

2018 级工程力学专业培养方案

一、培养目标与规格

本专业培养学生成为从事与力学相关工作的研究型、复合型卓越创新人才。具备高尚的道德情操、优秀的文化素养、强烈的社会责任感、宽广的国际视野；具有扎实的力学理论基础，能够正确地建立力学模型、进行计算机辅助分析及试验测试分析；有较强的创新意识与团队协作精神。能在航空航天、机械车辆、船舶海洋、土木建筑等国家重大战略需求领域从事科学研究、技术开发、工程应用及管理工作。

上述培养目标可以归结为：

- (1) 掌握扎实的数理基础、力学的理论知识、软件应用与开发、实验技术；
- (2) 具备运用力学的原理和方法，解决复杂工程中力学问题的能力；
- (3) 具备研究能力和创新精神，能够综合运用力学的理论和技术手段进行创新实践的能力；
- (4) 理解工程力学专业对国家和社会发展的战略支撑作用，了解本专业的发
展前沿和趋势；
- (5) 具有团队合作精神，具备领导能力；
- (6) 具有良好的沟通交流能力，具备国际视野。

二、规范与要求

坚持贯彻党的教育方针、树立远大理想、具有社会使命感和责任感、践行社会主义核心价值观、人格健全、品德高尚。

1. 学校总体规范

A 价值引领

- A1 坚定理想信念，践行社会主义核心价值观
- A2 厚植家国情怀，担当民族伟大复兴重任
- A3 立足行业领域，矢志成为国家栋梁
- A4 追求真理，树立创造未来的远大目标
- A5 胸怀天下，以增进全人类福祉为己任

B 知识探究

- B1 深厚的基础理论
- B2 扎实的专业核心
- B3 宽广的跨学科知识
- B4 领先的专业前沿
- B5 广博的通识教育

C 能力建设

- C1 审美与鉴赏能力
- C2 沟通协作与管理领导能力
- C3 批判性思维、实践与创新能力
- C4 跨文化沟通交流与全球胜任力
- C5 终身学习和自主学习能力

D 人格养成

- D1 刻苦务实、意志坚强
- D2 努力拼搏，敢为人先
- D3 诚实守信，忠于职守
- D4 身心和谐、体魄强健
- D5 崇礼明德，仁爱宽容

2. 专业毕业要求

毕业要求 1：工程知识

- 1.1 能将数学、自然科学、工程科学和力学的语言工具用于工程问题的表述；
- 1.2 能针对具体的工程对象建立数学模型并求解；
- 1.3 能将力学知识和数学模型方法用于推演、分析复杂工程的力学问题；
- 1.4 能够将力学知识和数学模型方法用于复杂工程问题解决方案的比较与综合。

