	0	0	8	0	0	8	0	4.57%	毕业设计
实践 教育	课程设计	必修	0	0	0	0	7	0	0	7	0	4%	电力电子技术课程设计、单片机应用课程设计、电子技术综合实验、电机设计与仿真综合实验、电力系统分析与仿真综合实验
	工程训练	必修	0	0	0	0	2	0	0	3	0	1.14%	电机生产工艺实训、光伏发电系统实训
	思想成长	必修	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.57%	社会责任教育
	创新创业 实践	选修	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1.14%	大学生创新创业训练计划等
	合计			27	27					175			

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(17.14)%;
 - 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(32.57)%;
 - ③工程实践与毕业设计(论文),占总学分的(21.14)%;
 - ④人文与社会科学类通识教育课程,占总学分的 (29.14)%。

表五 2019 级电气工程及其自动化专业毕业要求指标点分解及关联课程

培养要求(知		
要求类别	具体内容 (具备能力需要掌握的知识、技能和素养等)	关联课程
	1.1 具有从事工程工作所需的相关数学、自然科学知识.。	高等数学(A)、线性代数(A)、概率论与数理 统计(A)大学物理、复变函数、工程力学
科学、工程基础和电气工程专业知识用		工程制图、电路、模拟电子技术、数字电子技术、工程电磁场、C 语言程序设计(理论部分)、信号与系统、自动控制原理、电气系统建模与仿真技术
于解决复杂工程问题。	1.3 掌握扎实电气工程专业的专业基础知识。	电机学、电力电子技术、电力系统稳态分析
	1.4 了解电气工程专业的前沿发展现状和趋势。	电气自动化类专业概论、电气工程设计方法 论
	2.1 掌握宽广的电气工程专业知识。	微机与单片机原理及应用、供配电工程、Matlab 程序设计、电气测量技术、机械设计基础、数字信号处理、FPGA/CPLD 原理及应用、电气工程 CAD、电力传动与电力电子方向: 电力拖动自动控制系统、DSP 原理及应用、开关电源技术、计算机控制系统 电机设计、电机拖动基础、特种电机、现代电器控制、电力拖动自动控制系统 电力系统分析方向: 电力系统继电保护、发电厂电气部分、电力系统分析与仿真综合实验、电力系统自动化、电力系统暂态分析
然付子和工程付子的基本原理, 以为、 表达、并通过文献研究分析电气工程中 的复杂工程问题 以基得有效结论	2.2 能够综合运用所学数学与自然科学的基础 知识分析并表述电机、电力电子或电力系统等工 程问题。	毕业设计、 电力传动与电力电子方向: 电力电子技术 、电力电子技术课程设计、电力拖动自动控制系统 电机与电器方向: 电机学、电机设计与仿真 综合实验 电力系统分析方向: 电力系统稳态分析、电力系统分析与仿真综合实验
	2.3 具备文献检索、资料查询及获取相关信息的 基本现代信息技术手段。	大学外语、电气工程专业英语、外语水平
	 2.4 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,并能在解决复杂电气工程问题时应用。 2.5 能够将数学、自然科学、工程基础和电气工程专业知识用于解决复杂工程问题。 	电子技术综合实验、单片机应用课程设计 、电力电子技术课程设计、电机设计与仿真 综合实验、电力系统分析与仿真综合实验、
针对复杂电气工程问题的解决方案,设 计满足特定需求的电气系统、单元或工	胡上乙、胡仅不以胡 仅备的妍九、开及、 区口的	电子技术综合实验、单片机应用课程设计 、电力电子技术课程设计、电机设计与仿真 综合实验 电力系统分析与仿真综合实验、毕业设计

