

2023 级储能材料技术专业人才培养方案

(三年制高职)

一、专业名称及代码

1.专业名称：储能材料技术

2.专业代码：430504

二、入学要求

职业中学、中专、技校毕业生或具有同等学力者。

三、修业年限

学制：三年

四、职业面向

所属专业大类(代码)	所属专业类(代码)	对应行业(代码)	主要职业类别(代码)	主要岗位类别(或技术领域)	职业资格证书或技能等级证书举例
能源动力与材料大类(43)	有色金属材料类(4305)	化学原料和化学制品制造业(26) 电气机械和器件制造业(38)	1.无机化学反应生产工(6-11-02-10) 2.电池制造工(6-24-04-00)	技术员、质量员、调度员、电池材料制造工、化学电池制造工	1.增材制造模型设计1+X证书 2.计算机一级证书 3.CAD绘图员证书

五、培养目标和培养规格

(一) 培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和储能材料与器件生产制备等知识，具备储能材料制备、储能电池制造、储能电池模组及系统制造、质量管理等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事储能材料与器件生产操作、工艺技术管理、质量检验检测、设备维护与保养等工作的高素质技术技能人才。

(二) 培养规格

1、素质要求

(1) 具有正确的世界观、人生观、价值观。坚决拥护中国共产党领导，树立中国特色社会主义共同理想，践行社会主义核心价值观；

(2) 具有爱国情感、国家认同感、中华民族自豪感，遵守法律，遵规守纪，具有社会责任感和参与意识；

(3) 具有良好的职业道德和职业素养。遵守、履行道德准则和行为规范；

尊重劳动、热爱劳动；崇德向善、诚实守信、爱岗敬业；

(4) 具有精益求精的工匠精神；具有集体意识和团队合作精神，具有质量意识、绿色环保意识、安全意识、职业生涯规划意识等；养成较好安全意识和服从意识，能执行工作场所规则。

(5) 具有良好的身心素质和人文素养。达到《国家学生体质健康标准》要求，具有健康的体魄和心理、健全的人格；

(6) 具有一定的审美和人文素养。掌握一定的学习方法，具有良好的生活习惯、行为习惯和自我管理能力，主动学习，具有创新创业意识和能力。

2、知识要求

包括对公共基础知识和专业知识等的培养规格要求。

(1) 掌握高素质技术技能人才必备的高等数学、计算机等文化基础知识；

(2) 了解储能材料的相关行业标准；了解储能材料与器件制造相关的新技术、新设备等信息；

(3) 掌握工程制图、CAD、电工电子技术、湿法冶金技术技术和应用电化学技术等专业基础知识；掌握储能材料制备技术、储能电池制造技术、储能材料与电池分析测试技术、储能电池梯次利用与循环技术等专业知识；

(4) 掌握初步的生产管理、技术管理、质量管理等基础管理知识；

(5) 了解储能材料营销技巧，技术支持的沟通技巧。

3、能力要求

关键能力

(1) 具有独立思考、逻辑推理、信息加工能力、制定工作规划等方面的能力；具有发现问题、分析问题和解决问题的能力；

(2) 具备对新知识、新技能的学习能力，创新思维和创新创造能力，具有较强的语言表达和文字写作能力；

(3) 具备终身学习的意识和能力，自我管理能力，与他人合作的能力，动手实践和解决实际问题的能力等。

专业技术技能

(1) 具备专业资料、信息阅读处理及撰写、熟练运用信息技术、收集处理信息的能力；具有识读和绘制工程图的能力；具有对储能材料及器件行业相关技术标准、规范、手册的使用能力。

(2) 具有储能材料及器件生产单元操作、设备操作的基本能力；具有储能材料及器件生产设备选型、使用和维护的能力；具有运用基础理论分析和解决储能材料及器件生产中的实际问题和进行技术革新的初步能力；

(3) 具有一定的储能材料及器件企业管理和技术管理的能力；具有执行生产现场和班组管理能力；具有一定的储能材料及器件新产品、新技术开发的能力；具有储能材料及器件生产过程中三废治理的能力；具有储能材料及器件生产过程中安全管理的能力；

(4) 熟悉储能材料各品牌特点及优势、基本销售服务礼仪；掌握材料销售流程实施要点、具备沟通协作能力。

六、人才培养模式

针对新能源材料产业的高科技性、前沿性、发展快速性等特点，储能材料技术专业必须紧贴企业需求，服务企业发展。为满足企业多样化需求，执行了一个班级不同模式的人才培养体系，即“三模式”体系：“双导师学徒制”模式；根据企业需求定制的“订单培养”模式；“企业生产+科研与教学+实训服务”有机结合的“基地模式”（储水池及过滤池模式，即青创未来集团建立专门职业培训基地，培训储备人力资源，哪里需要向哪里输送；对不合格的人力产品，过滤后在基地进一步培训，直到合格再外送）。为保证“三模式”能够落地，进行了资源和培养方式的“六融合”系统整合，即：

1.三师融合——将学校教师锻炼成工程师，将企业工程师培训成教师，将创业者培养成创新创业指导师。三师融合，不仅充实了师资队伍，解决师资不足问题，也满足了理论、实践、创新创业等教学类别需要。

2.线上线下教学资源和教学方式融合——充分利用学校、青创未来、企业线上线下教学资源，解决因不同培养模式形成的课程学习“时间差，空间差，能力差”问题。

3.学生与企业员工角色融合——在基地里既是学生也是企业员工。

4.教学内容与职业资格证书标准融合——学生的学习任务与企业的岗位职责内容标准深度融合。

5.教学过程与生产过程融合——教学内容来源于生产过程并服务于生产过程。

6.学分与工分融合——学生在企业工作获得工分，可以抵专业课程学分。

从而形成满足多种需求，联合培养，灵活学习的机制。



图1 “三模式，六融合”的新型人才培养模式

七、课程设置与要求

(一) 职业岗位（群）工作分析

1. 职业岗位群及主要工作任务/过程

序号	职业岗位群	主要工作任务/过程
1	储能材料生产	生产链工艺配料、加料、质检、设备基础维护
2	储能材料检测	原料、前驱体、产品理化性能、电化学性能检测
3	电池生产	生产链工艺搅拌配料、涂布、装配等
4	电池检测	电池理化性能测试、电化学性能测试、测试设备基础维护
5	材料销售	储能材料营销
6	电池售后	电池检测维修、技术支持、回收服务