毕业要求 2：问题分析

- 2.1 能运用力学原理，识别和判断复杂工程问题的关键环节；
- 2.2 能基于力学原理和数学模型方法正确表达复杂工程问题；

2.3 能认识到解决问题有多种方案可选择，会通过文献研究寻求可替代的解决方案；

2.4 能运用力学基本原理，借助文献研究，分析过程的影响因素，获得有效结论。

毕业要求 3：设计/开发解决方案

3.1 掌握工程设计和产品开发全周期、全流程的基本设计/开发方法和技术，了解影响设计目标和技术方案的各种因素；

3.2 能够针对特定力学需求，完成单元（部件）的力学性能设计；

3.3 能够进行系统或工艺流程设计，在设计中体现创新意识；

3.4 在设计中能够考虑安全、健康、法律、文化及环境等制约因素。

毕业要求 4：研究

4.1 能够基于力学原理，通过文献研究，调研和分析解决复杂工程问题的方案；

4.2 能够根据对象的力学特征，选择研究路线，设计实验方案；

4.3 能够根据实验方案构建实验系统，安全地开展实验，科学地采集实验数据；

4.4 能对实验结果进行分析和解释，并通过信息综合得到合理有效的结论。

毕业要求 5：使用现代工具

5.1 了解力学专业常用的现代仪器、信息技术工具、工程工具和模拟软件的使用原理和方法，并理解其局限性；

5.2 能够选择与使用恰当的仪器、信息资源、工程工具和力学专业模拟软件，对复杂工程的力学问题进行分析、计算与设计；

5.3 能够针对具体的对象，开发或选用满足特定需求的现代工具，模拟和预测力学专业问题，并能够分析其局限性。

毕业要求 6：工程与社会

6.1 了解力学专业相关领域的技术标准体系、知识产权、产业政策和法律法规，理解不同社会文化对工程活动的影响；

6.2 能分析和评价力学专业工程实践对社会、健康、安全、法律、文化的影响，以及这些制约因素对项目实施的影响，并理解应承担的责任。

毕业要求 7：环境和可持续发展

- 7.1 知晓和理解环境保护和可持续发展的理念和内涵；
- 7.2 能够站在环境保护和可持续发展的角度思考力学专业工程实践的可持续性，评价产品周期中可能对人类和环境造成的损害和隐患。

毕业要求 8：职业规范

- 8.1 有正确价值观，理解个人与社会的关系，了解中国国情；
- 8.2 理解诚实公正、诚信守则的工程职业道德和规范，并能在工程实践中自觉遵守；
- 8.3 理解工程师对公众的安全、健康和福祉，以及环境保护的社会责任，能够在工程实践中自觉履行责任。

毕业要求 9：个人和团队

- 9.1 能与其他学科的成员有效沟通，合作共事；
- 9.2 能够在团队中独立或合作开展工作；
- 9.3 能够组织、协调和指挥团队开展工作。

毕业要求 10：沟通

- 10.1 能就力学专业问题，以口头、文稿、图表等方式，准确表达自己的观点，回应质疑，理解与业界同行和社会公众交流的差异性。
- 10.2 了解力学专业领域国籍发展趋势、研究热点，理解和尊重世界不同文化的差异性和多样性；
- 10.3 具备跨文化交流的语言和书面表达能力，能就力学专业问题，在跨文化背景下进行沟通和交流。

毕业要求 11：项目管理

- 11.1 掌握工程项目中涉及的管理与经济决策方法；
- 11.2 了解工程及产品全周期、全流程的成本构成，理解其中涉及的工程管理与经济决策问题；
- 11.3 能在多学科环境下(包括模拟环境)，在设计开发解决方案的过程中，正确运用工程管理与经济决策方法。

毕业要求 12：终身学习

- 12.1 能在社会发展的大背景下，认识到自主和终身学习的必要性；

12.2 具有自主学习的能力，包括对技术问题的理解能力，归纳总结的能力和提出问题的能力等。

三、课程体系构成

1. 通识教育课程（39 学分）

通识教育课程由两部分组成，即公共课程、通识教育核心课程，共 39 个学分。其中公共课程，包括思想政治类课程、军事理论、英语、体育等 27 学分；通识核心课程共修 12 学分，其中有人文学科、社会科学、自然科学、工程科学与技术模块课程及院通识必修课程（《工程经济学》）。

2. 专业教育课程（102 学分）

专业教育课程由两部分组成，即专业基础类课程、专业类课程共 102 个学分。其中专业基础类必修课 15 门课程 51 学分，专业类必修 18 门课程 48 学分，专业类选修课程要求选修 1 门课程 3 学分。

3. 专业实践教育课程（20 学分）

实践教育课程由实验课程,各类实习、实践、毕业设计组成，共 20 个学分。其中实验课程必修课 6 门课程 8 学分，各类实习、实践必修课程 8 学分，专业综合训练毕业设计 4 学分。

4. 交叉模块课程（6 学分）

交叉模块课程全部修业期间需修满 6 学分。课程修读范围为非本专业（限理工科专业）的专业教育课程，鼓励与所修辅修专业课程关联。

5. 个性化教育课程（6 学分）

个性化教育课程是学生可任意选修的课程，全部修业期间需修满 6 学分。学分来源为除本专业培养方案中通识教育课程、专业教育课程、实践教育课程、交叉模块课程，四个模块要求的必修和选修学分之外的所有课程的学分。

