航空航天工程专业本科人才培养方案

(2018级)

一、系部专业介绍

南方科技大学为国家教育改革实验校,以理、工学科为主,兼具部分特色人文、管理学科,在本科、硕士、博士多层次上办学,借鉴世界一流大学办学模式,建成国际化、创新型、高水平的研究型大学。基于国家重大战略需求,完善我校理工科人才培养体系,我校于 2015 年 12 月成立了力学与航空航天工程系。目前,我系已引进一批国内外知名学者和青年才俊,形成一支年龄结构合理、知识结构互补、理论与实践并重的国际化教师团队。目前,力学与航空航天工程系有专任教师 18 人,其中教授 12 人,副教授 5 人,助理教授 1 人;专任教师有中国科学院院士 1 人,中国工程院院士 1 人,加拿大两院院士 1 人,入选千人计划 5 人,青年千人 5 人。现有教员均具有海外(境外)学习或工作的经历,多数拥有丰富的教学和科研经验,视野开阔、知识渊博、责任心强,能够胜任本专业教学、实习和指导学生毕业论文(设计)的任务。

航空航天工程是充分体现综合能力和创新意识的现代化学科,是当今国家战略急需和重点发展的学科。 我校航空航天工程专业,以我系相关专业的院士为学科带头人,以多位国家千人计划学者为主体,主干方 向包括飞行器设计与工程、飞行器动力工程、飞行器结构强度等。领域内的设计和分析涉及到工程力学、 热学、材料学、电学基础知识,而这些基础知识也广泛应用于机械、土木、水利等其他工程领域的设计和 分析。本专业培养的人才具有较好的数学、力学基础知识和飞行器工程基本理论及飞行器总体结构设计与 强度分析、试验能力。

二、专业培养目标

航空航天工程专业致力于培养具有坚实的数学力学理论基础、广博的航空航天专业知识、良好的飞行器设计综合能力和富有创意的航空航天领域高素质人才。学生毕业后能在企业、研究院所、政府等部门从事与航空航天、机械、力学等行业相关的咨询、研发、规划、管理等工作,或进入国内外一流的高校及研究机构攻读硕士或博士学位。

三、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制: 4年。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限,但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位:对完成并符合本科培养方案学位要求的学生,授予工学学士学位。

3、最低学分要求: 航空航天工程本科专业毕业最低学分要求为 141 学分(不含英语课学分,细分要求 见第七部分)。

四、主干学科

航空航天工程

五、专业主要(干)课程

理论力学 I-B、电路基础、工程热力学、材料力学、工程流体力学、空气动力学、航空结构强度、机械设计基础、航空热流体实验、航空结构强度实验、喷气推进、传热学、飞行器设计团队实践。

六、主要实践性教学环节

包括:实验课、科技创新项目(创新与创业)、金工实习、工业实习、毕业论文(设计)等。

七、课程结构及最低学分要求分布

通识必修课 55 学分 (不含英语课学分)

通识选修课 10 学分(人文类课程最低修读 4 学分,社科类课程最低修读 4 学分,艺术类课程最低修读 2 学分)

专业基础课 20 学分

专业核心课 22 学分

专业选修课 17 学分

实践课程17学分(包括科技创新项目、制造工程认知实践、工业实习、毕业论文)

最低毕业学分要求共141学分(不含英语课学分)

八、理工通识必修课教学修读要求

通识必修课:理工基础类教学安排一栏表

课程	课程名称	学	其中实	周	开课	建议修课	先修	开课院
编号	(中英文)	分	验学分	学时	学期	学期	课程	系
MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	4		4	春秋	1/秋		数学
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	4		4	春秋	1/春	MA101B	
MA103A	线性代数 I-A Linear Algebra I-A	4		4	春秋	1/秋		数学
PHY103B	大学物理 (上) B General Physics B (I)	4		4	春秋	1/秋		H∕m T⊞
PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	4		4	春秋	1/春	PHY103B	物理
CH101B	化学原理 B General Chemistry B	3		3	春秋	1/春秋		化学
CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	3	1	4	春秋	1/春秋		计算机
BIO102B	生命科学概论 Introduction to Life Science	3		3	春秋	1/春秋		生物
PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1/春秋		物理
	总计	31	3	34				

