

# 能源与动力工程专业教学培养方案

## 一、专业特色

华东理工大学能源与动力工程专业由 1952 年建校时设立的燃料工程专业发展沿革而来，先后经历了煤化工、城市燃气工程等专业发展过程。2003 年，根据发展需要和学科特色，将专业调整为热能与动力工程专业，2013 年更名为能源与动力工程专业。2005 年获一级学科博士点，2019 年入选国家一流本科建设专业。本专业具有悠久的办学历史和深厚的学术积淀，通过能源、化工、机械交叉融合，形成了能源清洁高效转化的专业特色。

能源与动力工程专业以培养一流的能源清洁高效利用及相关领域工程技术专业人才为目标，以“厚基础、强实践、重创新”为宗旨，将传授知识、提高能力与增强素质并举。在基础理论方面，强调应掌握坚实的理论和宽广的知识，包括掌握相关的数、理、化等理论基础，外语、计算机等公用基础，牢固的工程热力学、流体力学、传热学、燃烧学、自动控制、力学等专业基础和宽广的能源清洁高效利用、能源动力装置与系统等专业知识；在工程能力方面，本专业强调培养良好的技能与工程实践能力，包括终身学习、自我发展能力，独立工作、解决问题能力，工程设计、工程开发能力和科学研究、组织管理能力；在综合素质方面，本专业强调工程类人才应具备优良的全面素养和作风品质，包括优良的思想素质、文化素质、心理素质与业务素质。

## 二、培养目标

能源与动力工程专业面向能源领域国家建设需要和社会发展需求，具有能源清洁高效转化的专业特色，致力于培养具有家国情怀和社会责任感，德、智、体、美、劳全面发展，能在能源及相关领域从事科学研究、技术开发、设计及管理等方面工作的高素质专门人才。

预期学生毕业五年左右，应具备的具体职业能力如下：

- (1) 能够运用工程知识和技术原则，系统研究、分析和解决能源与动力、能源化工领域科学研究、技术开发、设计及管理等方面与专业职位相关的复杂工程问题；
- (2) 能够在工作实践中自觉遵守法律法规和工程职业道德，承担工程师应有的社会责任，能从社会、健康、安全、环境、法律、伦理、可持续发展的角度综合考虑工程项目的可行性。
- (3) 具有国际化视野和跨文化交流与合作能力，能够在多学科工作团队中和跨文化环境下开展工作，并发挥有效作用；
- (4) 在终身学习、创新意识、专业发展和领导能力上表现出色和进步，在能源及相关领域具有职场竞争力或继续深造的能力。

