# 航空航天工程专业本科人才培养方案

# (2019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22人,其中教授14人,副教授6人,助理教授2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,发展中国家科学院院士1人,国际会士8人,国家特聘专家6人,国家特聘专家(青年)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,以多位国家特聘专家为主体,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、专业培养目标及培养要求

#### (一)培养目标

航空航天工程专业致力于培养具有坚实的数学和力学理论基础、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。

#### 培养要求

品德和人文素养。具有爱国敬业精神,有坚定的追求卓越的态度,具备健全人格、社会责任感和丰富的人文科学素养。

基础知识。掌握本专业所需的数学、力学、物理、电子、机械等工科基本理论知识技能。核心知识。

- 3.1 具有本专业必需的制图、计算、实验、测试的能力,通过专业课程设计使学生能够初步达到飞行器应用系统的设计、控制、调试、研究等方面的能力,同时,具有较强的计算机和外语应用能力;
- 3.2 掌握完整的航空航天工程的基础知识体系,包括材料力学、工程热力学、飞行器动力学、空气动力学、控制原理、飞行器设计、航空叶轮机原理、航空结构强度等内容;
  - 3.3 掌握一般工程设计、飞行器设计、航空发动机设计等设计方法。

了解学科前沿。了解航空航天领域的发展动态、理论前沿和应用前景。

掌握文献检索、资料查询的基本方法,具备从事科学研究和开展实际工作的能力。

管理能力、团队协作能力。具有较好的组织管理能力、良好的沟通能力,以及环境适应、团队合作能力。 力。

国际视野。具有国际视野和一定的国际交流与合作的能力。

终生学习。具有终生学习的意识和自学能力,具备创新意识,掌握基本的创新方法。

#### 三、学制、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143学分(不含英语课学分)。课程结构要求如下:

课程模块	课程类别	最低学分要求
	理工基础类	28
	军事体育类	8
通识必修课程(54 学分)	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
	人文类	4
高河外修油和(12 <u>尚</u> /))	社科类	4
通识选修课程(13 学分)	艺术类	2
	理工类	3
	专业基础课	20
	专业核心课	22
专业课程(76 学分)	专业选修课	17
	实践课程(包括毕业论文、实 习、科技创新项目)	17
合计 ( 不含英语课学	经分)	143

#### 四、专业类及专业代码

专业类: 航空航天类(0820) ; 专业代码: 082001。

#### 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、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程
	MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	
<b></b>	MA102B	高等数学 ( 下 ) A Calculus II A	MA101B
第一学年结束时     申请进入专业	MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	
中语四八字亚	PHY103B	大学物理(上) B General Physics B (I)	
	PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	PHY103B
	MA101B	高等数学 ( 上 ) A Calculus I A	
	MA102B	高等数学 ( 下 ) A Calculus II A	MA101B
第二学年结束时	MA107A	线性代数 A Linear Algebra A	
申请进入专业	PHY103B	大学物理(上) B General Physics B (I)	
	PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	PHY103B
	MAE203B	理论力学I-B Engineering Mechanics I - Statics and Dynamics	MA107A

# 八、通识必修课程教学修读要求

## 1、理工基础类课程

课程	课程名称	学分	其中实	周	开课	建议修	先修	开课院
编号	(中英文名)	3-73	验学分	学时	学期	课学期	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	<del>奴子</del>
MA107A	线性代数 A Linear Algebra 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		物理
PHY105B	大学物理(下) B General Physics B (II)	4		4	春秋	1/春	PHY103B	初理
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
PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1/春秋		物理
	总计	28	3	31				

## 2、军事体育类课程

课程	课程名称	学分	其中实	周	开课	建议修	先修	开课院
编号	(中英文名)	子刀	验学分	学时	学期	课学期	课程	系
GE102	军训理论 Military Theory	2					无	学生工 作部
GE104	军训技能 Military Skills	2					无	学生工 作部
GE131	体育 I Physical Education I	1		2	秋	1/秋	无	体育 中心
GE132	体育 II Physical Education II	1		2	春	1/春	无	
GE231	体育 III Physical Education III	1		2	秋	2/秋	无	
GE232	体育 IV Physical Education IV	1		2	春	2/春	无	
	总计	8						

# 3、思想政治品德类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课院系
IPE101	思想道德修养和法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	2		2	春秋		无	
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋	1-3/春 秋	无	思政中心
IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and Contemporary History of China	2		2	春秋		无	