九、专业先修课程(进入专业前应修读完成课程)的要求

课程编号	课程名称	备注
MA102B	高等数学(下)A	
IVIATOZD	Calculus II A	
MA103A	线性代数 I-A	
IVIATUSA	Linear Algebra I-A	
PHY105B	大学物理(下) B	
LUITODB	General Physics B (II)	

十、专业课程教学安排一览表

表 1 专业必修课(基础课与专业核心课)教学安排一栏表

		<u> </u>			1			1		
课程类别	课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学 时	开课 学期	建议 修课 学期	授课语言	先修课程	开课 院系
	ME102	CAD与工程制图 CAD and Engineering Drawing	3	1.5	4.5	秋/ 春/ 夏	1/春	中英	无	机械
	EE104	电路基础 Fundamentals of Electric Circuits	2		2	秋/ 春	1/春	中英	线性代数I-B (MA103B) 高等数学(上)A (MA101B)	电子
	MAE203B	理论力学I-B* Engineering Mechanics I - Statics and Dynamics	3		3	秋	2/秋	英	线性代数I-A (MA103A)	力学
专业基础课	MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	秋/ 春	2/秋	中英	高等数学(下)B (MA102C)	数学
课	MAE305	工程热力学* Engineering Thermodynamics	3		3	秋	2/秋	中英	高等数学(下)A (MA102B)	力学
	MAE207	工程流体力学* Engineering Fluid Mechanics	3		3	秋/ 春	2/秋	中英	高等数学(下)A (MA102B)	力学
	MAE202	材料力学 Mechanics of Materials	3		3	春	2/春	中英	线性代数I-A (MA103A) 高等数学(下)A (MA102B)	力学
		合计	20	1.5	21.5					
	MAE405	空气动力学 Aerodynamics	3		3	秋	3/秋	中英	高等数学(下)A (MA102B)	力学
	MAE307	航空结构强度 Aircraft Structural Strength	3		3	秋	3/秋	中英	材料力学 (MAE202)	力学
	ME303	机械设计基础 Fundamentals of Machine Design	3		3	秋/ 春	3/秋	中英	CAD与工程制图 (ME102) 理论力学I-B (MAE203B) 材料力学 (MAE202)	机械
专业	MAE315	航空热流体实验 Aero-Thermal Fluid Lab	2	2	4	秋	3/秋	中	工程流体力学 (MAE207) 或 流体力学 (MAE303)	力学
专业核心课	MAE316	航空结构强度实验 Aircraft Structure Strength Lab	2	2	4	春	3/春	中	材料力学 (MAE202)	力学
	MAE407	喷气推进 Jet and Propulsion	3		3	春	3/春	英	工程热力学 (MAE305) 或 热力学与统计物 理I (PHY204)	力学
	MAE308	传热学 Heat Transfer	3		3	春	3/春	英	高等数学(下)A (MA102B)	研究 生共 享课
	MAE417	飞行器设计团队实践 Aircraft Design Group Practice	3	2	5	秋	4/秋	中英	建议先修: 空气动力学、 航空结构强度、喷 气推进	力学
		合计	22	6	28					
实践课	MAE499	科技创新项目(创新与创业)** Research and Innovation	2	2	4	秋/ 春	4/秋	中	无	力学

程		Projects								
	ME103	制造工程认知实践 Awareness Practice of Manufacturing Engineering (金工实习)	3	2	5	秋/ 春/ 夏	1/秋 4/ 秋	中英	无	机械
	MAE480	工业实习*** Summer Internship	4	4		夏	3/夏	中	无	力学
	MAE490	毕业论文(设计) Degree Thesis (or Design)	8	8		春	4/春		无	力学
		合计	17	16						