文化以及环境等因素。	3.2 了解与本专业相关的职业和行业的生产、设计、研究与开发对环境保护和可持续发展等方面的方针、政策和法律、法规的影响,能正确认识工程对客观世界和社会的影响。	电气自动化类专业概论、电气工程设计方法 论、思想道德修养与法律基础、创新创业实 践、社会责任教育、认知实习、毕业实习
	4.1 受到实验方法、计算机应用和工程制图的基本训练。	大学物理实验、C语言程序设计(实验部分)、 工程制图实验
要求 4: 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对复杂电气工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据并通过信息综合得到合理有效的结论。	4.2 受到电气工程实验技能的基本训练,具备运用合适的实验设备、仪器和开发环境进行科学研究与工程设计的基本能力。	电力传动与电力电子方向: 电力拖动自动控制系统实验、DSP 原理及应用实验、计算机控制系统实验 电机与电器方向: 现代电器控制实验、电力拖动自动控制系统实验 电力系统分析方向: 电力系统继电保护实验、电力系统暂态分析实验
		电子技术综合实验、单片机应用课程设计 电力电子技术课程设计、电机设计与仿真综 合实验、电力系统分析与仿真综合实验、毕 业设计
要求 5: 使用现代工具: 能够针对复杂	b. I 革盛必备仍具工具和开发干盲的使用力法, 并具有学习新的仿真与设计工具使用方法的能力。	程序设计实验、DSP 原理及应用实验、电气 工程 CAD、FPGA/CPLD 原理及应用实验
电气工程问题,选择与使用恰当的设计、仿真工具,进行仿真模拟,并能够理解其局限性。	5.2 针对复杂电气工程问题,能够使用恰当的仿 真工具或开发平台,进行仿真分析和设计。	电子技术综合实验、单片机应用课程设计、 电力电子技术课程设计、电机设计与仿真综 合实验、电力系统分析与仿真综合实验、电 气系统建模与仿真技术、FPGA/CPLD 原理 及应用实验、DSP 原理及应用实验、电力系 统分析与仿真综合实验、毕业设计
要求 6: 工程与社会: 能够基于电气工	6.1 了解电气行业的工业背景与特性,对工业现场、生产工艺、企业管理、产品开发等有基本了解。	
程相关背景知识,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	6.2 具备电气工程产业相关的社会、历史、法律、 文化、经济和基本方针政策的基本知识。	马克思主义基本原理概论、中国近现代史纲要、形势与政策、职业规划与就业创业、社会责任教育、思想道德修养与法律基础、工程管理与经济
承担的责任。	6.3 能够在专业工程头践和复杂工程问题解决中正确应用电气工程产业相关的社会、历史、法律立业 经深和基本支针政策的基本知识	电子技术综合实验、单片机应用课程设计 、电力电子技术课程设计、电机设计与仿真 综合实验、电力系统分析与仿真综合实验、 毕业设计
要求 7:环境和可持续发展:能够理解	识。	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(上/下)、形势与政策、职业规划与 就业创业、社会责任教育
	7.2 能够在专业工程实践和复杂工程问题解决中 注意对环境、社会可持续发展的影响。	电子技术综合实验、单片机应用课程设计、 电力电子技术课程设计、电机设计与仿真综 合实验、电力系统分析与仿真综合实验、毕 业设计

	8.1 具有人文社会科学素养、社会责任感,理解	十学运立 马吉田主义其末百珊娜达 田相
要求 8: 职业规范: 具有人文社会科学	法律法规。	道德修养与法律基础、中国近现代史纲要、 社会责任教育、人文通识必修课程
理解并遵守法律法规,遵守工程职业道 德和规范,履行责任。	8.2 具备良好的工程职业道德,能够在专业工程 实践和复杂工程问题解决中遵纪守法、恪守社会 责任。	电子技术综合实验、单片机应用课程设计、 电力电子技术课程设计、电机设计与仿真综 合实验、电力系统分析与仿真综合实验、毕 业设计
要求 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		职业规划与就业创业、创新创业实践
负责人的角色。	9.2 在复杂电气工程问题的解决中,具有一定的 组织管理能力、人际交往能力以及在团队中发挥 作用的能力。	毕业设计、人文通识必修课程
要求 10: 沟通: 能够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,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一	10.1 具备较强的表达能力,能够通过口头表达或书面方式与业界同行及社会公众就电气工程问题的设计原理、方法、技术路线、结果分析等进行有效沟通和交流。	大学语文、电子技术综合实验、单片机应用课程设计、电力电子技术课程设计、电机设计与仿真综合实验、电力系统分析与仿真综合实验、电力系统分析与仿真综合实验、毕业设计、创新创业实践
定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。		大学外语、电气工程专业英语、毕业设计
	11-1 理解并掌握电气工程管理基本原理。	认知实习、毕业实习
要求 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 环境中应用。	11-2 掌握经济决策基本方法,并具有应用能力。	工程管理与经济 、毕业设计
	12-1 受到自学、查阅文献等自主学习基本技能	电子技术综合实验、单片机应用课程设计、
	的训练。	电力电子技术课程设计、电机设计与仿真综
		合实验、电力系统分析与仿真综合实验、毕
要求 12: 终身学习: 具有自主学习和		业设计、其他
终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。	12-2 具备计算机、网络、外语和电气工程专业 基础知识等自主学习的基本技能。	办公软件应用、人字外语、电气工程专业央 语、毕业设计、电机学、电力电子技术、电
PKH4 NG/4 *		力系统稳态分析
	12-3 能够掌握科学锻炼与运动的基本方法,为	军事理论、军事技能、大学体育、大学生心
	终身学习提供身体保障。	理健康教育

