# "能源与经济"双学士学位专业教学培养方案

#### 一、专业特色

本项目依托华东理工大学动力工程及工程热物理一级学科博士授权点下的热能工程二级学科博士点,以及应用经济学一级学科博士授权点下的产业经济学、区域经济学等二级学科方向博士点。依托专业为能源与动力工程专业、经济学专业。能源与动力工程专业由 1952 年建校时设立的燃料工学专业沿革而来,2003 年根据专业特色和学科发展需要,建立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 年入选国家级首批一流本科建设专业。经济学专业是在 1999 年的国际经济与贸易专业基础上沿革发展而来,依托经济学系的优势资源,根据教育部本科专业目录调整而于 2013 年上半年正式获得教育部批准,并于 2013 年 9 月正式开始首届本科经济学专业学生的培养。能源与动力工程与经济学两个专业师资力量雄厚,教师团队 2016 年入选上海市"为人、为师、为学"典范,培养的学生受用人单位欢迎,就业率高。

本项目面向能源与经济领域国家重大战略需求,通过能源与动力工程与经济学专业的交叉融合,培养既掌握扎实的能源工程基础理论和专业知识,又精通市场经济基本规律,懂技术,精管理,既具有较强的工程实践能力,又具有较好的解决实际经济问题技能的高素质复合型人才。

### 二、培养目标

能源与经济双学士学位致力于培养具有家国情怀,德、智、体、美、劳全面发展,面向能源与经济领域国家建设需要和社会发展需求,通过能源与动力工程与经济学专业的交叉融合,培养系统掌握能源与经济学基础理论、专业知识及分析方法,具有社会责任感和高尚情操,具备较强的创新精神、团队精神、国际视野、项目管理和终身学习的能力,能在能源、经济及相关行业从事能源工程设计及技术开发、企业及政府管理、行业经济与贸易分析、科学及政策研究等方面工作的复合型高素质人才。

预期学生毕业五年左右:

- (1) 能够系统研究、分析和解决能源与经济及相关领域科学及政策研究、技术开发、设计、分析及管理等与专业职位相关的问题;
- (2) 具有良好的人文科学素养、职业道德和社会责任感,能够在工作实践中遵守法律法规、职业道德,综合考虑经济、安全、环境、法律、健康、伦理、可持续发展等方面因素的影响;
- (3) 具有国际化视野和跨文化交流与合作能力,具有团队合作和项目管理能力,能够在多学科团队和跨文化环境下工作,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,在能源与经济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 1. 品德修养: 尊重历史规律, 1.1 尊重历史规律,了解中国国情,树立正确的世界观、人生 把握基本国情,掌握科学的世 观、价值观、方法论; 界观和方法论,践行社会主义 核心价值观, 具有人文社会科 1.2 具有人文社会科学素养,理解应该承担的社会责任。 学素养和社会责任感。 2.1 掌握数学、自然科学、信息科学、经济学和能源与动力工 程基础理论和专业知识,表达能源与动力中复杂工程问题的 2. 工程知识: 具有数学、物理、 能力: 信息科学、工程科学和经济学 2.2 掌握能源与动力工程及经济学专业基础知识,与工程基 基础理论与专业知识, 能够运 础知识结合,针对特定能源与动力过程建立数学模型并求 用其原理和方法解决能源与 解; 动力工程领域的复杂工程问 2.3 能够运用相关能源与动力工程及经济学基础及专业知 题及经济分析能力。 识,利用数学模型的推演和分析,判别专业工程问题,开展 经济分析,优选技术方案。 3. 问题分析: 能够应用数学、 3.1 能够运用数学、物理、信息科学、经济学、能源与动力工 自然科学、信息科学、经济学、 程基本理论识别能源与动力复杂问题的关键环节; 工程基础等学科知识, 通过文 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 献研究、信息整合和批判性思 程复杂工程问题及经济学的基本分析框架; 维,识别、表达、分析、质疑 和评价能源与动力工程领域 3.3 能运用基本原理,通过文献研究,了解相关专业问题的 的复杂工程问题,及对经济学 多种解决方案,分析能源与动力工程复杂问题总的影响因 问题进行定量分析的能力。 素,及对经济问题进行定量分析的能力。 4. 设计/开发解决方案: 能在 4.1 掌握能源与动力工程设计和技术开发全周期、全流程的基本 社会、法律、文化、伦理、健 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 康、安全、环境、经济和可持 素: 续性等约束条件下,提出能源 4.2 基于设计目标和技术方案,能够进行系统、单元(部件)或工 与动力工程领域复杂工程问 艺流程设计: 题的解决方案,设计系统、单 元(部件)或工艺流程,在解决 4.3 在设计中能够考虑经济、环境、法律、安全、健康、伦理和 方案的选择、设计、优化和实 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 现环节中体现创新意识。 决方案。 5. 研究: 能够基于科学原理并 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和经 采用科学方法对能源与动力 济学科学理论和基本概念,提出和分析能源与动力工程及经济 学复杂问题的解决方案; 工程及经济领域复杂问题进

