专业负责人: 刘雨青、金光哲

电气工程及其自动化专业 (Electrical Engineering and Automation)

学科门类: 工学 专业类: 电气类 专业代码: 080601

一、培养目标与毕业要求

1. 培养目标

本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,服务长三角区域特别是上海地区,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,能在新能源电能变换和船舶智能运动控制等电气工程领域从事科学研究、工程设计、技术开发、运行与维护和工程管理等工作的应用研究型工程技术人才。

预期在毕业5年左右,能达到以下目标:

- (1) 能够综合应用基础理论、专业知识和交叉学科知识,分析和研究新能源电能变换和船舶智能运动控制中的复杂工程问题。(知识应用)
- (2) 能够在新能源电能变换和船舶智能运动控制等电气工程相关领域从事产品的研发、设计、技术服务和管理工作,能针对工作中实际问题提出解决方案,并维护公共健康和安全。(工程能力)
- (3) 具备社会主义核心价值观和道德文化素养,在工作中自觉遵守职业道德、相关的法律 法规和行为规范,并能在工作岗位上组织和参与团队工作。(综合素质)
- (4) 能够及时跟踪国内外电气技术发展动态以及职业发展的变化,通过自主学习提升能力,持续发展。(终身学习)

2. 毕业要求

包括科学技术和社会发展对本专业人才在知识、能力、素质三方面的要求,并能支撑培养目标。

- (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新能源电能变换和船舶智能运动控制等电气工程相关领域的复杂工程问题。
- (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新能源电能变换和船舶智能运动控制等电气工程相关领域的复杂工程问题,以获得有效结论。
- (3) 设计/开发解决方案: 针对新能源电能变换和船舶智能运动控制等电气工程相关领域的复杂工程问题,能够设计满足特定需求的系统、单元(部件),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: 能够基于科学原理及专业知识,采用科学方法对新能源电能变换和船舶智能运动控制等电气工程相关领域的复杂工程问题进行研究,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) 使用现代化工具: 能够针对复杂电气工程问题,开发、选择和应用恰当的技术、信息、资源,使用现代工程工具和信息技术工具,包括对新能源电能变换和船舶智能运动控制等电气工程相关领域复杂工程问题进行预测、建模仿真,并能够理解其局限性。
- (6) 工程与社会: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价电气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电气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: 能够就复杂电气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。

毕业要求对培养目标的支撑关系矩阵(有支撑关系打√)

	目标1	目标 2	目标 3	目标 4
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		√		
毕业要求 8			√	
毕业要求 9			√	
毕业要求 10			√	√
毕业要求 11		V	√	
毕业要求 12		√		V

二、学制与学位

- 1. 基本学制 四年。
- 2. 授予学位 工学学士。

三、专业特色与特点

- 1. 本专业服务我国海洋强国战略,面向海洋船舶相关领域,突出我校特色;
- 2. 本专业紧跟国家"双碳"战略,以培养新能源电能变换和船舶智能运动控制人才为专业特点。

四、主干学科与主要课程

1. 主干学科

电气工程、控制科学与工程

2. 主要课程

电路原理、电磁场、模拟电子技术、数字电子技术、电机与拖动基础、电力系统分析基础、电力电子技术、微机原理及接口技术、自动控制原理、电气控制及 PLC 技术、电力拖动自动控制系统。

五、主要实验实践教学环节

1. 主要实验教学

基础类: 大学物理实验、电路原理(课内实验)、数字电子技术实验、模拟电子技术实验。

专业类: 电机与拖动基础、信号分析与处理、传感器与现代检测技术、电力系统分析基础、电力电子技术、微机原理及接口技术、自动控制原理、电气控制及 PLC 技术、电力拖动自动控制系统的课内实验。