*注: "理论力学 I-B"可由"理论力学 I"替代; "工程流体力学"可由"流体力学"替代; "工程热力学"可由"热力学与统计物理 I"替代。 **注: 学生可以选择在第二学年开始后的任何学期开展科技创新项目,因此未列入具体周学时分配表。

^{****}注: 工业实习时间不固定于具体某个学期,因此未列入具体周学时分配表。

表 2 专业选修课教学安排一栏表

					ı	725 334			
课程 编号	课程名称 (中英文)	学 分	其中 实验 学分	周学时	开课 学期	建议 修课 学期	授课 语言	先修课程	开课 院系
MAE498	力学航空科技创新项目 Research and Innovation Projects of Mechanics and Aerospace Engineering	2	2	4	秋/ 春	2/秋 - 4/ 秋	中	无	力学
MAE205	航空航天与力学概论 Introduction to Aeronautics and Mechanics	2		2	秋/ 春	2秋	中	无	力学
MAE206	航空发动机概论 Introduction to Aircraft Engines	1		1	秋	2/秋	中	无	力学
MAE208	工程软件选讲 Lectures on selected Engineering Software	2		2	秋/ 春	2/春	中	无	力学
MAE210	工程材料 Engineering Materials	3		3	春	2/春	中	无	力学
MAE204	理论力学Ⅱ* Theoretical Mechanics II	3		3	春	2/春	中英	线性代数I-A (MA103A) 高等数学(下)A (MA102B)	力学
MAE312	航空飞行器动力学 Aircraft Flight Dynamics	3		3	秋	3/秋	英	高等数学(下)A (MA102B)	力学
MAE313	航空发动机结构与强度 Aero Engine Structure and Strength	3	1	4	秋	3/秋	英	无	力学
MAE309	输运现象原理 General Principles of Transport Phenomena	3		3	秋	3/秋	英	高等数学(下)A (MA102B)	力学
MAE304	弹性力学 Elasticity	4		4	春	3/春	中	理论力学I (MAE203) 材料力学 (MAE202)	力学
MAE403	计算流体力学 Computational Fluid Dynamics	3		3	春	3/春	英	工程流体力学 (MAE207) 或 流体力学 (MAE303)	研究 生共 享课
MAE409	有限元法 Finite Element Method	3		3	春	3/春	中英	材料力学 (MAE202)	力学
MAE320	飞行器原理 Mechanism of Flight Vehicle	3		3	春	3/春	中	高等数学(下)A (MA102B)	力学
MAE314	高等数值分析 Advanced Numerical Methods	3		3	春	3/春	中英	高等数学(下)A (MA102B)	研究 生共 享课
MAE318	振动理论 Theory of Vibration	3		3	春	3/春	英	理论力学I-B (MAE203B) 常微分方程B (MA201b)	力学
MAE311	航空叶轮机原理 Principles of Turbomachinery	3		3	秋	4/秋	中	高等数学(下)A (MA102B)	力学
MAE413	复合材料力学	3		3	秋	4/秋	中英	高等数学(下)A	研究