四、学制、毕业条件与学位

工程力学专业学制 4-6 年。实行弹性学制，允许学生在取得规定的 173 学分后提前毕业，也允许延长学习年限，但一般不超过六年。学生修完本专业培

养计划规定的课程及教学实践环节，取得规定的学分，德、智、体考核合格，按照《中华人民共和国学位条例》规定的条件授予工学学士学位。

五、课程设置一览表

1. 通识教育课程 要求最低学分：39 学分

(1) 公共课程类 要求最低学分: 27 学分

1) 必修 要求最低学分: 21 学分

须修满全部

2) 英语选修 要求最低学分: 6 学分

英语选修课。全部修业期间需修满 6 学分，且需达到学校英语培养目标基本要求，多修读学分计入个性化。

(2) 通识核心类模块 要求最低学分: 12 学分

最低要求为 12 学分。院系通识课程为必修。须在人文学科、社会科学、自然科学 3 个模块课程中各至少选修 1 门课程或 2 学分。其余学分在 4 个模块课程中任意选修。

1) 院系通识教育课程 要求最低学分: 2 学分

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
------	------	----	-----	------	------	----	------	------	------	------	------	------	----

EC906	工程经济学	2.0	32	32	0	二	1	必修	A3	B2, B5	C2, C3	D2	
Engineering Economics													
总		2.0	32	32	0								

2) 人文学科 要求最低学分: 2 学分

见课程组，在人文学科中选择

3) 社会科学 要求最低学分: 2 学分

见课程组，在社会科学中选择

4) 自然科学 要求最低学分: 2 学分

见课程组，在自然科学中选择

5) 工程科学与技术 要求最低学分: 0 学分

在该模块没有学分要求。但另外模块最低学分要求都分别达标后，选修此模块课程的学分可计入通识教育核心课程总学分。

见课程组，在工程科学与技术中选择

2. 专业教育课程 要求最低学分: 102 学分

(1) 基础类 要求最低学分: 51 学分

1) 必修 要求最低学分: 51 学分

须修满全部

CA001	大学化学	2.0	32	32	0	一	2	必修	A3, A5	B1, B3	C2, C3, C5	D1, D3	
General chemistry													
EI203	基本电路理论	4.0	64	64	0	一	2	必修	A3	B1, B2, B3	C3	D1, D2, D3	
Fundamental Circuit Theory													
MA081	高等数学 (A) (2)	4.0	64	64	0	一	2	必修	A5	B1, B2	C1, C2, C4		
Calculus II													
EM207	材料力学	3.0	48	48	0	二	1	必修	A3	B1, B2	C3, C5		
Mechanics of Materials													
MA097	数理方法	3.0	48	48	0	二	1	必修	A3	B1, B3, B5	C3, C5	D3	
Mathematical Methods in Physics													
PH002	大学物理 (A 类) (2)	4.0	64	64	0	二	1	必修	A3, A4, A5	B1, B3	C3, C5	D1, D2, D3	
University Physics (A) II													
MA119	概率统计	3.0	48	48	0	二	1	必修	A3, A4	B1, B2, B3, B4, B5	C3	D2	
Probability and Statistics													
CS149	数据结构	3.0	48	48	0	二	1	必修	A3	B1, B2, B3	C3	D1, D2, D3	
Data Structure													
EM215	理论力学	4.0	64	64	0	二	1	必修	A3	B1, B3	C3		
Theoretical Mechanics													
NA102	专业导论	2.0	32	32	0	二	1	必修	A1, A2, A3, A4	B1, B2, B4, B5	C3, C4, C5	D2, D3, D4	
Introduction to Professional Course													
总		51.0	816	792	24								

(2) 专业类 要求最低学分: 51 学分

1) 必修 要求最低学分: 48 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
EM320	计算方法与程序设计基础	2.0	32	32	0	二	2	必修	A3	B1, B2, B3	C5	D1	