IPE104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3		3	春秋	无	
IPE105	形势与政策 Situation and Policy	2		2	春秋	无	
IPE106	思想道德修养与法律基础实践课 Practice Course of Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	1	1		春秋夏	无	
IPE107	马克思主义基本原理实践课 Practice Course of the Basic Principles of Marxism	1	1		春秋夏	无	
IPE108	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论实践课 Practice Course of Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3	3		春秋夏	无	
	总计	16	5				

#### 4、中文写作与交流类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课 院系
HUM032	写作与交流 Writing and Communication Skills	2	0	2	春秋	1/春秋	无	人文中心
总计		2						

### 5、外语类课程

学生在入学后进行语言测试,根据测试结果,确定修读类别分级修读:

A 类修读 SUSTech English III、 English for Academic Purposes,合计 6 学分;

B 类修读 SUSTech English III、SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计 10 学分;

C 类修读 SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes , 合计 14 学分。

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	开课 院系
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	\ <del></del> λ-
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	语言中心
CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	春秋	

# 九、通识选修课程修读要求

1、人文类课程最低修读要求 4 学分、社科类课程最低修读要求 4 学分、艺术类课程最低修读要求 2 学分。

2、理工类课程:下列课程中至少修读3学分

课程	课程名称	学分	其中实	周	开课	建议修	先修	开课
编号	(中英文名)	子刀	验学分	学时	学期	课学期	课程	院系
BIO102B	生命科学概论 Introduction to Life Science	3		3	春秋	1/春秋	无	生物
PHYS001	基础物理开放实验	1	1	2	夏	1/夏	无	物理
PH13001	Open Physics Laboratory I	1	1		<b>发</b>	1/发	76	彻垤
	实验 DIY:发现力学之美							
MAE101	Experimental DIY: Discover the	2	2	4	春秋	1/春秋	无	力学
	beauty of mechanics							
	航空航天与力学概论							
MAE205	Introduction to Aeronautics and	2		2	秋/春	2秋	无	力学
	Mechanics							
	航空发动机概论							
MAE206	Introduction to	1		1	秋	2/秋	无	力学
	Aircraft Engines							
	总计	9	2					

# 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

课程	课程编号	课程名称 (B 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 <i>/</i> 夏	1/春 1/夏	В	无	机械
	EE104	电路基础 Fundamentals of Electric Circuits	2		2	秋/春	1/春	В	MA107B MA101B	电子
	MAE203 B	理论力学I-B* Engineering Mechanics I - Statics and Dynamics	3		3	秋	2/秋	E	MA107A	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	В	MA102B	数学
, w	MAE305	工程热力学* Engineering Thermodynamics	3		3	秋	2/秋	В	MA102B	力学
	MAE207	工程流体力学* Engineering Fluid Mechanics	3		3	秋/春	2/秋	В	MA102B	力学
	MAE202	材料力学 Mechanics of Materials	3		3	春	2/春	В	MA107A MA102B	力学
		合计	20	1.5	21.5					
	MAE405	空气动力学 Aerodynamics	3		3	秋	3/秋	В	MA102B	力学
	MAE307	航空结构强度 Aircraft Structural Strength	3		3	秋	3/秋	E	MAE202	力学
	ME303	机械设计基础 Fundamentals of Machine Design	3		3	秋/春	3/秋	В	ME102 MAE203B MAE202	机械
专业	MAE315	航空热流体实验 Aero-Thermal Fluid Lab	2	2	4	秋	3/秋	С	MAE207或 MAE303	力学
专业核心课	MAE316	航空结构强度实验 Experiments in Aircraft Structural Mechanics	2	2	4	春	3/春	С	MAE202	力学
	MAE407	喷气推进 Jet and Propulsion	3		3	春	3/春	Е	MAE305或 PHY204	力学
	MAE308	传热学 Heat Transfer	3		3	春	3/春	E	MA102B	力学
	MAE417	飞行器设计团队实践 Aircraft Design Group Practice	3	2	5	秋	4/秋	В	建议先修 MAE405 MAE307 MAE407	力学
		合计	22	6	28					
实践 课程	MAE499	科技创新项目(创新与创业)** Research and Innovation Projects	2	2	4	秋/春	4/秋	С	无	力学

ME103	制造工程认知实践 Awareness Practice of Manufacturing Engineering	3	2	5	秋/春 /夏	1/秋 4/秋	В	无	机械
MAE480	工业实习*** Summer Internship	4	4		夏	3/夏	C	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						

<sup>\*</sup>注:MAE203B "理论力学 I-B" 可由 MAE203 "理论力学 I" 替代;MAE207 "工程流体力学" 可由 MAE303/MAE303-3 "流体力学" 替代;MAE305 "工程热力学" 可由 PHY204/PHY204-14 "热力学与统计物理 I" 替代。