表六 2019 版电气工程及其自动化专业课程体系对毕业要求的关系矩阵图

		课程																	毕	业要	求															
课程	2类别	课程代码	支撑课程		工程	1 呈知订	1			2 ^{亚分析}	:			3 设开解方	计 发 决		4 研究		使	代		6 工程 与 社会		7 环和持发	境 可	取 规	业	个	9 人 和]队		0 通	项	1 目 理		12 终身 学习	
				1 - 1	1 - 2	1 - 3	1 - 4	2 - 1	2-2	-		-	2 - 5	3 - 1	3 - 2	4 - 1	4 - 2	4 - 3	5 - 1	5 - 2	6 - 1	6 - 2	6 - 3	7 - 1	7 - 2	8 - 1	8 - 2	9 -	9 - 2	1 0- 1	1 0- 2	1 1- 1	1 1- 2	1 2- 1	1 2- 2	12 -3
		GG31016	高等数学 A	V																																
		GG31017	高等数学 A	√																																
		GG31018	线性代数 A	√																																
		GG31019	概率论与 数理统计 A	√																																
		GG32001	大学物理 A (上)	√																																
必修课	数学 与自	GG32008	大学物理 A (下)	√																																
	然科	ZJ37061	复变函数	√																																
	学课程	ZJ37091	C语言程序 设计(理论 部分)		V																															
	1	ZJ37058	电路																																	
		ZJ37062	模拟电子 技术		√																															
		ZJ37064	数字电子 技术		V																															
		ZJ37066	信号与系 统		√																															
		ZJ37069	工程电磁 场		√																															
		ZJ37072	自动控制		$\sqrt{}$																															

		原理																											1 1
专业	ZH37070	电机学		√			√ •																					V	
基础类必修课	ZH37074	电力电子 技术		√		√ ^																						V	
程	ZH37117	电力系统 稳态分析		√				√ *																				√	
专业	ZH37078	微机与单 片机原理 及应用			V																								
类课 程	ZX****	专业选修 课程(表 二)																											
	SX37001	认知实习										√						\checkmark							√				
实习	SX37002	金工实习																\checkmark											
	SX14001	毕业实习										√						\checkmark							√				
	SX37004	电子工艺 实习																\checkmark											
实训	SJ37078	电机生产 工艺实训																√											
	SJ37079	光伏发电 系统实训																√											
毕业 设计	SL14001	毕业设计					√		V	√	√				V		√		√	√	√	√	√	√		√	√	√	
	ZJ37093	C语言程序 设计(实验 部分)											V																
	GG32009	大学物理 实验 A(上)											√																
	GG32010	大学物理 实验 A(下)											√																
	ZJ37059	电路实验												V															
	ZJ37063	模拟电子 技术实验												V		V													
	ZJ37065	数字电子 技术实验												V															

I	İ	自动控制	1 1	1	ı	1	1	ı	ĺ	1 1	I			ı	İ		. 1	ĺ				1	ı	I	ı			ĺ		l	l	ı	I	l 1	1	l
	ZJ37073	原理实验															$\sqrt{}$																			
	ZH37169	微机与单 片机原理 及应用实 验															1		~																	
	ZH37071	电机学实 验															√																			
	ZH37075	电力电子 技术仿真 与实验															V		√																	
	ZH37138	电力系统 稳态分析 实验															√																			
	SJ37002	电子技术 综合实验						√ •				\checkmark		1				V		\checkmark			V		√					V				$\sqrt{}$		
	SJ37042	单片机应 用课程设 计																																		
课程设计	SJ37044	电力电子 技术课程 设计										√	V	√				√		√			V		V		√			V				√		
	SJ37045	电机设计 与仿真综 合实验							√ •			√	√	√				√		√			√		√					√				√		
	SJ37046	电力系统 分析与仿 真综合实 验								√ ♣		V	$\sqrt{}$	1				√		V			V		√		$\sqrt{}$			$\sqrt{}$				\checkmark		
思想	GG61109	马克思主 义基本原 理概论																				V				V										
政治理论	GG61011	思想道德 修养与法 律基础													V							V				√										
必修课程	GG61110	毛泽东思 想和中社会 主义理论 体系概论 (上)																						√												