	Mechanics of Composite Materials							(MA102B)	生共 享课
MAE419	飞行器气动分析与设计 Aerodynamic analysis and design of aircraft	2		2	秋	4/秋	中	计算流体力学 (MAE403)	力学
ME307	控制工程基础 Fundamentals of Control Engineering	3	1	4	秋/ 春	3/秋	中英	常微分方程B (MA201b) 电路基础 (EE104)	机械
ME306	机器人基础 Fundamentals of Robotics	3	1	4	秋/ 春	3/春	中英	机械设计基础 (ME303) 控制工程基础 (ME307)	机械
ME310	测试与检测技术基础 Fundamentals of Measurement Technology	3		3	春	3/春	中英	控制工程基础 (ME307) 信号和系统 (EE205)	机械
EE205	信号和系统 Signals and Systems	3	1	4	秋	2/秋	中英	无	电子
EE323	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	1	4	秋	4/秋	英	信号和系统 (EE205)	电子
CS205	C/C++程序设计 C/C++ Programming Design	3	1	4	春	1/春	中	无	计算 机
CS203B	数据结构与算法分析B Data Structures and Algorithm Analysis B	3	1	4	秋	2/秋	中英	计算机程序设计 基础A (CS102A)	计算 机
PHYS001	基础物理开放实验 Open Physics Laboratory I	1	1	2	夏	1/夏	中英	无	物理
PHY221	综合物理开放实验 Open Physics Laboratory II	1	1	2	秋	2/秋	中英	无	物理
PHY201-1 5	综合物理实验 Physics Laboratory II	2	2	4	秋	2/秋	中英	大学物理B(上) (PHY103B)	物理
PHY202	现代物理技术实验 Physics Laboratory III	2	2	4	春	2/春	中英	大学物理B (上) (PHY103B)	物理
PHY203-1 5	数学物理方法 Mathematical Methods in Physics	4		4	秋	2/秋	中	线性代数I-A (MA103A) 高等数学(下)A (MA102B)	物理
PHY207-1 5	电动力学I Electrodynamics I	3		3	秋	2/秋	中	数学物理方法 (PHY203-15)	物理
PHY206-1 5	量子力学I Introduction to Quantum Mechanics	3		3	春	2/春	中	数学物理方法 (PHY203-15) 分析力学 (PHY205-15)	物理
PHY425	现代材料分析技术 Modern Techniques in Materials Characterization	3	1	4	秋	4/秋	中英	量子力学 I (PHY206-15)	物理
	合计	8 9	16	10 5					

注1: 以上课程至少选修17学分;本系课程至少选修12学分。

注2: "计算流体力学"、"有限元法"至少选修其中1门。

注3: 飞行器设计方向: "航空飞行器动力学"、"飞行器原理"、"飞行器气动分析与设计"至少选修其中1门;

飞行器动力方向: "航空发动机概论"、"航空叶轮机原理"、"航空发动机结构与强度"至少选修其中1门;

飞行器结构方向: "工程材料"、"振动理论"、"弹性力学"、"复合材料力学"至少选修其中1门。

表 3 实践性教学环节安排表

36上367(土土 く玉										
课程 编号	课程名称 (中英文)	学 分	其中 实验 学分	周 学 时	开课 学期	建议 修课 学期	授课 语言	先修课程	开课 院系	
ME102	CAD与工程制图 CAD and Engineering Drawing	3	1.5	4.5	秋/春 /夏	1/春	中英	无	机械	
MAE315	航空热流体实验 Aero-Thermal Fluid Lab	2	2	4	秋	3/秋	中	工程流体力学 (MAE207) 或 流体力学 (MAE303)	力学	
MAE316	航空结构强度实验 Aircraft Structure Strength Lab	2	2	4	春	3/春	中	材料力学 (MAE202)	力学	
MAE417	飞行器设计团队实践 Aircraft Design Group Practice	3	2	5	秋	4/秋	中	建议先修: 空气动力学、 航空结构强度、 喷气推进	力学	
MAE499	科技创新项目(创新与创业) Research and Innovation Projects	2	2	4	秋/春	4/秋	中	无	力学	
ME103	制造工程认知实践 Awareness Practice of Manufacturing Engineering (金工实习)	3	2	5	秋/春 /夏	1/秋 4/ 秋	中英	无	机械	
MAE480	工业实习 Summer Internship	4	4		夏	3/夏	中	无	力学	
MAE490	毕业论文(设计) Degree Thesis(or Design)	8	8		春	4/春		无	力学	
	合计	27	24.5							

表 4 学时、学分汇总表

	总学时	总学分	最低学分要求
通识必修课程(不含英语课学分)		55	55
通识选修课程			10
专业基础课	344	20	20
专业核心课	448	22	22
专业选修课	1680	89	17
毕业论文/设计、科技创新项目、 专业实习	544	17	17
合计(不含英语课学分)	3016	203	141

航空航天工程专业课程结构图

