

# 新能源材料与器件专业人才培养方案（2024 版）

专业代码：080414T

## 一、专业简介

新能源材料与器件是以材料科学、能源科学、化学和物理学为主要支撑学科的国家战略性新兴产业相关专业。主要研究新能源材料组成、结构、性能测试技术与分析方法，开发新一代高性能绿色能源材料、技术和器件。本专业现设“能量转换与存储”和“新能源材料工程”两个专业方向。主要课程包括高等数学、物理学、基础化学、材料科学与工程、能源工程、半导体物理与器件、现代材料分析技术、新能源材料与器件专业实验及专业方向课程。要求学生系统掌握与新能源材料与器件领域相关的数学、材料、化学、物理、电子、能源动力、储能器件等基本理论，掌握新能源材料的组成、结构、制备与合成、性能测试以及新能源器件的设计、加工与利用等方面的基础知识和实验技能，熟悉新能源材料的发展前沿与新能源器件类企业的生产流程，并能分析和解决相关实际问题。

## 二、培养目标

坚持立德树人，立足安徽，面向全国，培养德、智、体、美、劳全面发展，具有社会责任感和使命感，适应国家能源战略需要，服务地方经济，掌握新能源材料与器件的基本理论、基本知识和基本技能，具备较强的实践能力、创新品质和团队合作精神，能在新能源、新材料、节能环保、光电信息技术及高端装备制造等相关工程技术领域从事生产、研发和技术管理的应用型复合型人才。

本专业学生毕业5年左右应达到如下目标：

培养目标1：具备健全的心理和健康的体魄，具有高度的社会责任感、高尚的职业道德和良好的人文素养。

培养目标2：具有扎实的理论基础和专业技能，能够将其应用于独立解决新能源材料与器件领域的复杂工程问题，胜任新能源材料与器件的技术研究、产品开发、生产经营、管理、运维等工作。

培养目标3：具备国际视野、创新精神和终生学习能力，能够跟踪新能源材料与器件领域的理论前沿和发展趋势，不断更新知识储备和实用技能。

培养目标4：具有良好的沟通、团队协作、组织管理和环境适应能力，能够在法律、伦理、监管、社会、环境、工业安全和经济等方面约束下系统管理多学科项目，在材料工程和能源动力领域具有职场竞争力。

### 三、毕业要求

**1、工程知识：**掌握数学、物理学、化学、能源科学及材料科学等基本理论和知识；熟悉新能源材料制备、加工成型、结构与性能测试以及器件设计、生产及加工等方面的基础知识、基本原理，具备生产现场的初步知识，能够将新能源材料与器件专业知识用于解决复杂工程问题。①掌握新能源材料相关的制备、结构、性能、应用以及器件设计、生产及加工等专业知识，具有分析和解决复杂新能源材料工程问题的初步能力；②具有将数理知识、工程基础知识与新能源材料类专业相结合的能力，以用于复杂材料工程问题的分析与求解。

**2、问题分析：**熟悉基础化学实验、基础物理学实验以及基础材料科学实验的基本知识和技能，具备对新能源材料与器件相关工程技术领域的复杂工程问题进行识别、判断和有效分解的能力。①掌握新能源材料制备、加工成型、结构与性能测试以及新能源器件设计、生产及加工等方面的基本实验技能，了解常用大型分析仪器设备的测试原理及应用；②具备良好的英语及计算机应用能力，具备中英文文献检索以及运用计算机及网络技术获取相关信息的基本技能；③具有开展本专业实验设计、数据处理、结果分析的初步能力以及较强的适应、发展能力。

**3、设计/开发解决方案：**能够设计针对新能源材料与器件复杂工程问题的解决方案。①能根据用户需求或目标确定新产品、新工艺和新技术的具体解决方案，包括新能源材料和新能源器件的制备、改性、加工、应用与测试所需的工艺或方法；②设计满足特定新能源材料与器件的生产及加工需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

**4、研究：**能够基于科学原理并采用科学方法对复杂新能源材料与器件科学问题进行研究，包括设计实验、分析解释数据，并通过信息综合得到合理有效的结论。①能基于基础理论和专业知识，对新能源材料与器件相关领域的材料和器件制备工艺设计、选用和开发等设计方案，能够对关键工艺和技术进行分析；②能对所得实验结果进行分析、处理和解释，撰写报告，并通过信息综合得到合理、有效的结论，撰写研究论文和参与学术交流，为解决新能源材料与器件相关领域中的复杂制备技术及工程问题提供支撑。