2. 典型工作任务与职业能力分析

序号	典型工作任务	行动领域（职业能力）	课程设置
1	原材料配料	原材料配制能力；材料物理/化学特性分析能力	工程制图与 CAD 无机及分析化学 储能材料基础
2	材料合成链	前驱体、中间体材料合成能力；生产链衔接能力	应用电化学技术 湿法冶金技术 储能材料科学与技术 储能电池制造技术

			新能源材料制备技术
3	合成材料测试	前驱体、中间体及合成材料理化、电化学性能测试	性能测试： 储能电池制造技术 新能源材料制备技术
4	车间现场管理	合成车间现场安全管理能力	制造业现场管理技能 安全生产与机械伤害预防
5	储能材料配料	电池正负极材料配备能力； 材料物理/化学特性分析能力	储能材料科学与技术
6	电池生产链	搅拌、涂布等一些生产操作能力	储能材料生产实训 电池检验及回收实训
7	储能材料检测	检测储能材料、来料检测能力	锂离子电池基础与技术 新能源材料制备技术
8	储能电池检测	储能电池、软包及方形电池检测能力	储能电池制造技术 储能电池生产实训
9	电池维修	电池检测、维修及保养能力	电池梯级利用与循环
10	技术支持	材料、电池特性熟知能力； 技能沟通协作能力	储能电池制造技术
11	材料回收	安全操作能力	电池梯级利用与循环
12	电池回收	接待、记录能力	电池梯级利用与循环

(二) 课程体系结构

课程结构	课程模块	课程类别	课程性质	序号	课程名称				
公共基础课程	公共基础模块	公共基础课程	必修	1	思想道德与法治				
				2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论				
				3	习近平新时代中国特色社会主义思想概论				
				4	形势与政策				
				5	大学生体育与健康				
				6	军事理论				
				7	大学生心理健康教育				
				8	职业生涯规划与职业素养				
				9	就业与创业指导				
				10	创新创业基础				
				11	高等数学				
				12	大学英语				
				13	劳动教育				
		公共选修课程	公共选修课程	限选	限选	14	党史国史		
						15	信息技术		
						16	应用文写作		
						17	中华优秀传统文化		
						18	艺术与审美		
						19	应急救护		
				任选	任选	任选	任选	20	反诈防骗教育
								21	人文艺术类课程
								22	社会认识类课程
								23	工具应用类课程
								24	科技素质类课程
				25	创新创业类课程				

专业课程	专业技能模块	专业基础课程	必修	26	工程制图与 CAD
				27	大学物理
				28	应用电化学技术
				29	电工电子技术
				30	无机及分析化学
				31	湿法冶金技术
		专业核心课程	必修	32	储能材料科学与技术
				33	◆新能源材料制备技术
				34	◆储能电池制造技术
				35	储能电池模组及系统制造技术
				36	◆储能材料与电池分析测试技术
				37	◆电池梯级利用与循环
		专业拓展课程	限选	38	太阳能电池制造及工艺
				39	光伏发电系统设计与施工
			任选	40	机构创新设计与仿真
				41	工匠精神与企业文化
				42	制造业现场管理技能
				43	安全生产与机械伤害预防
44	职场礼仪				
45	燃料电池原理及应用				
集中实践课程	必修	46	军事技能		
		47	社会实践（含认识实习）		
		48	无机分析化学实训		
		49	储能材料生产实训		
		50	动力电池生产实训		
		51	★▲3D 打印技术		
		52	★▲电工实训		
		53	★▲钳工实训		
		54	电池检测及回收实训		
		55	毕业设计		
		56	岗位实习		
		57	劳动实践		
		58	毕业教育		

(三) 课程内容要求

1、公共基础课

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
1	思想道德与法治	<p>1.知识目标：使学生领悟人生真谛，形成正确的道德认知，把握社会主义法律的本质、运行和体系，增强马克思主义理论基础。</p> <p>2.能力目标：加强思想道德修养，增强学法、用法的自觉性，进一步提高辨别是非、善恶、美丑和加强自我修养的能力，提高学生分析问题、解决问题的能力。</p> <p>3.素质目标：使学生坚定理想信念，增强学生爱国情怀，陶冶高尚道德情操，树立正确的世界观、人生观、价值观、道德观和法治观，提高学生的思想道德素质和法治素养。</p>	以社会主义核心价值观为主线，以理想信念教育为核心，以爱国主义教育为重点，对大学生进行人生观、价值观、道德观和法治观教育。	案例教学法、课堂讲授法、讨论式教学法、视频观摩互动法、案例教学法	48
2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	<p>1.知识目标：帮助学生了解毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想，系统把握马克思主义中国化理论成果的形成发展过程、主要内容体系、历史地位和指导意义。</p> <p>2.能力目标：培养学生运用马克思主义的立场、观点和方法分析解决问题的能力，增强执行党的基本路线和基本方略的自觉性和坚定，提高为中国特色社会主义伟大实践服务的本领。</p> <p>3.素质目标：提高学生马克思主义理论修养和思想政治素质，培养德智体美劳全面发展的中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人。</p>	马克思主义中国化理论成果，即毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想产生形成发展过程、主要内容体系、历史地位和指导意义。	讲授法、案例法、讨论法、视频展示法	32
3	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	<p>1.知识目标：帮助学生了解习近平新时代中国特色社会主义思想，系统把握马克思主义中国化理论成果的形成发展过程、主要内容体系、历史地位和指导意义。</p> <p>2.能力目标：培养学生运用马克思主义的立场、观点和方法分析解决问题的能力，增强执行党的基本路线和基本方略的自觉性和坚定，提高为中国特色社会主义伟大实践服务的本领。</p> <p>3.素质目标：提高学生马克思主义理论修养和思想政治素质，培养德智体美劳全面发展的中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人。</p>	习近平新时代中国特色社会主义思想产生形成发展过程、主要内容体系、历史地位和指导意义。	线上线下结合方式	48