#### 毕业要求 毕业要求指标点分解与说明 行研究,包括问题的提出与判 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, 断,研究方案的设计与实施, 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 实验数据和相关信息的分析 集实验数据; 与关联,通过研究得到合理有 5.3 能够对实验结果或经济数据进行分析和解释,并通过信息综 效的结论。 合得到合理有效的结论。 6. 使用现代工具: 能够针对复 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 杂问题,开发、选择与使用恰 能够理解其局限性; 当的技术、资源、现代工程工 具和信息技术工具,包括对复 6.2 具有开发、选择和使用现代工具解决复杂问题的能力,并能 杂工程问题的预测与模拟,并 够模拟、分析、预测专业问题的能力。 能够理解其局限性。 7. 工程与社会: 理解工程活动 与人类社会和自然环境之间 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 的相互影响,能够基于工程相 法规等, 以及企业 EHS 管理体系, 并清楚承担的社会责任; 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 7.2 能够分析和评价工程实践对社会、健康、安全、文化及社会 全、环境、法律、文化以及社 可持续发展的影响。 会可持续发展的影响,并理解 应承担的责任。 8.1 理解工程师的职业性质、职业道德; 8. 职业规范: 理解工程伦理, 在工程实践中遵守工程职业 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 道德和规范。 任。 9. 个人和团队: 能够在多学科 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 背景下的团队中承担个体、团 或合作开展工作: 队成员以及领导者的角色,具 有营造协作和包容的环境,建 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 立工作目标,组织任务实施, 完成团队任务。 推进目标达成的能力。 10. 沟通: 能够就复杂工程问 10.1 具备良好的书面(包括图表、文稿、报告等)和口头沟通、交 题与业界同行及社会公众进 流能力,能够与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流; 行有效沟通和交流,包括撰写 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 报告和设计文稿、陈述发言、 成针对复杂问题的实践。 清晰表达或回应指令。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
11. <b>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	11.1 熟练掌握一门外语,了解专业领域的国际发展趋势和研究热点;
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。	11.2 了解不同国家工程领域的相关准则,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,	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;
并能在多学科环境中应用。	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	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;
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。	13.2 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,应用经济学

## 五、核心课程

流体力学、传热学、工程热力学、燃烧学、能源转化工程与工艺、微观经济学原理、宏观经济学 原理、金融学、计量经济学等。

## 六、学制与学位

学制四年,工学和经济学学士学位。

## 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 182.5 学分。其中,通识类课程最低 41 学分,学科基础类课程 79 学分,专业类课程最低 59.5 学分,创新创业类课程最低 3 学分。上述学分数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%=33/182.5=18.08%; (要求 15%, 达到标准)

工程基础、专业基础及专业类%=71/182.5=38.90%; (要求 30%, 达到标准)

工程实践与毕业设计(论文)% = 37.5/182.5 = 20.55%; (要求 20%, 达到标准)