## 三、毕业要求及其指标点说明

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
<p><b>1. 品德修养:</b> 尊重历史规律, 把握基本国情, 掌握科学的世界观和方法论, 践行社会主义核心价值观, 具有人文社会科学素养和社会责任感。</p>	1.1 尊重历史规律, 了解中国国情, 树立正确的世界观、人生观、价值观、方法论, 具有人文社会科学素养;
	1.2 具有家国情怀和使命担当, 理解应该承担的社会责任。
<p><b>2. 工程知识:</b> 具有数学、物理、信息科学、工程科学等基础知识、能源动力方面的专业知识, 能够运用其原理和方法解决能源与动力工程领域的复杂工程问题。</p>	2.1 掌握数学、自然科学、信息科学、能源与动力工程基础知识, 具备利用工程技术语言表达能源与动力领域相关工程问题的能力;
	2.2 掌握能源与动力工程专业基础知识, 与工程基础知识结合, 针对特定能源与动力具体问题建立数学模型并求解;
	2.3 能够运用相关能源与动力工程基础及专业知识, 运用其原理和方法, 利用数学模型的推演和分析, 判别专业工程问题, 优选技术方案, 解决能源与动力工程领域的复杂工程问题。
<p><b>3. 问题分析:</b> 能够应用数学、自然科学、信息科学、工程基础和跨学科知识, 通过文献研究、信息整合和批判性思维, 识别、表达、分析、质疑和评价能源与动力工程领域的复杂工程问题, 以获得有效结论。</p>	3.1 能够运用数学、物理、信息科学、能源与动力工程基本理论知识识别能源与动力复杂问题的关键环节;
	3.2 能基于相关科学原理和数学模型正确表达能源与动力工程复杂工程问题;
	3.3 能运用基本原理, 通过文献研究, 了解相关专业问题的多种解决方案, 分析能源与动力工程复杂问题总的影响因素, 获得有效结论。
<p><b>4. 设计/开发解决方案:</b> 能在社会、法律、文化、伦理、健康、安全、环境和可持续性约束条件下, 提出能源与动力工程领域复杂工程问题的解决方案, 设计系统、单元(部件)或工艺流程, 在解决方案的选择、设计、优化和实现环节中体现创新意识。</p>	4.1 掌握能源与动力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;
	4.2 基于设计目标和技术方案, 能够进行单元(部件)、系统或工艺流程设计;
	4.3 在设计中能够考虑经济、环境、法律、安全、健康、伦理和等制约因素, 设计具备创新性的复杂能源与动力工程问题的解决方案。
<p><b>5. 研究:</b> 能够基于科学原理并采用科学方法对能源与动力工程领域复杂工程问题进行研</p>	5.1 理解科学实验的基本原理和方法, 掌握能源与动力工程科学理论和基本概念, 调研和分析能源与动力复杂工程问题的解决方案;

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
<p>究,包括问题的提出与判断,研究方案的设计与实施,实验数据和相关信息的分析与关联,通过研究得到合理有效的结论。</p>	5.2 针对能源与动力过程关键问题,具备科学设计实验的能力,并能够根据实验方案构建实验系统,安全开展实验、正确地采集实验数据;
	5.3 能够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。
<p><b>6. 使用现代工具:</b>能够针对复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。</p>	6.1 了解先进仪器、信息技术、软件工具的使用原理和方法,并能够理解其局限性;
	6.2 具有开发、选择和使用现代工具解决能源与动力复杂问题的能力,并能够模拟、分析、预测能源与动力工程专业复杂工程问题的能力。
<p><b>7. 工程与社会:</b>理解工程活动与人类社会和自然环境之间的相互影响,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的解决方案对健康、安全、环境、法律、文化以及社会可持续发展的影响,并理解应承担的责任。</p>	7.1 了解相关专业领域的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规等,以及企业 EHS 管理体系,并清楚承担的社会责任;
	7.2 能够站在环境保护和可持续发展的角度思考能源与动力工程实践,能够分析和评价能源与动力工程专业工程实践对社会、健康、安全、文化及社会可持续发展的影响,并理解应承担的责任。
<p><b>8. 职业规范:</b>理解工程伦理,在工程实践中遵守工程职业道德和规范。</p>	8.1 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;
	8.2 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。
<p><b>9. 个人和团队:</b>能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及领导者的角色,具有营造协作和包容的环境,建立工作目标,组织任务实施,推进目标达成的能力。</p>	9.1 能与其他学科的成员有效沟通,合作共事,并在团队中独立或合作开展工作。
	9.2 能组织、协调或指挥团队开展工作,承担个人责任,并协作完成团队任务。
<p><b>10. 沟通:</b>能够就复杂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。</p>	10.1 具备良好的书面(包括图表、文稿、报告等)和口头沟通、交流能力,能够与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流;
	10.2 能够将书面和口头沟通、交流能力与专业知识相结合,完成针对复杂能源与动力工程问题的实践。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
<b>11. 国际视野:</b> 关注国际工程领域的发展和动态, 了解现代工程科技交叉融合的发展趋势, 了解不同国家工程领域的相关准则, 尊重不同文化的差异性, 能够在跨文化背景下进行沟通和交流。	11.1 熟练掌握一门外语, 了解能源与动力及相关专业领域的国际发展趋势和研究热点;
	11.2 了解不同国家工程领域的相关准则, 理解和尊重不同文化的差异性, 能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
<b>12. 项目管理:</b> 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。	12.1 掌握储能过程中涉及的重要经济与管理等方面的基本原理和方法;
	12.2 具备运用技术经济观点分析、解决储能过程实际问题的初步能力。
<b>13. 终身学习:</b> 领悟终身学习对未来职业发展的重要性, 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。	13.1 认识不断探索和学习的必要性, 具备主动学习和终身学习的意识;
	13.2 掌握自主学习方法, 了解拓展知识和能力的途径, 针对专业领域新知识, 具有自主学习与理解、分析总结与判断的能力, 以适应持续的个人与职业发展需要。