**5、使用现代工具：**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，包括对新能源材料与器件领域复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。①能够合理的选择和使用网络工具、文献数据库等信息技术工具，查找解决问题所需的相关资料；②能够熟练运用计算机辅助设计软件、工程制图等先进的技术手

段，设计、解析、模拟和预测新能源材料与器件领域复杂材料设计与工程问题。

**6、工程与社会：**能够基于新能源材料与器件相关背景知识进行合理分析，评价新能源材料与器件领域专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。①具有能源工程背景的实践经历，熟悉新能源材料与器件领域专业相关的技术标准、知识产权、产业政策和法律法规；②能正确认识和评价新能源材料与器件领域的新产品、新技术、新工艺开发和应用对于社会的责任和产生的影响。

**7、环境和可持续发展：**了解国家及国际上关于材料、能源、化学化工、电子器件等方面的职业与行业生产、设计、研究与开发、环保、可持续发展等方面的方针政策和法律法规，能够理解和评价针对新能源材料与器件专业复杂工程问题的工程实践对客观世界的影响。

**8、职业规范：**具有人文社会科学素养、社会责任感，具备科学的世界观、人生观和价值观，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。①理解新能源材料与器件相关职业的特点和责任，在工程实践中能自觉遵守职业道德和规范，履行责任；②理解社会主义核心价值观，了解国情，维护国家利益，具有建设祖国与服务社会的责任感。

**9、个人和团队：**能够在多学科背景下的工程团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色，善于与组员沟通，并能够顺利完成角色互换，用人单位和社会评价好。①具有团队合作意识，胜任团队成员的角色与责任，能主动与其他学科的成员共享信息，合作共事；②能够重视其他团队成员的意见，能组织团队成员开展工作。

**10、沟通：**能够就复杂新能源材料与器件工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，能够撰写工程报告、设计方案、陈述发言、清晰表达自己的见解或回应指令。至少掌握一门外语，对新能源材料与器件专业及其相关领域的国际状况有基本的了解，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。①能够就新能源材料与器件专业领域的复杂工程问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；②掌握一门外语，并能运用于沟通、书面交流和阅读文献资料，了解国际新能源材料与器件产业及相关领域发展动态，具有一定的国际视野。

**11、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。①理解并掌握新能源材料与器件专业相关的工程项目管理与经济决策的整体框架。②掌握工程项目的时间及人力资源管理、质量及成本管理、安全及风险管理，并应用于多学科环境的工程实践。

**12、终身学习：**具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习相关知识和适应社会发

展的能力。①能正确认识不断探索和学习的重要性和必要性；②了解拓展知识和能力的途径，掌握自主学习方法，具有终身学习的知识基础和能力。

#### **四、修业年限、课时、学分**

修业年限：4年，弹性学制为3~6年

总课时：2420

总学分：167.5

#### **五、专业类别及授予学位**

专业类别：材料类

授予学位：工学学士

#### **六、专业核心课程**

无机化学与化学分析（8学分）、物理化学（7学分）、新能源材料与器件科技概论（3学分）、材料科学基础（4学分）、材料工程基础（3学分）、现代材料分析技术（3学分）、电化学原理（3学分）、半导体物理与器件（3学分）、新能源材料与器件专业实验（1、2）（4学分）

