# 储能科学与工程专业教学培养方案

#### 一、 专业特色

华东理工大学储能科学与工程专业面向国家能源领域可持续发展的重大需求,坚持"厚基础、强实践、重创新"的宗旨,以新工科人才培养为导向,整合全校的教学和科研的优势资源,通过能源、化工、化学、材料、机械等多学科多领域交叉融合,培养具有化学储能为特色的在储能相关领域从事技术研发和生产管理的高层次人才,弥补我国储能领域"高精尖缺"人才培养不足,为我国储能行业和能源事业的发展提供必要的人才支撑。

#### 二、 培养目标

储能科学与工程专业面向能源领域国家建设需要和社会发展需求,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,以化学储能为特色,能在储能及相关领域从事科学研 究、技术开发、设计及生产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、分析和解决储能及相关领域科学研究、技术开发、设计及管理等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,在储能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 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 把握基本国情,掌握科学的世 生观、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、储能工程基础知识, 具备利用工程技术语言表达储能中复杂工程问题的能力: 2. 工程知识:具有数学、物理、 信息科学、工程科学等基础知 2.2 掌握储能科学与工程专业基础知识,与工程基础知识结 识、储能科学与工程专业知 合,针对特定储能过程建立数学模型并求解; 识,能够运用其原理和方法解 决储能领域的复杂工程问题。 2.3 能够运用相关储能相关基础及专业知识,判别专业工程 问题,优选技术方案。 3.1 能够运用数学、物理、信息科学、储能工程基本理论识 3. 问题分析: 能够应用数学、 别储能相关复杂问题的关键环节; 自然科学、信息科学、工程基 础和跨学科知识, 通过文献研 3.2 能基于相关科学原理和数学模型正确表达储能相关复杂 究、信息整合和批判性思维, 工程问题: 识别、表达、分析、质疑和评 3.3 能运用基本原理,通过文献研究,了解相关专业问题的 价储能领域的复杂工程问题, 多种解决方案,分析储能科学与工程复杂问题总的影响因 以获得有效结论。 素,获得有效结论。 4. 设计/开发解决方案: 能在 4.1 掌握储能设计和产品开发全周期、全流程的基本设计/开 社会、法律、文化、伦理、健 发方法和技术,了解影响设计目标和技术方案的各种因素; 康、安全、环境和可持续性等 4.2 基于设计目标和技术方案,能够进行系统、单元(部件) 约束条件下,提出储能领域复 或工艺流程设计; 杂工程问题的解决方案,设计 系统、单元(部件)或工艺流程, 4.3 在设计中能够考虑经济、环境、法律、安全、健康、伦 在解决方案的选择、设计、优 理和等制约因素,设计具备创新性的复杂储能问题的解决方 化和实现环节中体现创新意 案。 识。 5.1 理解科学实验的基本原理和方法,掌握储能科学理论和 5. 研究:能够基于科学原理并 基本概念,提出和分析储能领域复杂工程问题的解决方案; 采用科学方法对储能领域复 杂工程问题进行研究,包括问 5.2 针对储能过程关键问题, 具备科学设计实验的能力, 并 题的提出与判断, 研究方案的 能够根据实验方案构建实验系统,安全地开展实验,正确地 设计与实施,实验数据和相关 采集实验数据; 信息的分析与关联,通过研究 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 得到合理有效的结论。 合理有效的结论。