## 四、依托学科

动力工程及工程热物理

## 五、核心课程

流体力学、传热学、工程热力学、材料力学、燃烧学、锅炉原理、能源与动力工程专业实验、能源转化工程与工艺等。

## 六、学制与学位

学制四年, 工学学士学位。

## 七、学分要求

本专业学生在学期间最低要求完成专业培养方案规定的 165 学分。其中，通识类课程最低 43 学分，学科基础类课程 64.5 学分，专业类课程最低 54.5 学分，创新创业类课程最低 3 学分。上述学分分布完全达到或超过中国工程教育专业认证标准，即：

- 数学与自然科学类% = 31/165 = 18.79%； (要求 15%，达到标准)
- 工程基础、专业基础及专业类% = 54/165 = 32.73%； (要求 30%，达到标准)
- 工程实践与毕业设计(论文) % = 37/165 = 22.42%； (要求 20%，达到标准)
- 人文社会科学类% = 43/165 = 26.06%。 (要求 15%，达到标准)

学生修满学分并达到《大学生体质健康标准》、通过《大学计算机基础》水平考试，方可毕业。获准毕业并通过华东理工大学《大学英语》学位考试，符合学位授予要求者，授予工学学士学位。

## 八、课程体系

课程模块	课程类别		课程性质	课程门数	要求学分	开设学期	
通识教育课程(最低 43 学分)	通识必修	思政类	必修	8	17	1~8	
		军事类	必修	2	4	1~2	
		体育类	必修	4	4	1~4	
		英语类	必修	4	6	1~4	
	通识专项	心理健康与职业发展综合素养课程		选修	自选	2	1~8
		美育课程与实践		选修	自选	2	1~8
		劳育课程与实践		选修	自选	2	1~8
		通识专项特色课程		选修	自选	最低 2 学分	1~8
	通识选修	人文科学类		选修	自选	最低 4 学分	1~8
		社会科学类					
		工程技术类					
		自然科学类					
学科基础教育课程(最低 64.5 学分)	数学基础类		必修	4	17	1~4	
	物理基础类		必修	4	8	2~4	
	化学基础类		必修	4	10	1,3,4	
	工程基础	信息类		必修	4	8.5	2~4
		机械类		必修	2	5	3,5
		力学类		必修	4	8	3~5
		热流学		必修	3	8	4~6

课程模块	课程类别		课程性质	课程门数	要求学分	开设学期
专业教育课程(最低54.5学分)	专业必修	能源动力类	必修	7选6	12.5	5~6
		能源系统与管理	必修	3	4	1,6,7
	专业选修	清洁能源类	选修	7门可选	最低12学分	4~7
		热流拓展类	选修	4门可选		5~6
		先进动力类	选修	2门可选		5,7
		化工拓展类	选修	3门可选		5
		交叉复合类	选修	3门可选		5~6
	专业实践		必修	12	26	4~8
创新创业教育课程(最低3学分)	创新类课程		选修	自选	最低1学分	1~8
	创业类课程		选修	自选	最低1学分	3~4
	创新创业实践		选修	自选	最低1学分	1~8