(授课语言: C中文; B中英双语; E英文)

<sup>\*\*</sup>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。

<sup>\*\*\*</sup>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。

<sup>\*\*\*\*</sup>注:修读完成《综合设计 I》(COE491)和《综合设计 I》(COE492)的学生无需选修毕业设计(或毕业论文 (MAE490)

### 表 2 专业选修课教学安排一栏表

				_	l			1	
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
	力学航空科技创新项目								
MAE498	Research and Innovation	2	2	4	秋/	2/秋-	С	<del></del>	424
IVIAE490	Projects of Mechanics and		2	4	春	4/秋		无	力学
	Aerospace Engineering								
	工程软件选讲				I. /				
MAE208	Lectures on selected	2		2	秋/	2/春	В	无	力学
	Engineering Software				春				
NAA 5210	工程材料	2		1	<b>±</b>	2/=	_	_	T 274
MAE210	Engineering Materials	3		3	春	2/春	С	无	力学
N445304	理论力学II*	_			_	2.4=	_	MA107A	
MAE204	Theoretical Mechanics II	3		3	春	2/春	В	MA102B	力学
NAA 5011	海外认知实践	_	_	4	_	2/5	_	_	-L->>
MAE211	Overseas Practice	2	2	4	夏	2/夏	В	无	力学
	航空飞行器动力学	_			7.1.	2.51	_	144400B	-1-32
MAE312	Aircraft Flight Dynamics	3		3	秋	3/秋	E	MA102B	力学
	航空发动机结构与强度								
MAE313	Aero Engine Structure and	3	1	4	秋	3/秋	E	无	力学
	Strength								
	输运现象原理								
MAE309	General Principles of	3		3	秋	3/秋	E	MA102B	力学
	Transport Phenomena								
1445204	弹性力学					2.4		MAE203	-L->>
MAE304	Elasticity	4		4	春	3/春	С	MAE202	力学
	计算流体力学							NAAF207	
MAE403	Computational Fluid	3		3	春	3/春	E	MAE207 或 MAE303	力学
	Dynamics							以 IVIAE3U3	
	计算固体力学								
MAE310	Computational Solid	3		3	春	3/春	E	MAE202	力学
	Mechanics								
	飞行器原理							MAE207	
MAE320	Mechanism of Flight	3		3	春	3/春	В	或MAE303	力学
	Vehicle							或WALSUS	
	高等数值分析								
MAE314	Advanced Numerical	3		3	春	3/春	В	MA102B	力学
	Methods								
MAE318	振动理论	3		3	春	3/春	E	MAE203B	力学
IVIAESTO	Theory of Vibration	3		0	甘	3/苷		MA201b	カ <del>チ</del>
MAE319	界面现象	3		3	春	3/春	С	PHY105B	力学
IVIAEDIS	Interfacial Phenomena				甘	3/苷		LIIITUDD	力学
MAE410	断裂力学	3		3	<b>#</b>	2/丰	Е	MAESOS	力学
IVIAE41U	Fracture Mechanics				春	3/春		MAE202	力学
MAE321	多相流体力学	3		3	春	3/春	E	MAE207	十半
INIMEDZI	Multiphase Flow			<u> </u>	(日)	3/苷		IVIAEZU/	力学

MAE412	航空声学与气动噪声 Aeroacoustics	3		3	秋	4/秋	E	MAE207 或MAE303	力学
MAE311	航空叶轮机原理 Principles of Turbomachinery	3		3	秋	4/秋	С	MA102B	力学
MAE413	复合材料力学 Mechanics of Composite Materials	3		3	秋	4/秋	В	MA102B	力学
MAE419	飞行器气动分析与设计 Aerodynamic analysis and design of aircraft	2		2	秋	4/秋	С	MAE403	力学
MA201b	常微分方程 B Ordinary Differential Equations B	4		4	秋/ 春	2/秋	В	MA102B	数学
ME307	控制工程基础 Fundamentals of Control Engineering	3	1	4	秋/ 春	3/秋	В	EE104	机械
ME306	机器人基础 Fundamentals of Robotics	3	1	4	秋/ 春	3/春	В	ME303 ME307	机械
ME310	测试与检测技术基础 Fundamentals of Measurement Technology	3		3	春	3/春	В	ME307 EE205	机械
ME301	动力学与机械振动 Dynamics and Vibration	3	1	4	秋/ 春	3/春	В	MA201b MAE203B	机械
EE205	信号和系统 Signals and Systems	3	1	4	秋	2/秋	В	MA101B	电子
EE201-17	模拟电路 Analog Circuits	3		3	秋	2/秋	С	PHY105B EE104	电子
EE323	数字信号处理 Digital Signal Processing	3	1	4	秋	4/秋	E	EE205	电子
CS205	C/C++程序设计 C/C++ Programming Design	3	1	4	春	1/春	С	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	В	CS102A	计算 机
PHY221	综合物理开放实验 Open Physics Laboratory II	1	1	2	秋	2/秋	В	无	物理
PHY201-15	综合物理实验 Physics Laboratory II	2	2	4	秋	2/秋	В	PHY103B	物理
PHY203-15	数学物理方法 Mathematical Methods in Physics	4		4	秋	2/秋	С	MA107A MA102B	物理
PHY202	现代物理技术实验 Physics Laboratory III	2	2	4	春	2/春	В	PHY103B	物理
PHY425	现代材料分析技术 Modern Techniques in Materials Characterization	3	1	4	秋	4/秋	В	PHY206-15	物理
合计			18	12 1					