#### 毕业要求 毕业要求指标点分解与说明 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, 杂工程问题,开发、选择与使 并能够理解其局限性; 用恰当的技术、资源、现代工 程工具和信息技术工具,包括 6.2 具有选择和使用现代工具解决储能领域复杂问题的能 对复杂工程问题的预测与模 力,并能够模拟、分析、预测储能专业问题的能力。 拟,并能够理解其局限性。 7. 工程与社会:理解工程活动 7.1 了解相关专业领域的技术标准、知识产权、产业政策和 与人类社会和自然环境之间 法律法规等,以及企业 EHS 管理体系,并清楚承担的社会责 的相互影响,能够基于工程相 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 能够分析和评价储能工程实践对社会、健康、安全、文 全、环境、法律、文化以及社 化及社会可持续发展的影响。 会可持续发展的影响,并理解 应承担的责任。 8.1 理解储能工程师的职业性质、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 道德和规范。 行责任。 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 背景下的团队中承担个体、团 独立或合作开展工作; 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 立工作目标,组织任务实施, 协作完成团队任务。 推进目标达成的能力。 10.1 具备良好的书面(包括图表、文稿、报告等)和口头沟 10. 沟通: 能够就复杂工程问 通、交流能力, 能够与业界同行及社会公众进行有效沟通和 题与业界同行及社会公众进 交流; 行有效沟通和交流,包括撰写 报告和设计文稿、陈述发言、 10.2 能够将书面和口头沟通、交流能力与专业知识相结合, 清晰表达或回应指令。 完成针对复杂储能工程问题的实践。 11. 国际视野: 关注国际工程 11.1 熟练掌握一门外语,了解储能领域的国际发展趋势和研 领域的发展和动态,了解现代 究热点: 工程科技交叉融合的发展趋 势,了解不同国家工程领域的 11.2 了解不同国家储能领域的相关准则,能够在跨文化背景 相关准则, 尊重不同文化的差 下讲行沟通和交流。 异性,能够在跨文化背景下进 行沟通和交流。

12. 项目管理: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。

毕业要求	毕业要求指标点分解与说明
13. 终身学习: 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

主干学科: 动力工程及工程热物理

相关学科: 材料科学与工程、化学工程与技术、化学

#### 五、 核心课程

流体力学、工程热力学、固体物理、材料科学基础、电化学基础、传热学、储能原理、储能材料与工艺、储能系统与应用、储能专业实验。

### 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 164 学分。其中,通识类课程最低 40 学分,学科基础类课程最低 70.5 学分,专业类课程最低 50.5 学分,创新创业类课程最低 3 学分。上述学分分布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=35/164=21.3% (要求 15%, 达到标准) 工程基础、专业基础及专业类=51/164=31.1% (要求 30%, 达到标准) 工程实践与毕业设计(论文)=38/164=23.2% (要求 20%, 达到标准) 人文社会科学类=40/164=24.4% (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,且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
		思政类	必修	8	17	1~8
	通识必修	军事类	必修	2	2	1~2
	世 医 必 修	体育类	必修	4	4	1~4
		英语类	必修	4	6	1~4
		心理健康与职业发展 综合素养课程	必修	1	2	1
通识教育课程	通识专项	美育课程与实践	选修	自选	2	1~8
(最低 40 学分)	過いマツ	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1学分	1~8
	通识选修	人文科学类				
		社会科学类	选修	自选	最低	1~8
		工程技术类	处形	日地	4 学分	1~6
		自然科学类				
		数学基础类	必修	4	17	1~4
学科基础 教育课程		物理基础类	必修	4	8	2~4
(最低 70.5 学分)		化学基础类	必修	4	8	1,4
		专业基础类	必修	16	37.5	2~6
		专业必修	必修	9	15.5	1,5~7
专业教育课程 (最低 50.5 学分)		专业选修	选修	15 门可选	最低 11 学分	4~7
创新创业		专业实践	必修	10	24	4~8
		创新类课程	选修	自选	最低1学分	1~6
教育课程		创业类课程	必修	自选	最低1学分	4
(最低 3 学分)	1	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	48	48	0	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	79140010	马克思主义基本原 理	Fundamentals of Marxism	必修	考试	2.5	40	40	0	4
通识教育课程	(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
(40 学分)		16138008	形势与政策	Situation and Policy	必修	考试	2	32	32	0	1~8
		79144004	思政课实践教学(1)	Practical Teaching of Ideological and Political Course (1)	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
		11034004	军事理论	Military Theory	必修	考试	1	18	18		2
	军体类	13957004	军训	Military Training	必修	考查	1	2.5 周		2.5 周	1
	(6 学分)	12427004	体育(1)	Physical Education (1)	必修	考试	1	32		32	1
		12428004	体育(2)	Physical Education (2)	必修	考试	1	32		32	2