特色类:分布式发电及微电网应用技术、绿色能源多能互补电能变换技术、新能源转换与控制技术、船舶动力学建模、海洋机器人技术的课内实验。

2. 主要实践教学环节

基础类: 电工技能及电子工艺实训、金工实习、电路电子设计与制作。

专业类: 电气控制及 PLC 技术课程设计、微机原理及接口技术课程设计、电力系统分析基础课程设计、电气工程及控制实训。

特色类:专业综合能力提升、专业实习、毕业论文(设计)。

六、毕业学分基本要求

项目	综合与通	直识教育	学科基	础教育	专	业知识	女育	专业实践实训	
	毕业	毕业 必修 选修		公共基础课	必修	限选	任选	专业头欧头州	
最低应修学分	159	38	6	24	14	28	9	6	34

七、教学计划

1. 教学计划课程设置表

(1) 综合与通识教育

	必修					选修						
项目	思想政治 理论课	公共 外语	信息技术	军体	素质与 基础技 能		人文与 艺术类				经济与 社会类	人工智能+
最低应 修学分	15	8 (X)	2	6	7	2	2		1	1		
合计			38			6						

具体课程设置见综合与通识教育模块课程设置,"选修"部分各专业根据实际选择。

(2) 学科基础教育(必修课)

	公共基础课程												
right 口.	课程	细和身物	冰火	24π +		学时	分配		开课	夕沪			
序号	代码	课程名称	学分	学时	讲授	实验	上机	讨论	学期	备注			
1	1101452	高等数学 A(1)	5	80	80				1				
2	41060001	现代工程图学 B	2	48	16		32		1				
3	11014001	高等数学 A(2)	5	80	80				2				
4	1102104	线性代数 B	2	32	32				2				
5	14099002	大学物理 B	4	64	64				2				
6	1409903	大学物理实验	1	32		32			2				
7	1106411	概率论与数理统计	3	48	48				3				
8	11041001	复变函数与积分变 换	2	32	32				3				
	,	小计	24	416	352	32	32						
			专	业基础	课程								
1	47040006	电路原理	4	72	56	16			2	核心课程			
2	51010005	数字电子技术	3	56	40	16			3	核心课程			
3	4704079	电磁场	2	32	32				3	核心课程			
4	11014002	数学建模与仿真	2	32	32				3				
5	51010006	模拟电子技术	3	48	40	8	_		4	核心课程			
	小计		14	240	200	40							
	合计			656	552	72	32						

(3) 专业教育

必修课

	课程	细和材料	አ ዮ \/	ንተ ተ		学时	分配		开课	夕沙
序号	代码	课程名称	学分	学时	讲授	实验	上机	讨论	学期	备注
1	5101013	电气工程导论	1	16	16				1	
2	46040024	电机与拖动基础	4	64	56	8			4	核心课 程;行业 课程
3	4604076	信号分析与处理	2	32	28	4			4	
4	4604017	传感器与现代检测技术	2	40	24	16			4	
5	46040025	电力系统分析基础	3	56	40	16			5	核心课程
6	46040026	电力电子技术	3	56	40	16			5	核心课程
7	46040027	微机原理及接口技术	3	56	40	16			5	核心课程
8	5108008	自动控制原理	3.5	56	48	8			5	核心课程
9	47040007	电气控制及 PLC 技术	2	40	24	16			5	核心课程
10	47099001	电气工程专业英语	1	16	16				6	
11	4704063	电力拖动自动控制系统	3.5	64	48	16		_	6	核心课程
	合计		28	496	380	116				

选修课(最低应修15学分)

 	课程	细扣材物	冰火	学时		学时	分配		开课	夕沙
序号	代码	课程名称	学分	予刊	讲授	实验	上机	讨论	学期	备注
1	52040113	程序设计语言(C语言)	2	48	16		32		1	限选
2	41099104	工程项目管理概论	1	16	16				1	限选
3	52020120	智能感知技术基础	1	16	16				3	
4	46040103	电路分析	1.5	24	24				3	
5	46040113	单片机原理及接口技术	1.5	32	16	16			4	
6	47040101	电气工程创新设计	1	16	16				5	创新创业课程
7	4704074	供电技术	2	32	32				6	限选
8	52060101	计算机控制技术	1.5	24	22	2			6	
9	5202014	人工智能与控制	2	32	28	4			6	
10	4604031	DSP 原理与应用	1.5	32	16	16			6	
11	46050111	机器视觉及工业应用	1.5	32	16	16			7	
12	46050102	绿色低碳制造	1.5	24	24				7	
		新能源电能变	换模均	最),	低应修	2 学分	•)			
13	46050106	绿色能源多能互补电能变 换技术	1	16	12	4			5	限选
14	47040104	分布式发电及微电网应用 技术	1	16	12	4			6	限选;行 业课程
15	47040103	新能源转换与控制技术	1.5	24	20	4	_	_	6	

