

# 电气工程及其自动化(中德合作) (2303)

制定：邹 轩

审核：沈建琪

审批：孙跃东

## 一、培养目标

本专业培养适应中德两国工业发展需要的、既具有扎实的德语和数理基础、又系统地掌握电气工程技术的高级应用型复合人才。学生在校获得电气工程师的基本训练，毕业后能从事电气设备及其自动化系统的设计、开发、管理等工作。

## 二、毕业要求

1. 工程知识运用：能够将数学、物理、计算机、工程基础和专业基础知识正确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复杂工程问题，以获得有效结论。
3. 技术解决方案：能够针对本专业领域内的工程问题，设计满足特定需求的电气自动化系统方案，并能体现创新意识的技术解决方案。
4. 创新研究：能够基于科学原理并采用科学方法对工程问题进行研究，包括设计试验、分析数据、得到有应用价值的结论和创新技术方案。
5. 使用现代技术手段：能够针对复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、和计算机软/硬件分析测试工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解各种技术手段的局限性。
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：能够在实际工作中理解和评价工程实践对环境、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规范，履行责任。
9. 个人和团队：能够在多学科、多文化背景下的团队中承担个体、团队成

员以及负责人的角色。

10. 跨文化交流和沟通良好的德语表达能力，能够就复杂工程问题与国内外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、项目陈述。并具有一定的国际视野。

11. 项目管理：理解并掌握一定的工程管理原理与经济决策方法，并能在企业多学科协同环境中应用。

12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断积累知识、提高技能和适应专业技术发展的能力。

### 三、核心课程

德语、高等数学、信息技术、电路原理、数字系统、电力电子、电机及拖动基础、微机原理、自动控制原理、计算机控制技术、检测技术、项目设计等。

### 四、学制与学位的授予

本专业学制四年，按照学分制管理，实行弹性学习年限(最长 6 年)。修满培养计划规定的 243.5 学分方能毕业，同时达到双方的学位要求者，将被授予中国和德国双方的工学学士学位。

### 五、课程设置及学分要求(共 243.5 学分)

#### (一)通识课程(21.5 学分)

课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	建议修读学期	考核方式	可修学期	要求学分
思政类	32000010	思想道德修养与法律基础	2.5	40	1-2	考查	1-6	10
	32000020	中国近现代史纲要	2.0	32	1-2	考查	1-6	
	32000030	马克思主义基本原理概论	2.5	40	1-2	考查	1-6	
	32000120	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	48	1-2	考查	1-6	
军体类	41000010	军事理论	1.0	36	1	考查	1	2.5
	41100010	军训	1.0	2周	1	考查	1	
	31000050	学生体质健康标准测试	0.5				1-7	
	II	同通识教育军体类II组						

课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	建议修读学期	考核方式	可修学期	要求学分
人文素养类		经济管理类						5
		23000260 工业管理及经济学	2.0	32	5	考查	5-7	
		23004160 市场调研和分析	3.0	48	5	考查	5-7	
		23000370 投资及成本控制	2.0	32	5	考查	5-7	
		23000390 物流技术	2.0	32	5	考查	5-7	
		23082100 中西文化比较	2.0	32	5	考查	5-7	
		13001750 生产与运作管理	3.0	48	5	考查	5-7	

## (二) 学科基础课程(106 学分)

课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	建议修读学期	考核方式	可修学期	要求学分
德语类	23004190	大学德语(1)	20.0	400	1	考试	1-6	64
	23004200	大学德语(2)	20.0	400	2	考试	2-6	
	23004210	大学德语(3)	8.0	160	3	考查	3-6	
	23004220	大学德语(4)	8.0	160	4	考试	4-6	
	23004250	大学德语(5)	4.0	80	5	考查	5-6	
	23004260	大学德语(6)	4.0	80	6	考试	6-6	
	23003660	德语 ZD 考试	2.0	0	2	考试	2-3	
	23003790	DF 德福考试	4.0	0	7	考试	3-7	
	小计			70				
数理基础	22000210	高等数学 A(1)	6.0	96	1	考试	1-6	22
	22000220	高等数学 A(2)	6.0	96	2	考试	2-6	
	22000622	线性代数 B	2.0	32	1	考查	3-6	
	22001200	大学物理(中德电气)	5.0	80	3	考试	3-6	
	22001191	复变函数与积分变换(中德电气)A	3.0	48	4	考查	4-6	
	小计			22				

课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	建议修读学期	考核方式	可修学期	要求学分
专业基础	23000220	电路(1)	2.0	32	2	考查	2-6	20
	23000410	信息技术(1)(德)	5.0	80	3	考试	3-6	
	23003780	模拟电子技术(中德电气)	4.0	64	3	考试	3-6	
	23003800	技术英语(中德电气)(1)	2.0	40	3	考查	3-6	
	23003810	技术英语(中德电气)(2)	2.0	40	4	考查	4-6	
	23000211	电力电子技术(德)A	5.0	80	4	考试	4-6	
	小计			20				

## (三) 专业课程(116 学分)

课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	建议修读学期	考试方式	要求学分	
核心课程	23000230	电路(2)(德)	5.0	80	3	考试	38	
	23000420	信息技术(2)(德)	5.0	80	4	考试		
	23000360	数字系统	5.0	80	4	考试		
	23000330	检测技术	3.0	48	5	考试		
	23000380	微机原理	5.0	80	5	考试		
	23000201	电机及拖动基础(德)A	5.0	80	5	考试		
	23000441	自动控制原理(德)A	5.0	80	5	考试		
	23000281	计算机控制技术(德)A	5.0	80	6	考试		
小计			38					
拓展课程	I	23003820	技术英语(中德电气)(3)	2.0	40	5	考试	22
		23000470	技术讲座(1)	1.0	16	5	考查	
		23003830	技术英语(中德电气)(4)	2.0	40	6	考查	
		23000480	技术讲座(2)	1.0	16	6	考查	
		23003860	信息技术(3)(德)	5.0	80	6	考试	
		23003840	可编程工业控制系统	5.0	80	6	考试	
		23003850	项目管理	2.0	32	7	考试	
		23004150	机械工程基础(中德电气)	4.0	64	7	考试	
小计			22					

课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	建议修读学期	考试方式	要求学分
拓展课程	23000160	单片机应用	2.0	32	6	考查	5
	23000270	过程控制及可视化	2.0	32	6	考查	
	23000400	现代控制理论(德)	2.0	32	6	考查	
	23000460	仿真技术(德)	2.0	32	6	考查	
	23000500	VB 语言程序设计(双语)	2.0	32	6	考查	
	23004140	机器人技术	3.0	48	6	考查	
	小 计		13				
实践课程	23100850	工程师技能训练(1)	0.5	8	3	考查	5
	23100860	工程师技能训练(2)	0.5	8	4	考查	
	23100060	专业综合项目设计	5.0	50	7	考查	
	小 计		6				
实习与毕业设计	23100900	工业实习(1)	20.0	12周	7	无	45
	23100910	工业实习(2)	10.0	6周	8	考查	
	23100020	毕业设计	12.0	12周	8	考查	
	23100010	毕业答辩	3.0	3周	8	考查	
	小 计		45				

**(四) 任选课程(0 学分)**

说明:

- i. 本专业不需要任选课程学分。
- ii. 18 周工业实习跨 2 个学期, 只要求第 8 学期综合产生 1 个总成绩。