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
4	大学生体育与健康	<p>体育课程是大学生以身体练习为主要手段,通过合理的体育教育和科学的体育锻炼过程,达到增强体质、增进健康和提高体育素养为主要目标的公共必修课程;</p> <p>1.身心健康目标:增强学生体质,促进学生的身心健康和谐发展,养成积极乐观的生活态度,形成健康的生活方式,具有健康的体魄;</p> <p>2.运动技能目标:熟练掌握健身运动的基本技能、基本理论知识及组织比赛、裁判方法;能有序的、科学的进行体育锻炼,并掌握处理运动损伤的方法;</p> <p>3.终身体育目标:积极参与各种体育活动,基本养成自觉锻炼身体的习惯,形成终身体育的意识,能够具有一定的体育文化欣赏能力。</p>	<p>主要内容有体育与健康基本理论知识、大学体育、运动竞赛、体育锻炼和体质评价等。</p> <p>1、高等学校体育、体育卫生与保健、身体素质练习与考核;</p> <p>2、体育保健课程、运动处方、康复保健与适应性练习等;</p> <p>3、学生体质健康标准测评。</p> <p>充分反映和体现教育部、国家体育总局制定的《学生体质健康标准(试行方案)》的内容和要求。</p>	<p>讲授、项目教学、分层教学,专项考核。</p>	108
5	大学英语	<p>本课程是全面贯彻党的教育方针,培育和践行社会主义核心价值观,落实立德树人根本任务,在中等职业学校和普通高中教育的基础上,进一步促进学生英语学科核心素养的发展,培养具有中国情怀、国际视野,能够在日常生活和职场中用英语进行有效沟通的高素质技术技能人才。通过本课程学习,学生应该能够达到课程标准所设定的职场涉外沟通、多元文化交流、语言思维提升、自主学习完善四项学科核心素养的发展目标。</p>	<p>以职业需求为主线开发和构建教学内容体系,以英语学科核心素养为核心,培养英语综合应用能力,巩固语言知识和提高语言技能;通过开设行业英语激发学生的学习兴趣与动力,提高就业竞争力,为将来走上工作岗位准备必要的职场英语交际能力,即可以用英语完成常规职场环境下基本的涉外沟通任务,用英语处理与未来职业相关的业务能力,并为今后进一步学习和工作过程中所需要的英语打好基础。在此基础上,逐步形成良好的英语学习习惯,培养自学能力,积累必要的跨文化交际知识和培养基本的跨文化交际能力。</p>	<p>根据不同专业的特点,以学生的职业需求和发展为依据,融合课程思政元素,制定不同培养规格的教学要求,坚持工作环境和教学情境相结合、工作流程和教学内容相结合的教学模式,采用理论教学(教室)+实践教学(实际情景)的教学方式。在教学方法和手段上通过任务驱动、项目驱动和交际法等围绕学生组织教学、开展线上线下混合式教学活动。</p>	128

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
6	高等数学	通过本课程的学习,使学生能运用数学中的微积分学、微分方程、概率论与数理统计、线性规划等相关的基本思想方法解决实际学习和工作出现的问题,培养学生的职业技能。提供学生特有的运算符号和逻辑系统,使学生具有数学领域的语言系统;提供学生认识事物数量、数形关系及转换的方法和思维的策略,使学生具有数学的头脑。引导学生思考,提升思维品质,提高学生的认知能力、想象能力、判断能力、创新创造能力等,为未来可持续发展夯实基础。	本课程主要包括微积分、线性代数、线性规划、概率统计等几方面的内容,以专业及岗位需求确定教学内容,选择内容组合模块,制定并动态调整贴合实际的差异化课程教学方案。在教学中,以知识教学为载体,突出数学思想和方法,着力提高学生数学素质和思维能力。选取每章知识点所涉及的典型数学思想与方法加以叙述,例举该思想或方法在实际问题中的典型案例,使学生深入体会常用数学思想方法,提高思维能力和数学素养。	在课堂教学过程中,采用多媒体课件与板书相结合的教学手段既有利于提高课堂教学效率。运用网络教学平台有效地辅助教学,要求教师建立班课,通过超星平台,实现课前推送学习资源,让学生提前学习相关内容,课上展开头脑风暴、讨论、问卷调查等课堂活动,课后布置作业及小测。最后,期末导出后台数据作为学生过程性考核的依据。	64
7	大学生心理健康教育	使大学生能够关注自我及他人的心理健康,树立起维护心理健康的意识,学会和掌握心理调节的方法,解决成长过程中遇到的各种问题,有效预防大学生心理疾病和心理危机的发生,提升大学生的心理素质,促进大学生的全面发展和健康成长	主要内容为大学生自我认知、人际交往、挫折应对、情绪调控、个性完善,学会学习,恋爱认知和职业规划等。针对学生的认知规律和心理特点,采用课堂讲授+情景模拟+新概念作业+心理影片+心理测试+团体活动等多样化的教学方式,有针对性地讲授心理健康知识,开展辅导或咨询活动,突出实践与体验。	采用课堂讲授+情景模拟+新概念作业+心理影片+心理测试+团体活动等多样化的教学方式。	32
8	形势与政策	本课程通过适时地进行形势政策、世界政治经济与国际关系基本知识的教育,帮助学生及时了解和正确对待国内外重大时事,引导学生牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,增强大学生执行党和政府各项重大路线、方针和政策的自觉性和责任感。	本课程主要内容通过讲授全面从严治党、我国经济社会发展、港澳台工作、国际形势与政策四个方向的相关专题,帮助学生深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义、科学体系、精神实质、实践要求。教学要求主要是通过教师专题讲授、形势报告、讲座方式并结合实践教学进行。	采用课堂讲授、线上授课、线下专题讲授、形势报告、讲座方式并结合实践教学进行。	40