人文社会科学类%=41/182.5=22.47%。 (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,授予工学和经济学学 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	思政类	必修	8	17	1~8
	识	军事类	必修	2	4	1~2
	必修	体育类	必修	4	4	1~4
	11多	英语类	必修	4	6	1~4
通识教育	通	心理健康与职业发展 综合素养课程	必修	1	2	1
课程	识专	美育课程与实践	选修	自选	2	1~8
(最低 41 学分)	项	劳育课程与实践	选修	自选	2	1~8
ŕ		通识专项特色课程	选修	自选	最低 2 学分	1~8
	通	人文科学类				
	识	社会科学类	V4- 1.60	自选	最低 2 学分	1.0
	选	工程技术类	选修	日迄		1~8
	修	自然科学类				
		数学基础类	必修	4	17	1~4
		物理基础类	必修	4	8	2~4
学科基础		化学基础类	必修	2	5	1
教育课程 (最低 79		信息类	必修	4	8.5	2~4
学分)	工程	机械类	必修	2	5	3,5
	基础	力学类	必修	3	5.5	3~5
	РЩ	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
		经济学	必修	8	22	1~4
	专	能源工程	必修	6选5	11	5~6
	业业	经济分析	必修	2	4	4,6
	修	交叉融合	必修	4	6	1,6,7
		清洁能源类	选修	5 门可选		4~6
专业教育		热流拓展类	选修	8 门可选	最低	5~7
课程 (最低	专     化工拓展类     选修     3 门可选       业     经济应用拓展类     选修     11 门间法	5				
59.5 学分)	业选	经济应用拓展类	选修	11 门可选	最低 11 学分	4~7
	修	经济分析工具类	选修	2 门可选	11 , 7,	5~6
		财贸类	选修	6 门可选		1,4,5,7
		交叉复合类	选修	5 门可选		5~6
		专业实践	必修	10	27.5	4~8
创新创业		创新类课程	选修	自选	最低1学分	1~8
教育课程 (最低3学		创业类课程	选修	自选	最低1学分	3~4
分)		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
		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	56	40	16	1
		79142010	思想道德与法治	Morality and the Rule of Law	必修	考试	2.5	40	40	0	1
		79141010	中国近现代史纲要	Modern Chinese History	必修	考试	2.5	40	40	0	2
	思政类 (17 学分)	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	0	3
通识教育		79140010	马克思主义基本原理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	2.5	40	40	0	4
课程		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32	0	1~8
(41 学分)		79144004	思政课实践教学(1)	Practical Teaching of Ideological and Political Course (I)	必修	考查	1	32	0	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	0	32	3~4
		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
	军体类	12427004	体育(1)	Physical Education I	必修	考试	1	32		32	1
	(8 学分)	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
		13913008	大学英语 I	College English I	必修	考试	2	32	32		1
	英语类△1	13914008	大学英语 II	College English II	必修	考试	2	32	32		2
	(6 学分)	13916008	大学英语Ⅲ	College English III	必修	考试	2	32	32		3
通识教育		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32		4
课程 (41 学分)	通识专项 (8 学分)	识专项特色课	程。其中,《大学生心理健 i 2 学分,通识专项特色课程	与职业发展综合素养课程(含 建康教育》课程为必修课,美 程《企业 EHS 风险管理基础	長育专项课	程与实践	要求最低	修满2学	分,劳育	专项课程	与实践
	通识选修 (2 学分)			.人文科学类、Ⅱ.社会科学类 果程,必须选修"文献检索"讠			IV.自然和	科学类。	要求所有的	学生必须在	主人文科
	数学类	18594020	高等数学(上)	Advanced Calculus I	必修	考试	5	80	80		1
		18589024	高等数学(下)	Advanced Calculus II	必修	考试	6	96	96		2
	(17 学分)	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
		18640012	大学物理(上)	University Physics I	必修	考试	3	48	48		2
学科基础	物理类	18637012	大学物理(下)	University Physics II	必修	考试	3	48	48		3
教育课程 (79 学分)	初壁吳 (8 学分)	11147004	大学物理实验(上)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	32		32	3
(/9 子分)   		11148004	大学物理实验(下)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	32		32	4
	化学类	10590016	无机化学	Inorganic Chemistry	必修	考试	4	64	64		1
	(5 学分)	14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32		32	1
	信息类	14248012	程序设计基础	The Fundamentals of Programming	必修	考试	3	64	32	32	2
	(8.5 学分)	12763008	电工学	Electrotechnics	必修	考查	2	32	32		3