序号	课程	142 花 2 7 8		学时		学时	分配		开课	备注
17 ¹	代码	床住名你	子刀	子叫	讲授	实验	上机	讨论	学期	金 社
		船舶智能运动控	控制模	块(暃	人低应值	多2 学分	子)			
16	58050101	船舶动力学建模	1	16	16				5	限选
17	4605018	海洋机器人技术	1	16	12	4			5	限选
18	12030101	现代控制理论	1.5	24	24				6	
	合计			440	338	70	32			

(4) 专业实践实训(必修)

序号	课程	课程名称	学	学时		学时	分配		开课	友 〉)
177万	代码	米住石 你	分	子叫	讲授	实验	上机	讨论	学期	备注
1	4704043	电工技能及电子工艺实训	2	2周					短 1	含劳动教 育 32 学时
2	4609932	金工实习	2	2周					3	
3	51010001	电路电子设计与制作	2	2周					短 2	
4	4704052	电气控制及 PLC 技术课程设计	1	1周					5	
5	4602043	微机原理及接口技术课程设计	1	1周					5	
6	4604104	电力系统分析基础课程设计	2	2周					6	
7	4604050	电气工程及控制实训	2	2周					短 3	
8	4604084	专业综合能力提升	4	4周					7	
9	4604081	专业实习	2	2周					7	
10	4704078	毕业论文(设计)	16	16周					8	
	合计		34	34 周						

2. 课程设置学期学分分布表

类别	课类∖学期	_	1	短1	111	四	短 2	五	六	短3	七	八	合计
	综合与通识教育	13	11.5		4	4.5			0			5	38
	学科基础教育	7	16		12	3							38
必修课	专业知识教育	1				8		14.5	4.5				28
	专业实践实训			2	2		2	2	2	2	6	16	34
	小计	21	27.5	2	18	15.5	2	16.5	6.5	2	6	21	138
选修课	专业知识教育	教育				15							
地形床	综合与通识教育							6					

3. 课程教学学分学时分布表

	课程类别		学分		占。	总学分比例('	%)
	体性失剂	必修	选修	合计	必修	选修	合计
数学与自然科学类		24	0	24	15.09%	0.00%	15.09%
	工程基础类	21.5	2	23.5	13.52%	1.26%	14.78%
工程及专	专业基础类	17	0	17	10.69%	0.00%	10.69%
业相关	专业类	6.5	13	19.5	4.09%	8.18%	12.26%
	小计	45	15	60	28.30%	9.43%	37.74%
工程实	 庆践及毕业设计	34	0	34	21.38%	0.00%	21.38%
人文社会科	人文社会科学类通识教育课程		6	41	22.01%	3.77%	25.79%
	合计		21	159	86.79%	13.21%	100%

	课程模块	学分	占比	学时	占比
综合与通识教育	必修	38	23.90%	800	24.51%
绿百马迪以 教目	选修	6	3.77%	96	2.94%
学科基础教育	必修	38	23.90%	696	21.32%
专业知识教育	必修	28	17.61%	496	15.20%
专业和 你教育	选修	15	9.43%	360	11.03%
专业实践实训	必修	34	21.38%	816	25.00%

4. 理论与实践学分学时占比

	课程类别	学分	占比	学时	占比
理	论课程教学	112.5	70.75%	2012	59.35%
实验和实践教学	实验教学 (含课内实验)	7	4.40%	386	11.39%
大型和头 风叙子	实践教学	39.5	24.84%	992	29.26%
合计		159	100.00%	3390	100%