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
9	信息技术	本课程通过丰富的教学内容和多样化的教学形式,帮助学生认识信息技术对人类生产、生活的重要作用,了解现代社会信息技术发展趋势,理解信息社会特征并遵循信息社会规范;使学生掌握常用的工具软件和信息化办公技术,了解大数据、人工智能、区块链等新兴信息技术,具备支撑专业学习的能力,能在日常生活、学习和工作中综合运用信息技术解决问题;使学生拥有团队意识和职业精神,具备独立思考 and 主动探究能力,为学生职业能力持续发展奠定基础。	本课程由基础模块和拓展模块两部分构成。基础模块是必修或限定选修内容,是提升学生信息素养的基础,主要内容包含文档处理、电子表格处理、演示文稿制作、信息检索、新一代信息技术概述、信息素养与社会责任六部分内容。拓展模块是选修内容,各系结合区域产业需求和地方资源、不同专业需要和学生实际情况,自主确定拓展模块教学内容。深化学生对信息技术的理解,拓展其职业能力的基础,主要包含信息安全、项目管理、机器人流程自动化、程序设计基础、大数据、人工智能、云计算、现代通信技术、物联网、数字媒体、虚拟现实、区块链等内容。	基础模块采用理论教学(教室)+实践教学(实际情景)的教学方式,采用项目案例+上机实操训练相结合;在教学方法 and 手段上通过任务驱动、项目驱动 and 交际法等围绕学生组织教学、开展线上线下混合式教学活动。拓展模块采用线上授课方式。	80
10	军事理论	军事理论课程以国防教育为主线,通过军事课教学,使大学生掌握基本军事理论知识,达到增强国防观念和国家安全意识,强化爱国主义、集体主义观念,加强组织纪律性,促进大学生综合素质的提高,为中国人民解放军训练后备兵员和培养预备役军官打下坚实基础。	中国国防、国家安全、军事思想、现代战争、信息化装备、共同条令教育与训练、轻武器射击与战术训练、防卫技能与战时防护训练、战备基础与应用训练等。 教学要求:增强国防观念,强化学生关心国防,热爱国防,自觉参加和支持国防建设观念;明确我军的性质、任务和军队建设的指导思想,树立科学的战争观和方法论;牢固树立“科学技术是第一生产力”的观点,激发学生开展技术创新的热情;树立为国防建设服务的思想;养成坚定地爱国主义精神。	可采用课堂授课、网络平台、系列讲座形式开设、社会实践等方式	36
11	大学生职业生涯规划与职业素养	通过激发大学生职业生涯发展的自主意识,促使学生能理性地规划自身未来的发展,并努力在学习过程中自觉地提高就业能力和生涯管理能力。	本课程既有知识的传授,也有技能的培养,还有态度、观念的转变,是集理论课、实务课和经验课为一体的综合课程。	采用课堂讲授、典型案例分析、情景模拟训练、小组讨论等方法。	16

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
12	就业与创业指导	引导学生掌握职业生涯发展的基本理论和方法,促使大学生理性规划自身发展,在学习过程中自觉提高就业能力和生涯管理能力,有效促进大学生求职择业与自主创业。	本课程坚持“校企合作、产学研结合”,强化“学校、行业、人社”三者相互融合的理念,从“大学生、用人单位、人才机构、高等院校”四个角度出发,理论体系系统化,将课程结构以模块化、主题式安排,包括8大模块,22个主题。	采用课堂讲授、典型案例分析、情景模拟训练、小组讨论、见习参观等方法。	16
13	创新创业基础	以培养学生的创新思维和方法培养核心、以创新实践过程为载体,激发学生创新意识、培养学生创新思维和方法、了解创新实践流程、养成创新习惯,进而全面提升大学生创新六大素养为主要课程目标,为大学生创业提供全面指导,帮助大学生培养创业意识和创新创业能力。为有志于创业的大学生提供平台支持,让大学生在最短的时间内最大限度地延展人生的宽度和广度。	本课程遵循教育教学规律,坚持理论讲授与案例分析相结合,经验传授与创业实践相结合,紧密结合现阶段社会发展形势和当代大学创业的现状,结合大学生创业的真实案例,为大学生的创业提供全面的指导和大学生的创业进行全面的定位和分析,以提高大学生的创业能力。	采用头脑风暴、小组讨论、角色体验等教学方式,利用翻转课堂模式,线上线下学习相结合。	32
14	应用文写作	高职大学生写作能力主要是指针对专业、工作、生活需要的各种写作实践。以普通中学学生已基本具备的写作知识和写作能力为起点,提高学生对写作材料的搜集、处理能力,进一步拓展学生写作理论知识以提高学生的写作能力,强化思维训练,让学生理解并掌握书面表达的主要特征和表达方式与技巧,加强主体的思想素养与写作技能训练。	让学生了解常用应用文文种的种类、写作结构和写作要求,通过对常用文书的摹写实践和写作语言的训练,掌握不同文体的行文规则,加深对理论的认识,满足学生将来职业生涯和日常生活、学习的需要。	坚持以学生发展为中心的教育思想,立足学生语文学习的实际状况,开发学生的语文潜能,使学生具备从事职业生涯“必需、够用”的语文能力。	16
15	劳动教育	注重围绕创新创业,结合专业积极开展实习实训、专业服务、社会实践、勤工助学等,重视新知识、新技术、新工艺、新方法应用,创造性地解决实际问题,使学生增强诚实劳动意识,积累职业经验,提升就业创业能力,树立正确择业观。注重培育公共服务意识,使学生具有面对重大疫情、灾害等危机主动作为的奉献精神。	开展劳动教育,其中劳动精神、劳模精神、工匠精神、劳动安全及法规等专题教育。明确教学目标、活动设计、工具使用、考核评价等劳动教育要求。	采用分散与集中方式,线上学习与线下讲座方式,组织学生走向社会、以校内外劳动锻炼为主。组织开展劳动技能和劳动成果展示、劳动竞赛等活动。学生参加家务活动和掌握生活技能方式。支持学生深入劳动教育基地、城乡社区、福利院和公共场所等参加志愿者服务,开展公益劳动,参与社区治理。	16