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
	信息类	12765004	电工学实验	Electrotechnics Experiments	必修	考查	1	32		32	3
	(8.5 学分)	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	10793012	工程制图	Engineering Drawing	必修	考试	3	48	48		3
	(5 学分)	14300008	机械设计基础(能动)	Basis of Machinery Designing	必修	考试	2	32	32		5
		60688008	工程力学	Engineering Mechanics	必修	考试	2	32	32		3
	力学类 (5.5 学分)	13826010	流体力学	Fluid Dynamics	必修	考试	2.5	40	40		4
	(5.3 子分)	10439004	流体力学实验	Experiment of Fluid Dynamics	必修	考试	1	30		30	5
学科基础	执流学米	13817010	工程热力学	Engineering Thermodynamics	必修	考试	2.5	40	40		4
教育课程 (79 学分)	有课程 热流学类	13806010	传热学	Heat Transfer	必修	考试	2.5	40	40		5
(12-1-71)		13842012	燃烧学	Fuel and Combustion	必修	考试	3	48	48		6
		13955008	管理学原理	Principles of Management	必修	考试	2	32	32		1
		11785012	微观经济学原理	Micro-Economics	必修	考试	3	48	48		1
		11631008	统计学原理	Principle of Statistics	必修	考试	2	35	29	6	2
	经济学	11718008	宏观经济学原理	Macroeconomics	必修	考试	2	32	32		2
	(22 学分)	11802012	中级微观经济学	Medium Micro- Economics	必修	考试	3	48	48		3
		11617012	金融学	Finance	必修	考试	3	48	48		3
		14078012	中级宏观经济学	Medium Macroeconomics	必修	考试	3	48	48		4
		14025016	计量经济学	Econometrics	必修	考试	4	72	56	16	4
	能源工程	13825008	空气调节与通风 二 选	Air Condition and Ventilation	必修	考试	2	32	32		5
	(11 学分)	13852008	制冷技术	Refrigeration Technology	必修	考试	2	32	32		5

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
			13819010	锅炉原理	Principles of Boiler	必修	考试	2.5	40	40		6
		能源工程	13838008	汽轮机原理	Principles of Steam Turbine	必修	考试	2	32	32		6
		(11 学分)	13818008	供热工程	Heat Supply Engineering	必修	考试	2	32	32		6
	专业	(== 1,71)	13837010	能源转化工程与工艺	Energy Conversion Engineering and Technology	必修	考试	2.5	40	40		6
	必修 (21	经济分析	11651008	博弈论基础	Fundamentals of Game Theory	必修	考试	2	32	32		4
	学	(4 学分)	11796008	中国经济	Chinese Economy	必修	考试	2	32	32		6
	分)		45724004	能源与经济专业概论	Introduction to Energy and Economics	必修	考查	1	16	16		1
		交叉融合	13855008	专业外语	Specialized English	必修	考试	2	32	32		6
专业		(6 学分)	11756008	能源经济学	Energy Economics	必修	考试	2	32	32		6
教育 课程 (59.5	注育 注程 9.5 学		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
学 分)			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
	专业 选修	清洁能源	45844004	储能原理与技术	Principles and Technology for Energy Storage	选修	考查	1	16	16		5
	(最 低 11 学 分)		13814004	分布式能源系统	Distributed Power Generation Technology	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
		热流拓展	13812008	多相流体力学 (多相流理论)	Multi-phase Fluid Dynamics	选修	考查	2	32	32		5
		热流拓展 类	13827004	流体力学工程应用	Engineering Application of Fluid Mechanics	选修	考查	1	16	16		5