5. 短学期教学安排表

序号	学期	主要教学安排
1	短学期1	电工技能及电子工艺实训
2	短学期 2	电路电子设计与制作
3	短学期3	电气工程及控制实训

1. 毕业要求一级、二级指标对应关系

毕业要求一级指标	毕业要求二级指标
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新能源电能变换和船舶智能运动控制等电气工程相关领域的复杂工程问题。	11.4 能用专业品组织员 数字模型方法 推准和分析新能
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新能源电能变换和船舶智能运动控制等电气工程相关领域的复杂工程问题,以获得有效结论。	电气上程问题。 2-3 能认识到新能源由能变换和船舶恕能运动控制等由与
域的复杂工程问题,能够设计满足特定需求的系统、单元(部件),并能够在设计	3-2 能够从功能角度分析出特定需求,并完成功能单元的
采用科学方法对新能源电能变换和船舶智 能运动控制等电气工程相关领域的复杂工	4-3 能够根据实验方案,运用专业知识构建实验系统,安全地开展实验,正确地采集实验数据,包括仿真和实

毕业要求一级指标	毕业要求二级指标
5. 使用现代化工具: 能够针对复杂电气工程问题, 开发、选择和应用恰当的信息、资源、技术, 使用现代工程工具和信息技术工具, 包括对新能源电能变换和船舶智能运动控制等电气工程相关领域复杂工程问题进行预测、建模仿真, 并能够理解其局限性。	5-1 了解解决复杂电气工程问题所需的多种现代仪器设备和软硬件开发工具的使用方法,并能够正确选择与使用,能够理解其局限性。 5-2 利用现代电气技术、资源和工具对新能源电能变换和船舶智能运动控制等电气工程相关领域复杂工程问题进行分析、计算、设计、预测和模拟,能够分析其局限性,并针对具体对象开发或选用满足特定需求的现代工具。
6. 工程与社会: 能够基于工程相关背景知识进行合理分析,评价电气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。	影响。 6-2 能够合理分析、评价电气工程专业工程实践对社会、 健康、安全、法律以及文化的影响,以及这些制约因素 对电气工程项目实施的影响,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电气工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。	7-1 知晓和理解环境保护和社会可持续发展的理念和内涵。 7-2 能够评价工程实践及工程实施方案对环境与社会可持续发展可能产生的影响。
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,履行责任。	8-1 具有人文社会科学素养,理解和践行社会主义核心价值观,了解国情,自觉维护国家利益。 8-2 在电气工程实践中理解安全、健康和福祉,以及环境保护的社会责任,理解并遵守职业道德与规范,自觉履行社会责任。
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。	9-1 能与其他学科的成员有效沟通,合作共事。 9-2 能够在团队中,独立完成团队分配的任务,或完成团队赋予的角色。 9-3 能够组织、协调和指挥团队成员完成分配的任务。
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	10-1 能够就电气工程领域复杂工程问题的实施方案撰写报告,设计文案,能与相关领域人员陈述发言、清晰表达观点或反馈答复。 10-2 了解专业领域的国际发展趋势、研究热点,能在跨文化背景下以语言和文字形式正确地表达电气领域专业问题,并交流观点和看法。
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。	111 7 8 在 3 受 5 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
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。	12-1 适应社会进步、科学技术发展带来的知识迭代更新,深刻认识到不断学习与探索的必要性,具有终身学习的意识。 12-2 具备针对个人职业发展需求不断学习和适应发展的