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		
		12429004	体育(3)	Physical Education (3)	必修	考试	1	32		32	3		
		12430004	体育(4)	Physical Education (4)	必修	考试	1	32		32	4		
		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		
通识教育	(6 学分)	13916008	大学英语III	College English III	必修	考试	2	32	32		3		
课程		13917000	大学英语 IV	College English IV	必修	考试	0	32	32		4		
(40 学分)	40 学分) 通识专项 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 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 课程与实践要求最低修满 2 学分,通识专项特色课程为《企业 EHS 风险管理基础》。												
	通识选修 (最低 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。											
		18594020	高等数学(上)	Advanced Calculus	必修	考试	5	80	80		1		
	数学类	18589024	高等数学(下)	Advanced Calculus	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		
学科基础		18640012	大学物理(上)	University Physics	必修	考试	3	48	48		2		
教育课程	d Laser MA	18637012	大学物理(下)	University Physics	必修	考试	3	48	48		3		
(70.5 学分)	物理类 (8 学分)	11147004	大学物理实验(上)	Physical Experiments of University	必修	考查	1	28		28	3		
		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		
	(8 学分)	14010004	无机化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32		32	1		

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
	化学类	18454008	分析化学	Analytical Chemistry	必修	考试	2	32	32		4
	(8 学分)	14011004	分析化学实验	Inorganic Chemistry Experiment	必修	考查	1	32		32	4
		14248012	程序设计基础	The Fundamentals of Programming	必修	考试	3	64	32	32	2
		36959012	物理化学(上)工科	Physical Chemistry	必修	考试	3	48	48		3
		36960012	物理化学(下)工科	Physical Chemistry	必修	考试	3	48	48		4
		15888006	物理化学实验	Physical Chemistry Experiment	必修	考查	1.5	48		48	3
		60688008	工程力学	Engineering Mechanics	必修	考试	2	32	32		3
		12763008	电工学	Electrotechnics	必修	考试	2	32	32		3
学科基础		12765004	电工学实验	Electrotechnics Experiments	必修	考查	1	32		32	3
教育课程		10793012	工程制图	Engineering Drawing	必修	考试	3	48	32	16	3
(70.5 学分)	专业基础	04209530	固体物理	Solid State Physics	必修	考试	3	48	48		4
	(37.5学分)	13817010	工程热力学	Engineering Thermodynamics	必修	考试	2.5	40	40		4
		13826010	流体力学	Fluid Mechanics	必修	考试	2.5	40	40		4
		10439004	流体力学实验	Experiment of Fluid Mechanics	必修	考查	1	30		30	5
		18515010	过程自动化及仪表 (2.5 学分)	Process Automatic Control and Instruments	必修	考试	2.5	48	32	16	6
		14300008	机械设计基础(能动)	Basis of Machinery Designing	必修	考试	2	32	32		5
		10525012	材料科学基础	Fundamental of Material Science	必修	考试	3	48	48		5
		13806010	传热学	Heat Transfer	必修	考试	2.5	40	40		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
		45725004	专业概论	Introduction to Energy and Environment	必修	考试	1	16	16		1
		10125008	电化学基础	Fundamental Electrochemistry	必修	考试	2	32	32		5
		10126002	电化学基础实验	Experiment of Fundamental Electrochemistry	必修	考查	0.5	16		16	5
		60673008	储能原理	Principles for Energy Storage	必修	考试	2	32	32		6
	专业必修 (15.5 学分)	60687008	储能材料与工艺	Energy Storage Materials and Technology	必修	考试	2	32	32		6
	(13.3 子刀)	61359008	制氢与储氢技术	Hydrogen Production and Storage Technology	必修	考试	2	32	32		6