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
			13843006	热工测试技术	Measurement Techniques in Thermal Engineering	选修	考试	1.5	24	24		6
			13996004	燃烧火焰检测基础	Basis of Combustion Flame Diagnostic	选修	考査	1	16	16		6
		热流拓展	10850004	粉体工程导论	Introduction to Powder Engineering	选修	考查	1	16	16		6
		类类	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	Coal Gasification and Poly-generation Technology	选修	考查	1	16	16		7
			37250004	碳中和前沿讲座	Frontier Lecture in Carbon Neutralization	选修	考查	1	16	16		7
专业 教育	专业 选修		13813008	反应工程原理	Catalytic Reaction Engineering	选修	考查	2	32	32		5
课程 (59.5	(最 低	化工拓展 类	13850004	碳一化工进展	Progress in C1 Chemical Industry	选修	考查	1	16	16		5
学 分)	11 学 分)		13829004	绿色化学工艺	Green Chemical Technology	选修	考查	1	16	16		5
	刀)		11583008	财政学	Public Finance	选修	考试	2	32	32		4
			11656008	产业经济学	Industrial Economics	选修	考试	2	32	32		4
			11712008	行为经济学	Behavioral Economics	选修	考查	2	32	32		5
			11667008	公共经济学	Public Economics	选修	考试	2	32	32		5
		经济应用 拓展类	11767008	实验经济学	Experimental Economics	选修	考查	2	36	28	8	5
		1H/K/C	11757008	区域经济学	Regional Economics	选修	考查	2	32	32		6
			70683008	信息经济学	Information Economics	选修	考查	2	32	32		6
			11753008	劳动经济学	Labor Economics	选修	考查	2	32	32		6
			11663008	发展经济学	Development Economics	选修	考试	2	32	32		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
			14304008	城市经济学	Urban Economics	选修	考查	2	32	32		7
			14075008	经济学专题(英语)	Special Topics in Economics (English)	选修	考查	2	32	32		7
		经济分析	37242006	数据分析软件及应用: Stata 和 GIS	Data Analysis Software and Applications: Stata and GIS	选修	考査	1.5	48		48	5
		工具类	11729008	截面与面板数据分析	Analysis of Cross Section and Panel Data	选修	考查	2	32	32		6
			11553012	会计学原理	Principle of Accountancy	选修	考试	3	51	45	6	1
			11524008	财务管理	Financial Management	选修	考试	2	32	32		4
	专业 选修	叶边本	11682008	国际经济学	International Economics Import	选修	考试	2	32	32		4
专业	(最 低	财贸类	11697008	国际商法	International Commercial Law	选修	考查	2	32	32		4
教育	选修 (最 11 学 分)		11689008	国际贸易	International Trade	选修	考查	2	32	32		5
课程 (59.5			37240008	国际金融(双语)	International Finance	选修	考查	2	32	32		7
学 分)			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
		交叉 复合类	37243004	数据分析软件及应用: R 和 Python	Data Analysis Software and Applications: R and Python	选修	考查	1	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
		综合实验	14614004	能源与动力 专业基础实验	Basic Experiment Training of Energy and Power	必修	考査	1	32		32	6
		综合实验	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	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
		课程设计	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
专业	专业	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	考査	2	64		64	4
教育课程	实践 (27.5	践	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
(59.5	· (27.3 学		13846008	认识实习	Awareness Practice	必修	考查	2	2周		2周	5
学 分)	分)	实习与实	14635004	专业岗位认识实践	Comprehensive Experiment	必修	考查	1	1周		1周	6
		践	13802016	毕业实习	Graduation Practice for Energy and Power Engineering	必修	考査	4	4 周		4 周	7
		毕业设计	46961024	毕业设计	Graduation Design	必修	考查	6	12 周		12 周	7
		(论文)	37358036	毕业论文	Graduate Thesis	必修	考查	9	18 周		18 周	7-8
			87616004	贯通式案例先导课	Integrated Case-based Introductory Course	选修	考査	1	16	16		
			60644004	科学思维与 科学方法概论	An Introduction to Scientific Thinking and Scientific Method	选修	考査	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		