	GG61013	毛泽东思 想和中国 特色社会 主义理论 体系概论 (下)												√										
	GG61112	中国近现 代史纲要											1		V									
	GG61001	形势与政 策											$\sqrt{}$	$\sqrt{}$										
军事	GG64001	军事理论																						
技能	GG64002	军事技能																						
思想成长	SJ14001	社会责任 教育 劳动教育 美育教育	-						V				V	V	√	√								
	GG620**	大学外语 (I-IV)					√													√			√	
	ZH 37034	电气工程 专业英语 (1)					V													V			1	-
通识	ZH37035	电气工程 专业英语 (2)					V													V			1	•
教育 课程	ZH37036	电气工程 专业英语 (3)					V													V			V	
	GG640**	大学体育 (I-IV)																						
	GG41013	大学语文													√				\checkmark					
	GG17002	大学生心 理健康教 育																						
通识	GG17003	职业规划 与就业创											√	V			√							
必修		业	$\perp \downarrow$,										_
人文															,			,						
通识	TX****														$\sqrt{}$			$\sqrt{}$						
必修			$\perp \perp$																			Ш	Ш_	

	课程																						
	- Ar - Ar	ZJ37221	电气自动 化类专业 概论			√					√												
	概论	ZH64025	电气工程 设计方法 论			√					V												
			大学生创 新创业训 练计划																				
	素质	SJ17007	大学生科 研训练计 划																				
	提高教育	创新创业 实践	大学生科 技文化竞 赛																√				
			社会实践																•				
			创业实践																			\rightarrow	
	数学 与自 然科 学	ZJ37015	工程力学	√																			
	工程	ZJ37019	工程制图		V																		
公 共 必	基础	ZH37217	电气系统 建模与仿 真技术(+ 实验)											V									
选	程	ZH37196	供配电工 程				$\sqrt{}$																
课	人文 社科 类	TX37003	工程管理与经济												√						V		
	必选 课实 验	ZJ37020	工程制图实验									V											

		_																		
		ZX37097	Matlab 程 序设计		V															
		ZX37186	电气测量 技术		V															
	专业	ZX37198	机械设计 基础		1															
	类课 程	ZX37153	数字信号 处理		V															
公共选修	住	ZX37088	FPGA/CPL D原理及应 用		V															
课		ZX37219	电气工程 CAD		V						$\sqrt{}$									
	选修	ZX37149	Matlab 程 序设计实 验							√	√									
	课课 程实	ZX37089	FPGA/CPL D 原理及应 用实验							V	V	V								
	验	ZX37247	电气测量 技术实验							V										
	必选	ZX37007	电力拖动 自动控制 系统		√	√ ^														
电力	如地	ZX37008	电力拖动 自动控制 系统实验							V										
传动		ZX37164	DSP 原理 及应用		V															
与电 力电		ZX37066	DSP 原理 及应用实 验							√	V	V								
子方	选修	ZX37195	开关电源 技术		V															
1 21 42		ZX37129	计算机控 制系统		V															
		ZX37143	计算机控 制系统实 验							V										
电机		ZX37152	电机设计		$\sqrt{}$															
与电	必选	ZX37086	电机拖动 基础		√															

器方		ZX37194	特种电机	ĺ	1 1	$\sqrt{}$	1 1		1 1	ĺ			I	1	1	1	1		ĺ		1
白◆		ZX37060	现代电器 控制			√ √															
	\4 lb	ZX37063	现代电器 控制实验							V											
	选修	ZX37007	电力拖动 自动控制 系统			√															
		ZX37008	电力拖动 自动控制 系统实验							√											
	必选	ZX37191	电力系统 继电保护			√															
电力		ZX37192	电力系统 继电保护 实验							√											
系统		ZX37199	发电厂电 气部分			√															
分析	选修	ZX37197	电力系统 仿真			√						$\sqrt{}$									
方向	起修	ZX37144	电力系统 自动化			$\sqrt{}$															
*		ZX37248	电力系统 暂态分析			√															
		ZX37190	电力系统 暂态分析 实验								√										

注: 高亮为强支撑。

- ◆电机与电器方向
- ♣电力系统分析方向
- ▲电力传动与电力电子方向