#### **七、教学计划一览表**

表 1 通识教育课程一览表

课程名称	课程编码	课程性质	总课时	讲授课时	实践课时	学分	开课学期	周课时	考核方式	开课单位	
公共必修课程	思想道德与法治	150111001	必修	48	40	8	3	2	3	考试	15
	马克思主义基本原理	150111002	必修	48	40	8	3	1	3	考试	15
	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	150111008	必修	48	40	8	3	4	3	考试	15
	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	150111003	必修	48	32	16	3	4	3	考试	15
	中国近现代史纲要	150111004	必修	48	40	8	3	3	3	考试	15
	形势与政策	150112023	必修	32	32		2	1-8		考查	15
	大学英语 I	030111008	必修	48	32	16	3	1	3	考试	03
	大学英语 II	030111009	必修	48	32	16	3	2	3	考试	03
	大学英语 III	030111010	必修	48	32	16	3	3	3	考试	03
	大学英语 IV	030111011	必修	48	32	16	3	4	3	考试	03
	大学体育 I	100112018	必修	32	2	30	1	1	2	考查	10
	大学体育 II	100112019	必修	32	2	30	1	2	2	考查	10
	大学体育 III	100112020	必修	32	2	30	1	3	2	考查	10
	大学体育 IV	100112021	必修	32	2	30	1	4	2	考查	10
	大学生心理健康	040112022	必修	16	12	4	1	2	2	考查	04
	大学生劳动素养教育	000112027	必修	32	16	16	2	1-8		考查	13
	大学计算机基础	080112024	必修	32		32	2	1	4	考查	08
	大学语文	020112025	必修	32	32		2	3	2	考查	02
	职业发展与就业指导	000112026	必修	16	16		1	2/6		考查	
	创业基础	000112025	必修	32	16	16	2	3	2	考查	
小计			<b>752</b>	<b>452</b>	<b>300</b>	<b>43</b>					
公共选修课程	文史经典与世界文化(A)		选修					1-8		考查	
	数理基础与科学精神(B)		选修					1-8		考查	
	艺术创作与审美体验(C)		选修					1-8		考查	
	社会发展与社会责任(D)		选修					1-8		考查	
	创新思维与创业训练(E)		选修					1-8		考查	
小计			<b>80</b>	<b>80</b>		<b>5</b>					
合计			<b>832</b>	<b>532</b>	<b>300</b>	<b>48</b>					
备注：通识教育选修课模块至少选修 5 个学分，其中创新思维与创业训练模块至少选修 1 学分。											

表2 专业教育课程一览表

课程名称	课程编码	课程性质	总课时	讲授课时	实践课时	学分	开课学期	周课时	考核方式	开课单位	
学科专业基础课程	高等数学 B1	050311048	必修	64	64		4	1	4	考试	05
	高等数学 B2	050311047	必修	80	80		5	2	5	考试	05
	线性代数 C	050311041	必修	32	32		2	3	2	考试	05
	概率论与数理统计 B	050311099	必修	32	32		2	3	2	考试	05
	*无机化学与化学分析 1	070311007	必修	64	64		4	1	4	考试	07
	*无机化学与化学分析 2	070311008	必修	64	64		4	2	4	考试	07
	大学化学实验(含实验室安全教育) 1	070312009	必修	32		32	1	1	2	考查	07
	大学化学实验(含实验室安全教育) 2	070312010	必修	60		60	2	2	4	考查	07
	有机化学	070311101	必修	48	48		3	3	3	考试	07
	有机化学实验	070312102	必修	32		32	1	3	2	考查	07
	*物理化学 1	070311015	必修	64	64		4	3	4	考试	07
	*物理化学 2	070311066	必修	48	48		3	4	3	考试	07
	物理化学实验	070312017	必修	32		32	1	4	4	考查	07
	大学物理 D	060311046	必修	64	64		4	3	4	考试	06
	大学物理实验 A	060312034	必修	32		32	1	4	2	考查	06
电工电子基础	140312009	必修	32	32		2	3	2	考试	14	
小计			<b>780</b>	<b>592</b>	<b>188</b>	<b>43</b>					
专业必修课程	工程制图	070412073	必修	48	32	16	2+0.5	2	3	考查	07
	计算机化学	070412020	必修	32	32		2	6	2	考查	07
	*材料工程基础	070411077	必修	48	48		3	5	3	考试	07
	专业英语	070412079	必修	24	24		1	6	2	考查	07
	*材料科学基础 1	070411081	必修	32	32		2	4	2	考试	07
	*材料科学基础 2	070411082	必修	32	32		2	5	2	考试	07
	*现代材料分析技术	070411084	必修	48	48		3	5	3	考试	07
	现代材料分析技术实验	070412072	必修	24		24	1	6	3	考查	07
	*半导体物理与器件	070411104	必修	48	48		3	5	3	考试	07
	*新能源材料与器件科技概论	070411107	必修	48	48		3	2	3	考试	07
	*新能源材料与器件专业实验 1	070412086	必修	60		60	2	5	4	考查	07
	*新能源材料与器件专业实验 2	070412090	必修	60		60	2	6	4	考查	07
	材料物理性能	070411091	必修	32	32		2	5	2	考试	07
	化学电源	070411076	必修	32	32		2	4	2	考试	07