		创新类课 程(最低 1 学分) <sup>Δ2</sup>	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	1~8
			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	考査	1.5	40	8	32	
			20047002	机电创新实验	Experiments on Electromechanical	选修	考查	0.5	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
				Innovation							
		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		
	创新类课 程(最低 1 学分) <sup>△2</sup>	79811004	二氧化碳绿色转化技术	Green Conversion Technology for Carbon Dioxide	选修	考查	1	16	16		1~8
创新创业 教育课程 (3 学分)	<del>-</del> 77)	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		
, , , , ,		12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16		4
	创业类课	87533004	大学生创新创业实务	Practice of Undergraduates Innovation and Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16		4
	程(最低 1 学分)	99009004	创业沟通	Entrepreneurial communication	必修	考查	1	16	16		3
	ŕ	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 也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△1:《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△3: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
		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	56	40	16
		形势与政策	必修	0.25	4	4	
	通识教育 课程	思政课实践教学(1)	必修	0.5	16	16	
	<b>冰</b> /主	军训	必修	2	2周		2周
		体育(1)	必修	1	32		32
第		大学英语 I	必修	2	32	32	
一学		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	
当期		高等数学(上)	必修	5	80	80	
//4	W <1 -16 1	无机化学	必修	4	64	64	
	学科基础 教育课程	无机化学实验	必修	1	32		32
	<b></b>	管理学原理	必修	2	32	32	
		微观经济学原理	必修	3	48	48	
	专业教育 课程	能源与经济专业概论	必修	1	16	16	
	本学期行	合计必修 29.25 学分,建议修读 0~1 =	T	项、 <b>通</b> 识	选修、创	新创业课	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	
	通识教育	思政课实践教学(1)	必修	0.5	16	16	
	课程	军事理论	必修	2	36	36	
第		体育(2)	必修	1	32		32
光二学		大学英语Ⅱ	必修	2	32	32	
		高等数学(下)	必修	6	96	96	
期	学科基础	大学物理(上)	必修	3	48	48	
	教育课程	C 程序设计 3.0	必修	3	64	32	32
		统计学原理	必修	2	35	29	6
		宏观经济学原理	必修	2	32	32	
	本学期行	合计必修 24.25 学分,建议修读 5~7 🖠	学分通识专项	项、通识 -	选修、创	新创业课	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	
第	通识教育	形势与政策	必修	0.25	4	4	
第 三 学	课程	思政课实践教学(2)	必修	0.5	16	16	
字 期		体育(3)	必修	1	32		32
/ / 4		大学英语III	必修	2	32	32	
	学科基础	线性代数	必修	3	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			
	教育课程	大学物理(下)	必修	3	48	48				
		大学物理实验(上)	必修	1	32		32			
		电工学	必修	2	32	32				
		中级微观经济学	必修	3	48	48				
		金融学	必修	3	48	48				
		电工学实验	必修	1	24		24			
	专业教育	工程制图	必修	3	48	32	16			
	课程	工程力学	必修	2	32					
	本学期台	合计必修 27.25 学分,建议修读 1~3	学分通识专项	页、通识	选修、创	新创业课	程			
		马克思主义基本原理	必修	2.5	40	40				
	)조기타취·구	形势与政策	必修	0.25	4	4				
	通识教育 课程	体育(4)	必修	1	32		32			
	M/主	思政课实践教学(2)	必修	0.5	16	16				
		大学英语 IV	必修	0	32	32				
		概率论与数理统计	必修	3	48	48				
	学科基础 教育课程	大学物理实验(下)	必修	1	32		32			
		流体力学	必修	2.5	40	40				
		工程热力学	必修	2.5	40	40				
第		中级宏观经济学	必修	3	48	48				
四学		过程自动化及仪表(2.5 学分)	必修	2.5	48	32	16			
期		计量经济学	必修	4	48	48				
	专业教育	博弈论基础	必修	2	32	32				
	课程	工程创新与智能实践	必修	2	2周		2周			
		创业基础		1	16	16				
		大学生创新创业实务	必修 (五选一)	1	16	16				
	创业类课程	创业沟通 ( <b>注:该课程于第三学期开设)</b>		1	16	16				
		创新创业实战		1	16	16				
		从创新到创业		1	16	16				
	本学期代	合计必修 27.75 学分,建议修读 1~2	学分通识专项、通识选修、创新创业课程							
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4				
ArAc	学科基础	机械设计基础(能动)	必修	2	32	32				
第 五		机械设计基础课程设计(能动)	必修	1	1周		1周			
学	教育课程	流体力学实验	必修	1	30		30			
期		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				