### 九、课程导图



## 十、课程设置

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	
通识教育课程 (43 学分)	思政类 (17 学分)	69243012	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	The Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for the New Era	必修	考试	3	48	48		1	
		79142010	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	2.5	40	40		1	
		79141010	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	2.5	40	40		2	
		79139010	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	必修	考试	2.5	40	40		3	
		79140010	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	2.5	40	40		4	
		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32		1~8	
		79144004	思政课实践教学(1)	Practical Teaching of Ideological and Political Course (I)	必修	考查	1	32		32	1~2	
		79143004	思政课实践教学(2)	Practical Teaching of Ideological and Political Course (II)	必修	考查	1	32		32	3~4	
	军体类 (8 学分)	106280008	军训	Military Training	必修	考查	2	2 周			2 周	1
		106281008	军事理论	Military Theory	必修	考试	2	36	36			2
		12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32			32	1
		12428004	体育(2)	Physical Education II	必修	考试	1	32			32	2
		12429004	体育(3)	Physical Education III	必修	考试	1	32			32	3
		12430004	体育(4)	Physical Education IV	必修	考试	1	32			32	4

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
通识教育课程 (43 学分)	英语类 <sup>△1</sup> (6 学分)	13913008	大学英语 I	College English I	必修	考试	2	32	32		1
		13914008	大学英语 II	College English II	必修	考试	2	32	32		2
		13916008	大学英语 III	College English III	必修	考试	2	32	32		3
		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32		4
	通识专项 (8 学分)	通识教育专项课程中包括心理健康与职业发展综合素养课程(含第二课堂)、劳育专项课程与实践、美育专项课程与实践以及通识专项特色课程。其中,《大学生心理健康教育》课程为必修课,美育专项课程与实践要求最低修满 2 学分,劳育专项课程与实践要求最低修满 2 学分,通识专项特色课程《企业 EHS 风险管理基础》为必修课,《AI 与数字经济》和《人工智能概论》2 门课程中要求至少修读 1 门。									
通识选修 (4 学分)	通识教育选修课程设置四个类别: I.人文科学类、II.社会科学类、III.工程技术类、IV.自然科学类。要求所有学生必须在人文科学类的“四史教育”模块中至少选读 1 门课程。必须选修“文献检索”课程 1 学分。										
学科基础 教育课程 (64.5 学分)	数学类 (17 学分)	18594020	高等数学(上)	Advanced Calculus	必修	考试	5	80	80		1
		18589024	高等数学(下)	Advanced Calculus	必修	考试	6	96	96		2
		18583012	线性代数	Linear Algebra	必修	考试	3	48	48		3
		18577012	概率论与数理统计	Probability and Statistics	必修	考试	3	48	48		4
	物理类 (8 学分)	18640012	大学物理(上)	University Physics	必修	考试	3	48	48		2
		18637012	大学物理(下)	University Physics	必修	考试	3	48	48		3
		11147004	大学物理实验(上)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	32		32	3
		11148004	大学物理实验(下)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	32		32	4
	化学类 (10 学分)	10590016	无机化学	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64		1
		14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32		32	1
		10595016	物理化学	Physical Chemistry	必修	考试	4	64	64		3
		14009004	物理化学实验	Physical Chemistry Experiment	必修	考查	1	32		32	4