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
16	艺术与审美	<p>知识目标：1.明确不同门类艺术的语言要素与特点。2.明确不同门类艺术所具有的审美特征。3.积累中外经典艺术名作素材，了解最新艺术创作成果，完善个人知识结构体系。</p> <p>能力目标： 1.能在艺术欣赏实践中，保持正确的审美态度。 2.能用各类艺术的欣赏方法去欣赏各类艺术作品。 3.能发展个人形象思维，培养自主创新精神和实践能力，提高感受美、表现美、鉴赏美、创造美的能力，促进德智体美全面和谐发展。</p> <p>素质目标： 1.通过鉴赏中外优秀艺术作品，挖掘艺术作品内涵，领略不同艺术门类独特的艺术魅力等，树立正确的审美观念，培养高雅的审美品位，尊重多元文化，提高人文素养。2.保持积极进取、乐观向上的生活态度，具备脚踏实地、善于学习的品格。3.发扬团队合作精神，养成善于与人交流和合作的作风，积极参与工作项目实施，并发挥重要作用。</p>	<p>通过明确不同门类艺术的语言要素与特点，所具有的审美特征，积累中外经典艺术名作素材，了解最新艺术创作成果，完善个人知识结构体系。通过鉴赏中外优秀艺术作品，挖掘艺术作品内涵，领略不同艺术门类独特的艺术魅力等，树立正确的审美观念，培养高雅的审美品位，尊重多元文化，提高人文素养。</p>	线上线下结合方式	32
17	中华优秀传统文化	<p>知识目标：要求学生比较系统地熟悉中华先民创造出的历史悠久、成就灿烂的文化，以补充学生知识链条的缺失，使学生形成合理的知识结构；正确分析传统文化与现代化文明的渊源，提高自身文化创新的信心和本领；懂得中国传统文化发展的大势，领悟中国文化主体精神。</p> <p>能力目标：要求学生能够懂得中国传统文化的发展历史，认识中国传统文化发展的趋势和规律，具备从文化角度分析问题和批判继承中国传统文化的能力；学生能够对中国文化和世界文化进行比较，具备全人类文化的眼光来看待各种文化现象的能力。</p> <p>素质目标：使学生能正确认识与消化吸收中国传统文化中的优良传统，提高学生的人文素质，增强学生的民族自信心、自尊心、自豪感，培养高尚的爱国主义情操。</p>	<p>学习传统文化中的哲学思想、中国文化中的教育制度、伦理道德思想、中国传统文化的民俗特色、传统文学、传统艺术、古代科技、医药养生、建筑、体育文化的发展与影响；了解莆田妈祖文化的简介和精神。</p>	线上线下结合方式	16

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	教学方法与手段	学时
18	党史国史	要了解我们党和国家事业的来龙去脉,汲取我们党和国家的历史经验,正确了解党和国家历史上的重大事件和重要人物。增强励精图治、奋发图强的历史使命感和责任感,为在 2020 年全面建成小康社会,进而在 21 世纪中叶把我国建设成为富强民主文明和谐的社会主义现代化强国而努力奋斗。	了解党和国家历史上的重大事件和重要人物,了解近代中国经历的屈辱历史,汲取历史教训;认真学习中央革命根据地和中华苏维埃共和国的历史;要通过多种方式加大正面宣传教育;加大正面宣传力度,对中国人民和中华民族的优秀文化和光荣历史。	采用线上线下结合方式,通过学校教育、理论研究、历史研究、影视作品、文学作品等多种方式,加强爱国主义、集体主义、社会主义教育,引导我国人民树立和坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观,增强做中国人的骨气和底气。	16
19	应急救护	知识目标:要求学生比较系统地熟悉救护新概念和生命链,掌握现场急救的程序和原则;熟悉肺、心、脑的关系以及现场徒手心肺复苏 CPR 意义、操作方法;掌握终止 CPR 的时间、四个主要环节,掌握急性气道梗阻的急救方法。 能力目标:要求学生能够通过实践训练,具备一定现场徒手心肺复苏 CPR 操作能力。 素质目标:使学生能在实践活动中培养珍爱生命、关爱他人、服务社会的意识,从而提升学生的社会责任感。	本课程以应急救护基本技能为探究对象,以救护理论知识、心肺复苏等项目为重点教学内容,通过教师教授、实物自主探究等方式,了解相关常识以及掌握救护技能,在实践活动中培养珍爱生命、关爱他人、服务社会的意识,从而提升学生的社会责任感。	采用线上线下结合以及现场实践教学、小组讨论、角色体验等教学方式。	8
20	反诈防骗教育	1.知识目标:帮助学生了解《反电信网络诈骗法》的具体要求,掌握各类电信网络诈骗的手法,增强反诈防骗的能力。 2.能力目标:使学生既懂得提高识假防骗能力,保护自己,免受不法侵害。同时不触犯法律底线,不沦为电信网络诈骗的帮凶,进入社会后也将是终生受益。 3.素质目标:有效推进在校大学生防范电信网络诈骗宣传和法律教育,增强在校大学生的法制观念,提高在校大学生识假防骗的能力和守法意识,进一步压降电信网络诈骗发案率。	本课程主要内容通过讲授网上办理贷款、游戏充值、网络刷单、网络兼职、冒充领导、冒充网购客服等高发的电信诈骗犯罪活动的套路和手段,强化学生对《反电信网络诈骗法》的掌握,使学生掌握反诈识骗技巧。同时根据打击治理防范电信网络诈骗形势政策变化,实时更新教学内容,确保课程紧跟时事、务实有效。	可采用课堂授课、网络平台、系列讲座形式开设、社会实践等方式。	16