	无机制备化学	070411087	必修	32	32		2	5	2	考试	07
	氢能与燃料电池 (含课程论文)	070411085	必修	32	32	1周	2+1	6	2	考试	07
	太阳能设计原理及 制造(含课程设计)	070411096	必修	32	32	1周	2+1	6	2	考试	07
	新型电池材料与器 件	070411100	必修	32	32		2	6	2	考试	07
	*电化学原理	070411106	必修	48	48		3	4	3	考试	07
小计				<b>744</b>	<b>584</b>	<b>160</b>	<b>43.5</b>				
专业 选修 课程	储能材料	070522093	选修	32	32		2	3-6	2	考查	07
	光电材料与器件	070522099	选修	32	32		2	3-6	2	考查	07
	绿色能源技术	070522110	选修	32	32		2	3-6	2	考查	07
	纳米科技导论	070522051	选修	32	32		2	3-6	2	考查	07
	电催化材料与器件	070522108	选修	32	32		2	3-6	2	考查	07
	科技论文检索与写 作(双语)	070522109	选修	16	16		1	3-6	2	考查	07
	能源环境与安全	070522105	选修	32	32		2	3-6	2	考查	07
	材料仿真及应用	070522111	选修	32	32		2	3-6	2	考查	07
	薄膜材料与制备技 术	070522112	选修	32	32		2	3-6	2	考查	07
	锂离子电池材料与 器件	070522097	必修	32	32		2	3-6	2	考查	07
	超级电容器工艺与 技术	070522113	选修	32	32		2	3-6	2	考查	07
	波谱分析	070522045	选修	32	32		2	3-6	2	考查	07
小计				<b>64</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>4</b>				
备注：专业选修课理论课选修≥4 学分											
合计				<b>1588</b>	<b>1240</b>	<b>348</b>	<b>90.5</b>				

表 4 实践、创新创业、社会责任教育环节一览表

名称		学分	开设学期	时间安排
学校集中安排 实践环节	国防安全教育（含军训）	2	1	
	劳动教育	(2)	1-8	4 周
	社会实践	(4)	假期	4 周
	工程训练	1	3	1 周
学院集中安排 实践环节	课程设计	(1)		
	毕业设计（论文）	8	7-8	
	专业见习	1	3	1 周
	专业实习	10	7-8	10 周
	课程论文	(2)		
创新创业实践 活动	学科与技能竞赛、科研活动、 发明专利、创新型实验（设计）、 社团活动、文体活动竞赛、 技能证书、创业实践活动等	≥5	1-8	
社会责任教育 活动	社区服务、义务劳动、慈善活 动、公益活动等	≥2	1-7	
备注：				



表 5 课程结构及课时分配表

课程类型		学期		各学期教学周课时								各类课程课时及学分				
		周	课时	一	二	三	四	五	六	七	八	讲授课时	实践课时	总课时	学分	学分比例 (%)
通识教育	必修			12	10	12	11					452	300	752	43	25.67
	选修			▲								80		80	5	2.99
专业教育	学科专业基础课			10	13	19	9					592	188	780	43	25.67
	专业必修课(含专业方向课)				6		7	19	17			584	160	744	43.5	25.97
	专业选修课(含个性化课程)			▲								64		64	4	2.39
实践教育环节															22	13.13
创新创业实践活动				▲											5	2.99
社会责任教育活动				▲											2	1.19
合计				22	29	31	27	19	17			1772	648	2420	167.5	100
实践总学分及学分比例		52; 31.04%														

注：▲表示教学活动安排的时间。

培养目标与毕业要求关系矩阵图

	培养目标 1:	培养目标 2:	培养目标 3:	培养目标 4:
毕业要求 1	√	√		√
毕业要求 2	√	√		√
毕业要求 3	√	√		√
毕业要求 4	√	√		√
毕业要求 5		√		√
毕业要求 6		√		√
毕业要求 7			√	√
毕业要求 8	√		√	√
毕业要求 9	√		√	√
毕业要求 10			√	√
毕业要求 11			√	√
毕业要求 12			√	√