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期		
学科基础 教育课程 (64.5 学分)	信息类 (8.5 学分)	14248012	程序设计基础	The Fundamentals of Programming	必修	考试	3	64	32	32	2		
		12763008	电工学	Electrotechnics	必修	考试	2	32	32		3		
		12765004	电工学实验	Electrotechnics Experiments	必修	考查	1	32		32	3		
		18515010	过程自动化及仪表 (2.5 学分)	Process Automatic Control and Instruments	必修	考查	2.5	48	32	16	4		
	机械类 (5 学分)	10793012	工程制图	Engineering Drawing	必修	考试	3	48	48		3		
		14300008	机械设计基础 (能动)	Basis of Machinery Designing	必修	考试	2	32	32		5		
	力学类 (8 学分)	16375008	理论力学 (能动)	Theoretical Mechanics	必修	考试	2	32	32		3		
		13804010	材料力学	Materials Mechanics	必修	考试	2.5	40	40		4		
		13826010	流体力学	Fluid Dynamics	必修	考试	2.5	40	40		4		
		10439004	流体力学实验	Experiment of Fluid Dynamics	必修	考试	1	30		30	5		
	热流学类 (8 学分)	13817010	工程热力学	Engineering Thermodynamics	必修	考试	2.5	40	40		4		
		13806010	传热学	Heat Transfer	必修	考试	2.5	40	40		5		
		13842012	燃烧学	Fuel and Combustion	必修	考试	3	48	48		6		
	专业教育课程 (54.5 学分)	专业必修 (16.5 学分)	能源动力类 (12.5 学分)	二选一	13825008	空气调节与通风	Air Condition and Ventilation	必修	考试	2	32	32	
13852008					制冷技术	Refrigeration Technology	必修	考试	2	32	32		5
13819010			锅炉原理	Principles of Boiler	必修	考试	2.5	40	40		6		
13838008			汽轮机原理	Principles of Steam Turbine	必修	考试	2	32	32		6		
13843006			热工测试技术	Measurement Techniques in Thermal Engineering	必修	考试	1.5	24	24		6		
13818008			供热工程	Heat Supply Engineering	必修	考试	2	32	32		6		
13837010			能源转化工程与工艺	Energy Conversion Engineering and Technology	必修	考试	2.5	40	40		6		

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	
专业教育课程 (54.5 学分)	专业必修 (16.5 学分)	能源系统 与管理 (4 学分)	45725004	专业概论	Introduction to Energy and Environment Engineering	必修	考试	1	16	16		1
			13855008	专业外语	Specialized English for Energy and Power Engineering	必修	考试	2	32	32		6
			26942004	能源动力工程项目管理	Project Management for Energy and Power Engineering	必修	考试	1	16	16		7
	专业选修 (最低 12 学分)	清洁能源	13835004	能源与可持续发展	Energy and Sustainable Development	选修	考查	1	16	16		4
			17656008	能源与环境	Energy and Environment	选修	考查	2	32	32		5
			45844004	储能原理与技术	Principles and Technology for Energy Storage	选修	考查	1	16	16		5
			37233004	制氢与储氢技术	Hydrogen Production and Storage Technology	选修	考查	1	16	16		6
			37250004	碳中和前沿讲座	Frontier Lecture in Carbon Neutralization	选修	考查	1	16	16		7
			13841004	燃气输配	Gas Transmission and Distribution	选修	考查	1	16	16		7
			13831004	煤气化及多联产技术	Coal Gasification and Poly-generation Technology	选修	考查	1	16	16		7
		热流拓展类	13812008	多相流体力学 (多相流理论)	Multi-phase Fluid Dynamics	选修	考查	2	32	32		5
			13827004	流体力学工程应用	Engineering Application of Fluid Mechanics	选修	考查	1	16	16		5
			10850004	粉体工程导论	Introduction to Powder Engineering	选修	考查	1	16	16		6
			13996004	燃烧火焰检测基础	Basis of Combustion Flame Diagnostic	选修	考查	1	16	16		6