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"、"计算固体力学"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。

注4: MAE318振动理论可由ME301动力学与机械振动替代

#### 表 3 实践性教学环节安排表

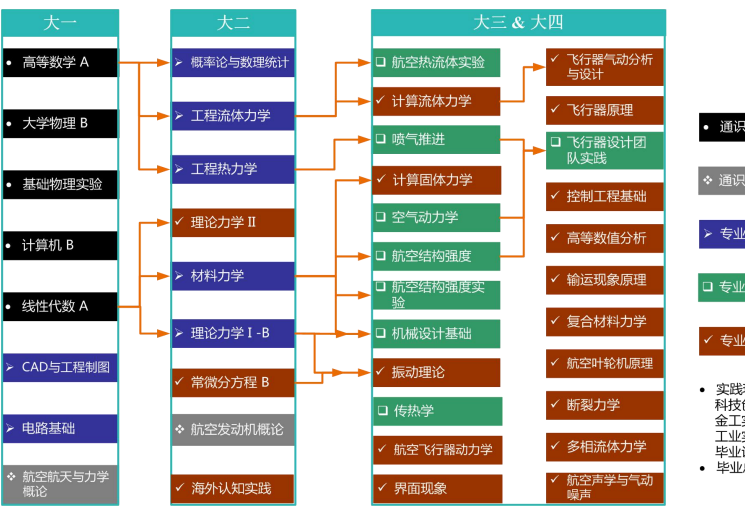
课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学 时	开课学 期	建议 修课 学期	授课 语言	先修课程	开课 院系
ME102	CAD与工程制图 CAD and Engineering Drawing	3	1.5	4.5	秋/春/ 夏	1/春	В	无	机械
MAE211	海外认知实践 Overseas Practice	2	2	4	夏	2/夏	В	无	力学
MAE315	航空热流体实验 Aero-Thermal Fluid Lab	2	2	4	秋	3/秋	С	MAE207 或 MAE303	力学
MAE316	航空结构强度实验 Experiments in Aircraft Structural Mechanics	2	2	4	春	3/春	С	MAE202	力学
MAE417	飞行器设计团队实践 Aircraft Design Group Practice	3	2	5	秋	4/秋	С	建议先修 MAE405 MAE307 MAE407	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	С	无	力学
ME103	制造工程认知实践 Awareness Practice of	3	2	5	秋/春/ 夏	1/秋 4/秋	В	无	机械

	Manufacturing Engineering							
	(金工实习)							
MAE480	工业实习 Summer Internship	4	4	夏	3/夏	C	无	力学
MAE490	毕业论文(设计) Degree Thesis(or Design)	8	8	春	4/春		无	力学
合计		29	25.5		·			

# 表 4 学时、学分汇总表

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分百分比
通识必修课程(不含英语课学分)		54	54	38%
通识选修课程			13	9%
专业基础课	344	20	20	14%
专业核心课	448	22	22	15%
专业选修课	1936	103	17	12%
实践课程(包括毕业论文/设计、科技 创新项目、专业实习)	544	17	17	12%
合计(不含英语课学分)	3272	229	143	100%

#### 航空航天工程专业课程结构图



- 通识必修-54学分
- ❖ 通识选修-13学分
- ▶ 专业基础-20学分
- □ 专业核心-22学分
- ✓ 专业选修-23学分
- 实践环节: 科技创新项目2学分 金工实习3学分 工业实习4学分 毕业设计8学分
- 毕业总学分:143学分