2、专业课程

(1) 专业基础课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
1	工程制图与CAD	<p>知识目标:</p> <p>(1) 熟悉正确执行制图国家标准及其有关规定, 绘制(含零部件测绘)一些常用零件的机械图样, 并学会完整地标注尺寸;</p> <p>(2) 掌握图形绘制与编辑操作</p> <p>(3) 掌握文本的注释及编辑方法, 图块的建立和插入。。</p> <p>能力目标:</p> <p>(1) 能够阅读比较复杂的机械图样;</p> <p>(2) 能利用常用操作进行基础的二维绘图及三维实体创建。</p> <p>素质目标:</p> <p>(1) 培养认真负责的工作态度和严谨细致的工作作风;</p> <p>(2) 具有自我学习、自我提高的能力;</p> <p>(3) 具有解决复杂问题的能力。</p>	<p>主要内容为制图的基本规定及知识技能, 投影法及三视图的形成, 基本绘图方法、基本编辑方法、图块的应用、标注方法、文字与表格的创建与处理、零件图和装配图的绘制、轴测图与三维实体的创建。</p>	<p>引导学生学习工科基础课程, 培养强化学生动手能力和创新思维, 凸显技术与创新的深度融合, 真正实现技创融合。</p>	<p>采用课堂讲授、课程实践方式进行</p>	48
2	大学物理	<p>1.知识目标:</p> <p>使学生比较系统地掌握物理方面的基础知识, 了解物理学与其他学科以及物理学与现代生活、技术进步、社会发展的关系, 领悟物理学知识系统的科学性、完备性以及应用性价值, 构建物理学知识系统。</p> <p>2.能力目标:</p> <p>培养学生运用物理的理论、观点和方法以及所掌握的高等数学工具分析、研究、计算或估算一般难度的物理问题的能力, 并能把典型数据结果在量级上加以比较, 对结果的合理性做出判断。</p>	<p>主要内容为: 力和运动、运动的守恒量和守恒定律、刚体和流体的运动、相对论基础、气体动理论、热力学基础、静止电荷的电场、恒定电流的磁场等, 重点在各类仪器仪表的正确使用以及数据分析方法。</p>	<p>培养学生通过学习科学的思维方法和研究方法, 使学生具备综合运用物理学知识和数学知识解决实际问题的能力。提高发现问题、分析问题、解决问题的能力 and 开拓创新的素质。为学生进一步学习专业知识奠定良好的基础, 也为学生将来走向社会从事科学技术工作和科学研究工作打下基础。</p>	<p>教学内容采用理论讲授、课程实践、多媒体教学等方式进行。</p>	48

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
3	应用电化学技术	<p>1.知识目标:</p> <p>(1) 了解电化学基础知识及基本原理;</p> <p>(2) 掌握生产过程电化学工艺的各项技术。</p> <p>(3) 了解化学能转变为电能的过程。</p> <p>2.能力目标:</p> <p>(1) 学会分析和解决电化学应用领域中各种实际问题的能力;</p> <p>(2) 学会电化学表面处理技术工艺;</p> <p>(3) 能够合成有机物、无机物;</p> <p>能使用电化学技术将化学能转化为电能。</p> <p>素质目标:</p> <p>(1) 培养学生创新思维和创造能力;</p> <p>(2) 具有动手实践能力;</p> <p>(3) 具有阅读专业资料信息能力。</p>	<p>主要内容为电化学理论基础、电极及其作用、极化曲线及其测量技术、电极/溶液界面性能、化学电源理论基础、新能源电池分类及原理简介、无机物合成技术、有机物合成技术、表面处理技术工艺、电话性聚合物、最新电化学技术及应用。</p>	<p>引导学生学会运用专业知识和创新思维分析解决职业岗位中各类问题，培养学生的实践动手能力。</p>	<p>教学内容采取理论讲授、课程实践、多媒体教学、项目驱动教学等多类型方式进行。</p>	48
4	电工电子技术	<p>知识目标:</p> <p>(1) 掌握电路的基本概念和基本定律;</p> <p>(2) 学会简单的电工电子计算，读懂简单的电路图。</p> <p>能力目标:</p> <p>(1) 了解和基本掌握模拟、数字电子技术中常用元器件的性能、作用;</p> <p>(2) 能够组装基础类型电路。</p> <p>素质目标:</p> <p>(1) 培养学生创新思维和创造能力;</p> <p>(2) 具有自我学习、自我提高的能力;</p> <p>(3) 具有较强的团队意识，学会与人沟通、协作的工作能力。</p>	<p>主要内容为电路的基本概念与基本定律、电路常用分析方法、暂态电路分析、正弦交流电路、磁路与变压器、交流电动机、电气控制技术、工厂用电与安全用电。</p>	<p>培养学生应用各种工具动手能力的兴趣，加强对学生分析问题、解决问题及创造性思维的能力。</p>	<p>教学内容采用理论讲授，课程实践的方式进行</p>	48

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
5	无机及分析化学	<p>1.知识目标： 使学生掌握溶液与胶体、化学反应速率和化学平衡、定量分析法、酸碱平衡和酸碱滴定法、沉淀溶解平衡和沉淀滴定法、配位化合物和配位滴定法、氧化还原反应和氧化还原滴定法、仪器分析概论、元素及其化合物等基础知识。</p> <p>2.能力目标： 培养学生学会化学基础技能实验以及各种应用性的滴定实验的操作能力。</p>	<p>1.溶液和胶体； 2.化学反应速率和化学平衡； 3.定量分析； 4.酸碱平衡和酸碱滴定法； 5.沉淀溶解平衡和沉淀滴定法； 6.配位平衡和配位滴定法； 7.氧化还原反应和氧化还原滴定法； 8.仪器分析； 9.元素及其化合物</p> <p>在实际教学实施中，侧重于普通化学知识讲授及应用。</p>	<p>强调学生树立工程概念，特别是大化工观点的认知，强化动手操作技能训练和解决问题的能力，为今后实际工作打下一定的专业基础。</p>	<p>教学内容多采用理论教学、实验实践等教学方式。</p>	48
6	湿法冶金技术	<p>1.知识目标： (1) 熟悉湿法冶金的概念； (2) 掌握浸出过程的基本原理及方法； (3) 掌握沉淀与结晶的原理及方法； (4) 掌握离子交换的工艺特点及方法； (5) 掌握溶剂萃取的工艺特点及方法。</p> <p>2.能力目标： 能利用浸出过程对原材料进行前处理； 能利用沉淀与结晶、萃取、离子交换对材料进行分离，提纯； 能使用湿法冶金工艺制备储能材料。</p> <p>素质目标： (1) 培养学生创新思维和创造能力； (2) 具有动手实践能力； (3) 具有迅速接受新事物、探索新问题的能力。</p>	<p>主要内容为湿法冶金概念、浸出过程的基本原理与方法、沉淀与结晶的原理与方法、离子交换的工艺特点及方法、溶剂萃取的工艺特点及方法、金属还原的原理与方法。</p>	<p>培养学生掌握湿法冶金基本技术，以培养岗位职业能力为本位，通过专业知识和素质教育相结合，获得工作场所需要的实践能力，为之后工作奠定基础。</p>	<p>教学内容采用理论讲授、课程实践、多媒体教学等方式进行。</p>	48