备注：在有对应关系的框内填“√”。

课程体系与毕业要求关系矩阵图

专业课程名称	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6	毕业要求 7	毕业要求 8	毕业要求 9	毕业要求 10	毕业要求 11	毕业要求 12
思想道德与法治			L			H	H	H				L
马克思主义基本原理						M		H				L
习近平新时代中国特色社会主义思想概论						M		H				L
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论						M		H				L
中国近现代史纲要						M		H				
形势与政策						L	H	H				H
大学英语		M		M	H					H		H
大学体育								H	M			M
大学生心理健康								M	M			M
大学生劳动素养教育								M	M	L		M
大学计算机基础			M		H							H
大学语文							M	M	M			L
职业发展与就业指导							H	H			M	M
创业基础							M	M	M		M	
文史经典与世界文化（A）						L		H		L		M

专业课程名称	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6	毕业要求 7	毕业要求 8	毕业要求 9	毕业要求 10	毕业要求 11	毕业要求 12
数理基础与科学精神 (B)		M		L				M				M
艺术创作与审美体验 (C)					L			M		L		M
社会发展与社会责任 (D)						L	L	H		M		
创新思维与创业训练 (E)			L	L					M	M		M
高等数学 B	H	H		L	L							
线性代数 C	H	H		L	L							
概率论与数理统计 B	H	H		L	L		M					L
*无机化学与化学分析	H	H			L		M					
大学化学实验 (含实验室安全教育)	H	H			L							L
*物理化学	H	H			L		M					L
*物理化学实验	H	H			L		M					L
大学物理 D	H	H			L							
大学物理实验 A	H	H			L							
有机化学	M	H			L		M					L
有机化学实验	M	H			L		M					L
电工电子基础	H	H			L							
工程制图	H	H		L	L		M					L

专业课程名称	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6	毕业要求 7	毕业要求 8	毕业要求 9	毕业要求 10	毕业要求 11	毕业要求 12
计算机化学	H	H		L	L							L
*材料工程基础	H	M	H		M	H	L	L			L	
专业英语	M			M	L					L		L
*材料科学基础		H	L	H	L		M					L
*现代材料分析技术	H	H			L		M					L
现代材料分析技术实验	H	H		M	L		M		M			L
*半导体物理与器件	M	M	H		L	M						
*新能源材料与器件科技概论	M	M	M	H			M					L
*新能源材料与器件专业实验	H	H	M	M	L		M		M		M	L
材料物理性能	H	M			L		M					L
储能材料	M	H	M	M	L		M					L
太阳能设计原理及制造（含课程设计）	H	M	H	L	L		M					L
氢能与燃料电池（含课程论文）		M	M	M	L		M					L
无机制备化学	H	H			L		M					L
锂离子电池材料与器件		M	M	M	L		M					L
化学电源	H		M	M			M					
光电材料与器件	M			M	M							L
绿色能源技术			M		L	H	H				L	

专业课程名称	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6	毕业要求 7	毕业要求 8	毕业要求 9	毕业要求 10	毕业要求 11	毕业要求 12
纳米科技导论	L		L			M	M					
电催化材料与器件	L		L			M	M					
科技论文检索与写作(双语)	M	M		L	H		M			H		M
*电化学原理	M		H		L	H					L	
能源环境与安全	H	M					H	M	L	M	L	L
材料仿真及应用	H	M	H		H						L	
薄膜材料与制备技术	M		M	L			L					
新型电池材料与器件	M		M	M	M		L					
超级电容器工艺与技术	M		M	L			L					
波谱分析	M			M	M							L
国防安全教育(含军训)								M	M	M		
劳动教育									M	M		
社会实践								M	M	M		
工程训练			L			M		M		L		
课程设计		M			L			L				
毕业设计(论文)		H		H	M				L	L	M	M
专业见习	L		L			M		L				
专业实习	H		L			H	M	H	M	H		
课程论文		M		M	M							M

备注：针对课程体系中的每门课程，分析和确定课程对各毕业要求达成的贡献度，形成包含所有课程和毕业要求的二维关系表。在关系表中，请在课程与毕业要求交叉格中填写课程对实现毕业要求的贡献度（用符号表示：“H”表示贡献度大；“M”表示贡献度一般；“L”表示贡献度小；不填表示没有贡献）。