		60671008	储能系统与应用	Energy Storage System and Application	必修	考试	2	32	32		6
专业教育 课程		13855008	专业外语	Specialized English for Energy Conversion and Storage Engineering	必修	考试	2	32	32		6
(50.5 学分)		60689008	储能系统安全管理	Safety Management for Energy Storage System	必修	考试	2	32	32		7
		13835004	能源与可持续发展	Energy and Sustainable Development	选修	考查	1	16	16		4
		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
	专业选修 (最低11学	79175008	人工智能技术与应 用(选修)	Artificial Intelligence Technology and Application	选修	考査	2	40	24	16	4
	分)	13813008	反应工程原理	Catalytic Reaction Engineering	选修	考查	2	32	32		5
		61358008	能源化学	Energy Chemistry	选修	考试	2	32	32		6
		13843006	热工测试技术	Measurement Techniques in Thermal Engineering	选修 (限选)	考试	1.5	24	24		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
		13818008	供热工程	Heat Supply Engineering	选修	考试	2	32	32		6
		60678008	燃料电池	Fuel Cell Fundamentals	选修	考试	2	32	32		6
		61373006	单元操作与设备	Unit Operation and Equipment	选修	考试	1.5	32	32		6
	十.11.14.45	60679004	智慧能源系统	Smart Energy System	选修	考试	1	16	16		6
	专业选修 (最低 11 学	14235008	学术英语	Academic English	选修	考查	2	32	32		6
	分)	13822008	过程系统工程	Process Systems Engineering	选修	考查	2	32	32		6
		61372006	可再生能源技术	Renewable Energy Technology	选修	考查	1.5	24	24		7
		37250004	碳中和前沿讲座	Frontier Lecture in Carbon Neutralization	选修	考查	1	16	16		7
-1. 11. dul -2.		37164004	过程开发方法	Process Development	选修	考查	1	16	16		7
专业教育 课程		61360004	储能专业实验	Experiment of Energy Storage	必修	考查	1	32		32	7
(50.5 学分)		60672004	储能原理课程设计	Course Design of Principles for Energy Storage	必修	考查	1	1周		1	6
		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
	专业实践	36958008	工程创新与智能实 践	Engineering Skill Training and Labor Practice	必修	考査	2	64		64	4
	(24 学分)	14638002	能源转化系统及其 仿真	Energy Conversion and Simulation System	必修	考査	0.5	16		16	6
		79248004	储能科学与工程专 业基础实验	Basic experiment of energy storage science and engineering	必修	考试	1	32		32	6
		13846008	认识实习	Awareness Practice	必修	考查	2	2周		2周	5
		13802016	毕业实习	Graduation Practice	必修	考查	4	4周		4周	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
专业教育 课程	专业实践 (24 学分)	14297010	毕业小设计 (或毕业小论文)	Graduation Project	必修	考查	2.5	5 周		5周	7
(50.5 学分)	(24 子刀)	37358036	毕业论文(设计)	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	考查	1	16	16	0	
		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	0	
		16541008	创新设计学(创新城 市认知)	Innovation design (creative urban study)	选修	考査	2	32	32	0	
		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	
创新创业 教育课程	创新类课程 (最低1学	20053006	机器视觉算法实训	Machine Vision Algorithms and Training	选修	考查	1.5	32	16	16	1~8
(3 学分)	分 <sup>△2</sup> )	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	0	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	0	
		79811004	二氧化碳绿色转化技术	Green Conversion Technology for Carbon Dioxide	选修	考查	1	16	16	0	
		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	0	