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期	
专业教育课程 (54.5 学分)	先进动力类	13814004	分布式能源系统	Distributed Power Generation Technology	选修	考查	1	16	16		5	
		37165004	燃气轮机原理与应用	Gas Turbine Principle and Application	选修	考查	1	16	16		7	
	化工拓展类	13813008	反应工程原理	Catalytic Reaction Engineering	选修	考查	2	32	32		5	
		13850004	碳一化工进展	Progress in C1 Chemical Industry	选修	考查	1	16	16		5	
		13829004	绿色化学工艺	Green Chemical Technology	选修	考查	1	16	16		5	
	交叉复合类	60690008	科学计算软件及工程应用	Engineering Practice with Scientific Computing Software	选修	考查	2	32	32		5	
		13822008	过程系统工程	Process Systems Engineering	选修	考查	2	32	32		6	
		37164004	过程开发方法	Process Development	选修	考试	1	16	16		6	
	专业实践 (26 学分)	综合实验 (2 学分)	14614004	能源与动力专业基础实验	Basic Experiment Training of Energy and Power	必修	考查	1	32		32	6
			14612004	能源与动力工程专业实验	Experiment of Energy and Power Engineering	必修	考查	1	32		32	7
		课程设计 (4 学分)	61572004	机械设计基础课程设计(能动)	Course Design for Basis of Machinery Designing	必修	考查	1	32		32	5
			13820004	锅炉原理课程设计	Course Design of Boiler	必修	考查	1	1 周		1 周	6
			13839004	汽轮机原理课程设计	Course Design of Steam Turbine	必修	考查	1	1 周		1 周	6
			14624004	热交换理论与设备课程设计	Course Design of Heat Exchanger	必修	考查	1	1 周		1 周	6
		工程创新与智能实	36958008	工程创新与智能实践	Engineering Skill Training and Labor Practice	必修	考查	2	64		64	4

课程模块		课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
专业教育课程 (54.5 学分)	专业实践 (26 学分)	实践(2.5 学分)	14638002	能源转化系统及其仿真	Energy Conversion and Simulation System	必修	考查	0.5	16		16	6
		实习 (6 学分)	13846008	认识实习	Awareness Practice	必修	考查	2	2 周		2 周	5
			13802016	毕业实习	Graduation Practice for Energy and Power Engineering	必修	考查	4	4 周		4 周	7
		毕业环节 (11.5 学分)	14297010	毕业小设计(小设计)	Graduation Project (or Graduation Research)	必修	考查	2.5	5 周		5 周	7
			37358036	毕业论文(设计)	Graduate Thesis (or Graduate Design)	必修	考查	9	18 周		18 周	7-8
创新创业教育课程 (3 学分)	创新类课程 (最低 1 学分 <sup>2</sup> )		87616004	贯通式案例先导课	Integrated Case-based Introductory Course	选修	考查	1	16	16		1~8
			60644004	科学思维与科学方法概论	An Introduction to Scientific Thinking and Scientific Method	选修	考查	1	16	16		
			88647004	创新设计学(创新城市认知)	Innovation Design (Creative Urban Study)	选修	考查	1	16	16		
			19319006	人工智能导论与基础算法实训	Artificial Intelligence Introduction and Basic Algorithm Train	选修	考查	1.5	32	16	16	
			20053006	机器视觉算法实训	Machine Vision Algorithms and Training	选修	考查	1.5	32	16	16	
			60645006	基于开源硬件平台的智能感知实训	Intelligent Perception Training Based on Open-source Hardware Platform	选修	考查	1.5	40	8	32	
			20047002	机电创新实验	Experiments on Electromechanical Innovation	选修	考查	0.5	16		16	
			17873004	国际遗传工程机器竞赛与合成生物技术	iGEM Competition and Synthetic Biotechnology	选修	考查	1	16	16		
			79811004	二氧化碳绿色转化技术	Green Conversion Technology for Carbon Dioxide	选修	考查	1	16	16		

课程模块	课程类别	课程编号	课程名称	课程英文名称	课程性质	考核方式	总学分	总学时	理论学时	实践学时	开课学期
创新创业教育课程 (3 学分)		79560004	清洁能源与储能技术前沿研究进展	Research Progress of Clean Energy and Energy Storage	选修	考查	1	16	16		
	创业类课程 (最低 1 学分)	12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16		4
		87533004	大学生创新创业实务	Practice of Undergraduates Innovation and Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16		4
		99009004	创业沟通	Entrepreneurial communication	必修	考查	1	16	16		3
		87426004	创新创业实战	Innovation and Entrepreneurship Actual combat	必修	考查	1	16	16		4
		87425004	从创新到创业	from Innovation to Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16		4
	创新创业实践 (最低 1 学分 <sup>△3</sup> )	创新创业实践包含贯通式实践项目、大学生创新创业训练计划、学科竞赛、双创竞赛、智能创新类实训项目以及其他经教务处认定的创新实践活动，要求最低修满 1 学分。									1~8