(2) 专业核心课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
1	储能材料科学与技术	<p>1.知识目标:</p> <p>(1)掌握化学电源的组成,工作原理和电性能等基础知识;</p> <p>(2)掌握典型化学电源的电极制作和电池组装的基本技能。</p> <p>(3)了解各项电池基础制备方法。</p> <p>2.能力目标:</p> <p>(1)具有制备电极的能力;</p> <p>(2)能利用材料制备电极,组装电池。</p> <p>素质目标:</p> <p>(1)培养学生创新思维和创造能力;</p> <p>(2)具有动手实践能力;</p> <p>(3)培养学生安全、健康、环境意识。</p>	<p>主要内容为化学电源概论、锌-二氧化锰电池、铅酸蓄电池、镉-镍蓄电池、氢-镍电池、锌-氧化银电池、锂电池、锂离子 电池、燃料电池。</p>	<p>培养学生独立观察、思考,分析问题和解决问题的能力;多维度引导学生创新思维和创造能力,实事求是的科学态度。</p>	<p>教学内容采用理论教学、实验实践、项目驱动等手段进行。</p>	64
2	新能源材料制备技术	<p>通过本课程拓展学生知识面,使学生认识多类型储能材料的制备方式,补充知识盲区,增长职业技能。</p>	<p>主要内容为了解不同类型材料制备方法和所需设备,熟知储能材料特性及对应的制备方式,培养学生实践动手能力和创新能力。</p>	<p>培养学生创新思维、创造能力和实践动手能力。</p>	<p>教学内容采用理论教学的方式进行。</p>	64

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
3	储能电池制造技术	<p>1.知识目标:</p> <p>(1)掌握锂离子电池的原理、研究方法;</p> <p>(2)掌握负极材料、正极材料、电解质、锂离子电池材料的制备方法及锂离子电池的生产和检测;</p> <p>(3)掌握锂离子电池的充放电行为和锂离子电池的主要应用等基本知识。</p> <p>2.能力目标:</p> <p>(1)能制备组装锂离子电池。</p> <p>(2)掌握锂离子电池生产全工艺。</p> <p>(3)能利用检测设备对锂离子电池进行测试。</p> <p>素质目标:</p> <p>(1)培养学生创新思维和创造能力;</p> <p>(2)具有动手实践能力;</p> <p>(3)培养学生职业道德和素养。</p>	<p>主要内容为锂离子电池主要材料的选择要求及其研究方法、碳基负极材料、非碳基负极材料、非水液体电解质、固体电解质、凝胶聚合物电解质、锂离子电池的生产和检测、锂离子电池的充放电行为、锂离子电池的应用。</p>	<p>学习科学探究方法,发展自主学习能力,养成良好的思维习惯和职业规范,了解动力电池基本工艺与流程,有效培养学生实践动手能力。</p>	<p>教学内容采用理论教学、实验实践、项目驱动等手段进行。</p>	48
4	储能电池模组及系统制造技术	<p>掌握模组设计的原理及基本操作流程,根据项目需求设计不同规格电池包,具备开发、设计、客户需求达成的能力;具备组织、计划、指导、控制及协调生产管理的能力;对电池包品质把控,并具备检测电池包安全性及质量问题的能力。</p>	<p>电池串并联理论及应用;储能电池模组基本结构及设计;储能电池 pack 工艺;BMS 电池管理系统;电池储能系统设计。</p>	<p>掌握行业领域发展趋势,紧扣行业热点,全方位培养学生创新思维和创业能力,养成良好的思维习惯和职业规范,为之后工作奠定基础。</p>	<p>通过理实一体化教学,使学生具备储能电池模组及系统制造的能力。</p>	48

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业融合点	教学方法与手段	学时
5	储能材料与电池分析测试技术	掌握材料分析检测技术的基本原理；掌握储能材料的基本化学成分、理化性能测定及分析方法；能够根据国标和相关行业企业标准对电池进行内阻、充放电性能、倍率性能、循环性能和储存性能测试，对电池的电压、容量、充放电曲线和极化情况进行分析。	正极材料的化学成分分析； 储能材料的理化性能测试； 储能材料与电池的电化学性能测试。	掌握行业领域发展趋势，紧扣行业热点，全方位培养学生创新思维和创业能力，养成良好的思维习惯和职业规范，为之后工作奠定基础。	通过测试分析的理论与实践，培养学生分析材料和电池质量的能力	48
6	电池梯级利用与循环	1.知识目标： （1）了解国内储能电池梯级分类制度； （2）熟悉电池电化学性能测试； （3）掌握储能电池的回收方式及二次利用。 2.能力目标： （1）能够对电池进行梯次分类； （2）能合理组装梯次回收电池。 3.素质目标： （1）培养学生创新思维和创造能力； （2）具有动手实践能力； （3）培养学生安全操作意识。	主要内容为使学生掌握锂离子电池材料提取方法，电池回收技术、回收电池组装技术，了解回收电池应用领域。	掌握行业领域发展趋势，紧扣行业热点，全方位培养学生创新思维和创业能力，养成良好的思维习惯和职业规范，为之后工作奠定基础。	教学内容采用理论教学、多媒体教学、课程实践、小组讨论进行。	48