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						
		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 8~10	学分专业	选修课程								
	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							
		锅炉原理	必修	2.5	40	40							
		汽轮机原理	必修	2	32	32							
第		供热工程	必修	2	32	32							
六		专业外语	必修	2	32	32							
学	专业教育 课程	能源与动力专业基础实验	必修	1	32		32						
期		专业岗位认识实践	必修	1	1周		1周						
		能源转化系统及其仿真	必修	0.5	16		16						
		中国经济	必修	2	32	32							
		能源经济学	必修	2	32	32							
		能源转化工程与工艺	必修	2.5	40	40							
	本学期合计必修 20.75 学分,建议修读 0~2 学分专业选修课程												
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4							
第		能源动力工程项目管理	必修	1	16	16							
七	专业教育	能源与动力工程专业实验	必修	1	1周		1周						
学期	课程	毕业实习	必修	4	4周		4 周						
<del>79</del> 1		毕业设计	必修	6	12 周		12 周						
	本学期合计必修 12.25 学分,建议修读 0~2 学分专业选修课程												
第	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4							
八学	专业教育 课程	毕业设计		18 周									
期	本学期合计必修 9.25 学分												

# 十二、课程设置与毕业要求的关系矩阵

毕业要求课程名称	1.品德修养	2. 工程知识	3.问题分析	4. 计发决案	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
思想道德与法治	<u>H</u>						L						
中国近现代史纲要	<u>H</u>									L			
习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	<u>H</u>										L		
形势与政策	<u>H</u>						M						
毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	<u>H</u>						L			M			
马克思主义基本原理	<u>H</u>												M
思政课实践教学(1)	<u>H</u>									L			
思政课实践教学(2)	<u>H</u>									L			
军事理论	M										L		
军训	M								M				
体育	M								L				
大学英语	M									<u>H</u>	<u>H</u>		
大学生心理健康教育									<u>H</u>				M
企业 EHS 风险管理基础			M				<u>H</u>	M					<u>H</u>
文献检索			M			L							L
高等数学		<u>H</u>	M										L
线性代数		<u>H</u>	M										
概率论与数理统计		<u>H</u>	M										
大学物理		<u>H</u>	M										
大学物理实验					M	M			M				
无机化学			M		M								
无机化学实验					M								
程序设计基础			M		M	<u>H</u>							M
电工学		M	M										
电工学实验					M								
过程自动化及仪表(2.5 学分)		M	M	M		L							
工程制图		M	M					M					
机械设计基础(能动)		M	M										
工程力学		<u>H</u>	<u>H</u>										
*流体力学		<u>H</u>	<u>H</u>	L	M	L	M						
流体力学实验					<u>H</u>								
*工程热力学		<u>H</u>	<u>H</u>				<u>H</u>						
*传热学		<u>H</u>	M		M	M		M					
*燃烧学		<u>H</u>	<u>H</u>	M				L					L

毕业要求课程名称	1.品德修养	2. 工程知识	3.问题分析	4. 计发决案	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
管理学原理			<u>H</u>						M			M	
*微观经济学原理			<u>H</u>			M							
统计学原理			<u>H</u>			M							
*宏观经济学原理			<u>H</u>			M							M
中级微观经济学			<u>H</u>		M								
*金融学			<u>H</u>			M					M		
中级宏观经济学			<u>H</u>			M							
*计量经济学			<u>H</u>			<u>H</u>							
制冷技术		<u>H</u>	<u>H</u>	M			M						M
空气调节与通风	L	<u>H</u>	<u>H</u>		<u>H</u>		L						
锅炉原理		<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>		M						
汽轮机原理		<u>H</u>	<u>H</u>										
供热工程		<u>H</u>	<u>H</u>	M			L						
*能源转化工程与工艺		M	<u>H</u>	<u>H</u>			M						
博弈论基础		Н	M		M								
*中国经济	Н				M								
能源与经济专业概论							<u>H</u>	<u>H</u>					<u>H</u>
专业外语		<u>H</u>								<u>H</u>			
能源经济学		Н	M									M	
能源动力工程项目管理		M		M								<u>H</u>	
能源与动力专业基础实验		M	<u>H</u>		M				<u>H</u>				
能源与动力工程专业实验			M		<u>H</u>				<u>H</u>	<u>H</u>			
机械设计基础课程设计				M									
工程创新与智能实践	<u>H</u>	M				M		L	L				
能源转化系统及其仿真		<u>H</u>		M	M	M				<u>H</u>			
认识实习		<u>H</u>					<u>H</u>	<u>H</u>				M	L
毕业实习			<u>H</u>				<u>H</u>	L				M	
毕业设计			<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>		<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>
毕业论文			<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>		<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>	<u>H</u>

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\_\_