注<sup>△1</sup>：《大学英语》采取分层次教学模式，新生入学即参加英语分级考试。具体参照《大学英语》课程教学实施方案。

注<sup>△2</sup>：创新类课程每学年适时微调增补，请以当学年实际开放选课的课程为准。其中，“贯通式先导课”在学校多层次信息化平台选课。

注<sup>△3</sup>：应届本科毕业生申请免试攻读研究生必须修满 2 个创新创业实践学分。

## 十一、按学期课程安排

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实践学时	
第一学期	通识教育课程	思想道德与法治	必修	2.5	40	40		
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	必修	3	48	48		
		形势与政策	必修	0.25	4	4		
		思政课实践教学（1）	必修	0.5	16	16		
		军训	必修	2	2周		2周	
		体育(1)	必修	1	32		32	
		大学英语 I	必修	2	32	32		
		大学生心理健康教育	必修	2	32	32		
	学科基础教育课程	高等数学（上）	必修	5	80	80		
		无机化学	必修	4	64	64		
		无机化学实验	必修	1	32		32	
	专业教育课程	专业概论	必修	1	16	16		
	<b>本学期合计必修 24.25 学分，建议修读 1~3 学分通识选修、通识专项、创新创业课程</b>							
	第二学期	通识教育课程	中国近现代史纲要	必修	2.5	40	40	
形势与政策			必修	0.25	4	4		
思政课实践教学（1）			必修	0.5	16	16		
军事理论			必修	2	36	36		
体育(2)			必修	1	32		32	
大学英语 II			必修	2	32	32		
学科基础教育课程		高等数学（下）	必修	6	96	96		
		大学物理（上）	必修	3	48	48		
		程序设计基础	必修	3	64	32	32	
<b>本学期合计必修 20.25 学分，建议修读 5~6 学分通识选修、通识专项、创新创业课程</b>								
第三学期	通识教育课程	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	2.5	40	40		
		形势与政策	必修	0.25	4	4		
		思政课实践教学（2）	必修	0.5	16	16		
		体育(3)	必修	1	32		32	
		大学英语 III	必修	2	32	32		
	学科基础教育课程	线性代数	必修	3	48	48		
		大学物理（下）	必修	3	48	48		
		大学物理实验（上）	必修	1	32		32	
物理化学	必修	4	48	48				

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实践学时	
	学科基础教育课程	电工学	必修	2	32	32		
		电工学实验	必修	1	24		24	
		工程制图	必修	3	48	32	16	
		理论力学	必修	2	32	32		
	本学期合计必修 25.25 学分，建议修读 0~2 学分通识选修、通识专项、创新创业课程							
第四学期	通识教育课程	马克思主义基本原理	必修	2.5	40	40		
		形势与政策	必修	0.25	4	4		
		思政课实践教学（2）	必修	0.5	16	16		
		体育(4)	必修	1	32		32	
		大学英语 IV	必修	0	32	32		
	学科基础教育课程	概率论与数理统计	必修	3	48	48		
		大学物理实验（下）	必修	1	32		32	
		物理化学实验	必修	1	32		32	
		流体力学	必修	2.5	40	40		
		材料力学	必修	2.5	40	40		
		过程自动化及仪表（2.5 学分）	必修	2.5	48	32	16	
		工程热力学	必修	2.5	40	40		
	专业教育课程	工程创新与智能实践	必修	2	2 周		2 周	
	创业类课程	创业基础	必修 (五选一)	1	16	16		
		大学生创新创业实务		1	16	16		
		创业沟通 (注：该课程于第三学期开设)		1	16	16		
		创新创业实战		1	16	16		
		从创新到创业		1	16	16		
本学期合计必修 22.25 学分，建议修读 3~4 学分通识选修、通识专项、创新创业课程								
第五学期	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4		
	学科基础教育课程	机械设计基础（能动）	必修	2	32	32		
		流体力学实验	必修	1	30		30	
		传热学	必修	2.5	40	40		
	专业教育课程	空气调节与通风	二选一	必修	2	32	32	
		制冷技术		必修	2	32	32	
		机械设计基础课程设计（能动）	必修	1	1 周		1 周	
认识实习		必修	2	2 周		2 周		
本学期合计必修 10.75 学分，建议修读 9~11 学分专业选修课程								