EM321	动态测试与分析技术	3.0	48	24	24	三	2	必修	A1, A2, A3	B1, B2, B3, B5	C2, C3, C5	D1, D2, D3	
Dynamic Measurements and Analysis Techniques													
EM401	流场测量理论与技术	2.0	32	22	10	四	1	必修	A2, A3, A4	B1, B2, B3, B4, B5	C2, C5	D1	
Measuring Methods and Technology in Fluid Mechanics													
EM356	结构力学(D类)	3.0	48	48	0	四	1	必修	A3	B1, B2	C3, C5	D2	
Structural Mechanics													
EM407	大型工程软件应用	4.0	64	0	64	四	1	必修	A3	B2, B3, B5	C3, C5	D1, D2	
Application of Engineering Software package													
	总	48.0	768	622	14 6								

2) 专业选修课 要求最低学分: 3 学分

全部修业期间需修满3学分。

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
P0372	工程热力学(B类)	3.0	48	48	0	二	2	限选		B2, B4	C3		
Engineering Thermodynamics													
EM252	张量分析基础	3.0	48	48	0	二	2	限选	A4	B1, B2, B3	C3, C5	D1	
Basis of Tensor Analysis													
	总	6.0	96	96	0								

3. 专业实践类课程 要求最低学分: 20 学分

(1) 实验课程 要求最低学分: 8 学分

1) 必修 要求最低学分: 8 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
PH028	大学物理实验(1)	1.0	24	0	24	一	2	必修	A3, A4, A5	B3	C3, C5	D1, D2, D3	
Physics Lab. I													
CA044	大学化学实验	1.0	16	0	16	一	2	必修	A3, A5	B1, B3	C2, C3, C5	D3	

College Chemistry Lab													
EI204	基本电路实验	2. 0	32	0	32	一	2	必修	A3	B1, B2, B3	C3	D1, D2, D3	
Basic Circuit Lab.													
PH029	大学物理实验（2）	1. 0	24	0	24	二	1	必修	A3, A4, A5	B3	C3, C5	D1, D2, D3	
University Physics Experiments II													
EM212	工程力学实验	1. 0	16	0	16	二	1	必修	A1, A2, A3, A4, A5	B1, B2, B4	C1, C2, C3, C5	D1, D2, D3, D4, D5	
Engineering Mechanics Experiment													
EM216	力学创新实验	2. 0	32	4	28	二	2	必修	A1, A2, A3, A4, A5	B1, B2, B3, B4	C2, C3, C5	D1, D2, D3	
Mechanics Innovation Experiment													
总		8. 0	144	4	14 0								

(2) 各类实习、实践 要求最低学分: 8 学分

1) 必修 要求最低学分: 8 学分

须修满全部

(3) 专业综合训练 要求最低学分: 4 学分

1) 必修 要求最低学分: 4 学分

须修满全部

课程代码	课程名称	学分	总学时	理论学时	实践学时	年级	推荐学期	课程性质	价值贡献	知识贡献	能力贡献	素质贡献	备注
------	------	----	-----	------	------	----	------	------	------	------	------	------	----

BS121	毕业设计（论文） (工程力学)	4.0	128	0	12 8	四	2	必修	A2, A4	B1, B3, B4	C3, C4		
Undergraduate Project (Thesis)													
	总	4.0	128	0	12 8								

4. 交叉模块 要求最低学分：6 学分

最低要求为 6 学分，须在交叉模块课程组中至少选修 6 学分课程。

(1) 交叉模块课程 要求最低学分：6 学分

最低要求为 6 学分，须在交叉模块课程组中至少选修 6 学分课程。

见课程组，在交叉模块中选择

5. 个性化教育课程 要求最低学分：6 学分

除本专业培养方案中通识教育课程、专业教育课程、实践教育课程、交叉模块四个模块要求学分之外的所有学分均可计入。

(1) 个性化教育 要求最低学分：6 学分

除本专业培养方案中通识教育课程、专业教育课程、实践教育课程、交叉模块四个模块要求学分之外的所有学分均可计入。