能力。

2. 课程体系对毕业要求的支撑矩阵表

课程	指标点	1	工程	星知	识	2	问是		析			 			4 矽	Ŧ究		5 使 现作 工	化		程士会	7 环 和可 续发	境打持展	8耶规	·业 范	9个	· 人和 队	团团	10 ¾	勾通	11 J 管	页目 理	12纟 学	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2
	马克思主义基本原理																																	Н
	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论																			Н														
	思想道德与法治																				Н			Н										
	中国近现代史纲要																							Н										
	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论																				Н		Н											
综	形势与政策(1-6)																					Н											Н	
合与	英语I,II																													Н				
通	人工智能名师讲坛																			Н									M					
识教	人工智能导论																												Н					
育	工程伦理学																						Н											Н
	大学体育与健康(1-4)																								Н									
	军事理论与训练																							Н										
	创新创业教育																									Н								
	职业发展与就业指导																								Н									Н
	心理健康教育																										Н			Н				
	社会实践																							Н										

课程	指标点	1	工程	呈知:	识	2	问是	夏分	析			·/开 方第		ı	4 砂	F究		5 使 现作 工	化	6 J 与礼	程士会	7 知 和 域 数	丁持		完业 [范	9个	·人 ^利 队	即团	10 🕅	勾通	11 項 管		12纟 学	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2
	高等数学 A(1),	Н																																
	线性代数 B	Н																																
	现代工程图学 B		Н															Н																
	大学物理 B	Н				Н																												
777	大学物理实验															Н																		
学 科	电路原理		Н			Н										M																		
基础数	程序设计语言(C语言)	Н																Н					·	ÿ										
教育	复变函数与积分变换	Н																																
	概率论与数理统计	Н																																
	电磁场		Н				Н																											
	数字电子技术			Н			Н											Н																
	数学建模与仿真						Н												M															
	模拟电子技术			Н			Н																											
专业	电气工程导论																			Н										Н				Н
知识	电机与拖动基础				Н						Н					Н								Н										
教 育	信号分析与处理			Н						Н																								

课程	指标点	1	工程	知	识	2	问是	愛分	析			·/开 方案			4 研	f究			使用 代化 具	6 J 与礼	程	7 环 和 球 数	丁持	8耶规		9个	· 人和 队	印团	10 🌣	勾通	11 J 管		12纟 学	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2
	传感器与现代检测技术				Н			Н								Н											M							
	电力系统分析基础				Н		M															Н			Н									
	电力电子技术				Н			Н					Ì			M						Н												
	微机原理及接口技术										Н				Н			Н							M									
	自动控制原理			Н				Н		Н						M																		
专	电气控制及 PLC 技术									M			İ		Н			Н									Н							
业知	电力拖动自动控制系统						M			Н						Н						Н		M										
识教	电气工程专业英语												İ																	Н				L
育	工程项目管理概论												Н								Н										Н			
	分布式发电及微电网应 用技术								Н					Н																			Н	
	绿色能源多能互补电能 变换技术								Н					Н																			Н	
	船舶动力学建模		M				Н							Н								M												
	海洋机器人技术								Н					Н																	M			
	供电技术							Н													M													

课程	指标点课程名称		工程	呈知	识	2	问是	厦分	析		设计解决				4 矽	Ŧ究		现付	使用 代化 具		程士会	7 环 和可 续发	「境 「持 え展	8 取	范 范	9个	`人乖 队	团	10 }	勾通	11 J 管	页目 理	12纟 学	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1	2
	电工技能及电子工艺实训					Н																			Н		Н		Н					
	金工实习																			Н					Н			Н						
	电路电子设计与制作											Н			Н				M								Н		Н					
专	电气控制及 PLC 技术课程设计											Н			M				Н							Н			Н		Н			
业实践	微机原理及接口技术课 程设计											Н			M				Н							Н					Н			
实训	电力系统分析基础课程 设计											Н			M				Н								M				Н			
	电气工程及控制实训												Н				Н			Н								Н	M			Н		
	专业综合能力提升												Н				Н		Н									Н						M
	专业实习																Н				Н		Н			Н						Н		
	毕业论文(设计)								M	Н							Н				Н		Н						Н			Н		Н
	Total (H)	6	3	4	4	3	5	4	3	3	3	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	3	3	5

备注: 1-X 为毕业生应具备的知识、能力、素质; H: 高支撑; M: 中等支撑; L: 低支撑。