学期	课程模块	课程名称	课程性质	学分	总学时	理论学时	实践学时
第六学期	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	学科基础教育课程	燃烧学	必修	3	48	48	
	专业教育课程	锅炉原理	必修	2.5	40	40	
		汽轮机原理	必修	2	32	32	
		热工测试技术	必修	1.5	24	24	
		供热工程	必修	2	32	32	
		能源转化工程与工艺	必修	2.5	40	40	
		专业外语	必修	2	32	32	
		能源与动力专业基础实验	必修	1	32		32
		能源转化系统及其仿真	必修	0.5	16		16
		锅炉原理课程设计	必修	1	1周		1周
		汽轮机原理课程设计	必修	1	1周		1周
	热交换理论与设备课程设计	必修	1	1周		1周	
<b>本学期合计必修 20.25 学分，建议修读 0~2 学分专业选修课程</b>							
第七学期	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	专业教育课程	能源动力工程项目管理	必修	1	16	16	
		能源与动力工程专业实验	必修	1	1周		1周
		毕业实习	必修	4	4周		4周
		毕业小设计(小论文)	必修	2.5	5周		5周
<b>本学期合计必修 8.75 学分，建议修读 0~2 学分专业选修课程</b>							
第八学期	通识教育课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	专业教育课程	毕业论文(设计)	必修	9	18周		18周
<b>本学期合计必修 9.25 学分</b>							



课程名称 \ 毕业要求	1. 品德修养	2. 工程知识	3. 问题分析	4. 设计开发解决方案	5. 研究	6. 使用现代工具	7. 工程与社会	8. 职业规范	9. 个人和团队	10. 沟通	11. 国际视野	12. 项目管理	13. 终身学习
*材料力学		H	H	H				L					
*流体力学		H	H	L	M	L	M						
流体力学实验					H								
*工程热力学		H	H				H						
*传热学		H	M		M	M		M					
*燃烧学		H	H	M				L					L
制冷技术		H	H	M			M						M
空气调节与通风	L	H	H		H		L						
*锅炉原理		H	H	H	H		M						
汽轮机原理		H	H										
热工测试技术		H				H		M	M				
供热工程		H	H	M			L						
*能源转化工程与工艺		M	H	H			M						
专业概论							H	H					H
专业外语		H								H			
能源动力工程项目管理		M		M								H	
能源与动力专业基础实验		M	H		M				H				
*能源与动力工程专业实验			M		H				H	H			
机械设计基础课程设计				M									
锅炉原理课程设计		L		H		H							
汽轮机原理课程设计						H			H				
热交换理论与设备课程设计			M	H						H			
工程创新与智能实践	H	M				M		L	L				
能源转化系统及其仿真		H		M	M	M				H			
认识实习		H					H	H				M	L
毕业实习			H				H	L				M	
毕业小设计（小论文）				H	H	H	H		H	H		H	H
毕业论文（设计）			H	H	H	H	H		H	H	H	H	H

注：1、H-高度相关，M-中等相关，L-弱相关；2、课程名称前加“\*”者为该核心课程。

系主任： 邱恺培    教学副院长： 孙贤波    院长： 汪华林