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
		12738004	创业基础	Fundamentals of Entrepreneurship	必修	考试	1	16	16	0	
	创业类课程	87533004	大学生创新创业实务	Practice of Undergraduates Innovation and Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16	0	
创新创业	(最低1学	11354004	创业沟通	Entrepreneurial communication	必修	考试	1	16	16	0	4
教育课程 (3 学分)	分)	87426004	创新创业实战	Innovation and Entrepreneurship Actual combat	必修	考查	1	16	16	0	
		87425004	从创新到创业	from Innovation to Entrepreneurship	必修	考查	1	16	16	0	
		业实践 学分 <sup>Δ3</sup> )		通式实践项目、大学生创新创 以及其他经教务处认定的创新					智能创新	<b>新类实训</b>	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。毕业前通过大学英语水平考试或同等水平认定者,方可毕业,具体参照《大学 英语》课程教学实施方案。

注△2: 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△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	
	体性	军训	必修	1	2.5 周		2.5 周
第		体育(1)	必修	1	32		32
一学		大学英语 I	必修	2	32	32	
男期		大学生心理健康教育	必修	2	32	32	
//	学科基础	高等数学(上)	必修	5	80	80	
	子科基础 教育课程	无机化学	必修	4	64	64	
	7人日 6八王	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	
	本学期台	合计必修 23.25 学分,建议修读 3~4	学分通识选	修、通	识专项、创	]新创业证	果程
		中国近现代史纲要	必修	2.5	40	40	
	通识教育	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		军事理论	必修	1	36	18	18
第	课程	思政课实践教学(1)	必修	0.5	16	16	
<del></del>		体育(2)	必修	1	32		32
学		大学英语 II	必修	2	32	32	
期	学科基础	高等数学 (下)	必修	6	96	96	
	子件基础 教育课程	大学物理 (上)	必修	3	48	48	
	7人日 6八王	程序设计基础	必修	3	64	32	32
	本学期台	合计必修 19.25 学分,建议修读 7~8 :	学分通识选	修、通证	只专项、创	新创业调	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	
	通识教育	形势与政策	必修	0.25	4	4	
第	课程	思政课实践教学(2)	必修	0.5	16	16	
三学		体育(3)	必修	1	32		32
) 学   期		大学英语Ⅲ	必修	2	32	32	
754	<b>かたてイ ++ **</b> い	线性代数	必修	3	48	48	
	学科基础 教育课程	大学物理 (下)	必修	3	48	48	
	秋 月 体 仕	大学物理实验 (上)	必修	1	28	4	24

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
		物理化学(上)工科	必修	3	48	48	
		物理化学实验	必修	1.5	48		48
		工程力学	必修	2	32	32	
		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
	本学期	合计必修 25.75 学分,建议修读 1~2	学分通识选	修、通i	只专项、创	新创业课	程
		马克思主义基本原理	必修	2.5	40	40	
	パマパロ 松 大	形势与政策	必修	0.25	4	4	
	通识教育   课程	思政课实践教学(2)	必修	0.5	16	16	
	休任 	体育(4)	必修	1	32		32
		大学英语 IV	必修	0	32	32	
		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
		分析化学	必修	2	32	32	
	   学科基础	分析化学实验	必修	1	32		32
第	教育课程	物理化学(下)工科	必修	3	48	48	
四		固体物理	必修	3	48	48	
学期	_	工程热力学	必修	2.5	40	40	
794		流体力学	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
		创业基础		1	16	16	0
		大学生创新创业实务		1	16	16	0
	创业类课   程	创业沟通	必修(五	1	16	16	0
	/王	创新创业实战	- 选一)	1	16	16	0
		从创新到创业		1	16	16	0
	本学期~	合计必修 25.25 学分,建议修读 1~2	学分通识选	修、通证	只专项、创	  新创业调	程
	通识教育 课程	形势与政策	必修	0.25	4	4	
		流体力学实验	必修	1	30		30
第	   学科基础	机械设计基础(能动)	必修	2	32	32	
五	教育课程	传热学	必修	2.5	40	40	
学期		材料科学基础	必修	3	48	48	
別		电化学基础	必修	2	32	32	
	专业教育	电化学基础实验	必修	0.5	16		16
	课程	机械设计基础课程设计(能动)	必修	1	1周		1周

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 14.25 学分,建	议修读 4~6	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	过程自动化及仪表(2.5 学分)	必修	2.5	48	32	16
		储能原理	必修	2	32	32	
第		储能原理课程设计	必修	1	1周		1周
六		储能材料与工艺	必修	2	32	32	
学期	专业教育	储能系统与应用	必修	2	32	32	
州	课程	制氢与储氢技术	必修	2	32	32	
		储能科学与工程专业基础实验	必修	1	32		
		专业外语	必修	2	32	32	
		能源转化系统及其仿真	必修	0.5	16		16
		本学期合计必修 15.25 学分,建	议修读 3~5	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		储能系统安全管理	必修	2	32		
七	专业教育	储能专业实验	必修	1	1周		1周
学期	课程	毕业实习	必修	4	4周		4周
791		毕业小设计	必修	2.5	5		5
		本学期合计必修 9.75 学分,建设	义修读 1~3 🗄	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	
八学期	专业教育 课程	毕业论文	必修	9	18 周		18 周
州		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	1. 品 德 修	2. 工 程 知	3. 问题分	4. 设计 开发 解决	5. 研 究	6. 使用 现代	7. 工程 与社	8. 职业规	9. 个人 和团	10. 沟 通	11. 国际视	12. 项 目 管	13. 终身学
名称	养	识	析	方案	/ 6	工具	会	范	队	~	野	理	习
思想道德与法治	Н						L	Н					
中国近现代史纲要	Н									L			
毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论	Н						L			M			
马克思主义基本原理	Н												M
	Н						M						
思政课实践教学(1)	Н												
思政课实践教学(2)	Н												
习近平新时代中国特色社 会主义思想概论	Н										L		
军事理论	M										L		
军训	M								M		L		
大学生心理健康教育	Н								M	M			
文献检索	11					M			1V1	1V1			Н
大学英语						141				Н	Н		11
体育	M								L	11	11		
高等数学	171	Н	M						L				
线性代数		Н	M										
概率论与数理统计		Н	M										
大学物理		Н	M										
大学物理实验		Н	111		Н	M			M				
无机化学			Н		Н								
无机化学实验					Н								
分析化学			M		M								
分析化学实验					M								
物理化学(上)					M								
物理化学(下)					M								
物理化学实验						M							
程序设计基础						Н							M
工程制图		Н											
工程力学		Н					M						
电工学		Н	Н										
电工学实验					Н								
*流体力学		Н	Н	Н			M						
流体力学实验					Н								
*工程热力学		Н	Н				Н						
*固体物理		Н		M			M						

毕业 要求 课程 名称	1.品德修养	2. 工程知识	3. 问题分析	4. 设计 开发 解方案	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
*材料科学基础		Н				M		M					
*电化学基础		Н			M								
电化学基础实验						M							
*传热学		Н	Н				M						
机械设计基础(能动)		M		Н									
过程自动化及仪表							Н	Н					Н
专业概论							Н	Н					Н
*储能原理							M						
*储能材料与工艺				M									
专业外语			M							Н	Н		M
*储能系统与应用				M									
*储能专业实验		M	M		M				M	M			
储能专业基础实验		M							M				
储能系统风险管理			M								M		
热工测试技术		M				M			M				
制氢与储氢技术				M					M				
工程创新与智能实践		M	L				L	M					L
储能原理课程设计										M			
能源转化系统及其仿真				Н		Н				Н	Н		Н
认识实习							Н	Н					Н
毕业实习			M				Н	Н					
毕业小设计 (小论文)				Н	Н	Н	Н			Н		Н	Н
毕业设计(毕业论文)			Н	Н	Н	Н	Н	Н	M	Н	Н	Н	Н
创业类课程									Н	M			

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\_\_