(3) 专业拓展课程

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业教育融合点	教学方法与手段	学时
1	太阳能电池制造及工艺	<p>1. 知识目标</p> <p>(1)认识太阳能电池；</p> <p>(2)掌握晶体硅太阳能电池的制造流程；</p> <p>(3)掌握硅电池的制造工艺；</p> <p>(4)掌握晶体硅太阳能电池的检测方法。</p> <p>2. 能力目标</p> <p>(1)能进行太阳能电池的制造；</p> <p>(2)学会太阳能电池片的检测。</p>	<p>项目 1 太阳能电池基本知识</p> <p>项目 2 晶体硅太阳电池制造</p> <p>项目 3 硅片清洗制绒</p> <p>项目 4 制结生产</p> <p>项目 5 硅片刻蚀生产</p> <p>项目 6 镀减反射膜生产</p> <p>项目 7 丝网印刷电极生产</p> <p>项目 8 晶体硅太阳电池的检测</p>	<p>(1) 培养学生的整体意识、责任意识、成本意识、环保意识，知道自己的工序在产品生产流程中的关键性；</p> <p>(2) 培养学生的团队协作能力；</p> <p>(3) 培养学生的学习能力，为职业的发展攒足后劲。</p>	<p>教学内容采取理论讲授、课程实践、多媒体教学、项目驱动教学等多类型方式进行。</p>	32
2	光伏发电系统设计及施工	<p>1. 知识目标</p> <p>(1) 掌握太阳能光伏发电系统的构成；</p> <p>(2) 掌握蓄电池、光伏发电逆变器系统、光伏监控系统、光伏发电系统选择设计的基本知识。</p> <p>(3) 了解光伏工程施工及管理的基本知识。</p> <p>2. 技能目标</p> <p>(1) 具备蓄电池、光伏发电逆变器系统、光伏监控系统、光伏发电系统元件选型及系统设计能力。</p> <p>(2) 具有光伏工程施工及管理能力。</p> <p>(3) 具有光伏系统的调试、检查、维护、测量和测试能力。</p>	<p>主要讲解光伏发电系统主要设备的基本原理、选型和安装方法，光伏系统设计施工中的主要步骤、执行方式，对光伏系统设计施工进行了实例讲解，理论与实训融为一体。还讲授智能微电网的监控管理与控制调度知识，并基于光伏电站智能运维实训系统讲解与配套的1+X证书取证相关的知识，以便达到课证融通的效果。</p>	<p>(1) 培养学生的整体意识、责任意识、成本意识、环保意识</p> <p>(2) 培养学生的团队协作能力；</p> <p>(3) 培养学生的学习能力，为职业的发展攒足后劲。</p>	<p>教学内容采取理论讲授、课程实践、多媒体教学、项目驱动教学等多类型方式进行。</p>	32

序号	课程名称	课程目标	主要教学内容与要求	课程思政、创新创业教育融合点	教学方法与手段	学时
3	机构创新设计与仿真	<p>1.知识目标： (1) 掌握零件建模和曲面建模的方法； (2) 掌握钣金设计以及数据转换的技巧；</p> <p>2.能力目标： (1) 拥有独立进行钣金设计的能力； (2) 拥有独立分析数据的能力。</p> <p>3.素质目标： (1) 培养学生创新思维和创造能力； (2) 具有自我学习、自我提高的能力； (3) 具有迅速接受新事物、探索新问题的能力。</p>	<p>主要内容为零件建模、曲面建模、钣金设计、数据转换、高级渲染、图片输出、特征识别、软件设计等</p>	<p>强调学生树立工程概念，强化动手操作技能训练和解决问题的能力，为今后实际工作打下一定的专业基础。</p>	<p>教学内容采用上机讲授、实践教学</p>	32
4	燃料电池原理及应用	<p>1.使学生掌握燃料电池的工作原理与制造方法；</p> <p>2.熟悉燃料电池用氢燃料的制备、纯化与储存以及燃料电池汽车基本概况；</p> <p>3.培养学生“安全生产、规范生产”的责任意识，同时引导学生爱护和保护生态环境，从小事做起，做力所能及的事情。</p>	<p>1.燃料电池发展历史、种类与应用；</p> <p>2.燃料电池工作原理与制造方法；</p> <p>3.燃料电池用氢燃料的制备、纯化与储存；</p> <p>4.燃料电池汽车。</p>	<p>1.学生主体、教师主导；</p> <p>2.能力本位、项目化教学设计；</p> <p>3.以情境、任务驱动、分组演练等方法进行教学实践；</p> <p>4.课堂学习和课后复习。</p>	<p>教学内容采用理论教学、案例分析等多种手段进行。</p>	32

(4) 集中实践课程

序号	集中实践性教学课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训形式	主要技能要求(或标准)	实践育人、劳动育人融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
1	军事技能	1	3	学院管理制度和军事队列制式动作的训练(含入学教育)	军训实操	军事知识和掌握队列制式动作的训练	励志成才, 增强国防意识与集体主义观念	校内	管理制度考试及军事训练考核	与部队进行协调
2	认识实习	1	1	企业参观、调研	观摩	了解专业概况激发学习兴趣, 企业参观后完成小结撰写	培养学生严谨细心的工作态度	校内+校外	过程考核(见习报告)	校内实训基地和校外合作企业
3	无机分析化学实训	1	1	无机材料的化学制备与性能表征的方法、材料的结构与性质的关系, 通过简单无机化学制备过程, 培养学生的材料制备能力	观摩+实操	掌握无机材料的制备过程	培养学生精益求精的工作态度以及解决实际问题的能力	校内	过程考核	校内实训基地
4	储能材料生产实训	4	2	储能材料生产工艺, 浸出、净化、除杂、电化学性能检测	观摩+实操	掌握储能材料生产工艺, 体会工匠精神	培养学生精益求精的品质和学会用所学知识解决实际问题的能力	校内或校外	过程考核	校内实训基地和校外合作企业
5	动力电池生产实训	5	2	动力电池生产工艺, 如配料, 搅拌, 涂膜、分切、装配, 注液等工艺	观摩+实操	学习和了解电池从原材料到成品批量生产的全过程以及生产组织管理等知识	拓宽学生的知识面, 增加感性认识, 把所学知识条理化系统化, 学到从书本学不到的专业知识, 并获得本专业国内、外科技发展现状的最新信息, 激发学生向实践学习和探索的积极性	校内或校外	过程考核	校内实训基地和校外合作企业

序号	集中实践性教学课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训形式	主要技能要求(或标准)	实践育人、劳动育人融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
6	3D 打印技术	3	1	(1) 使学生掌握基本软件的相关掌握方法; (2) 独立完成设计、建模、打印;	设计实践	(1) 熟练掌握 3D 打印机的操作方法、软件 IME 的使用方法; (2) 了解一般实物的建模过程及切片方法; (3) 小组之间可以充分信任,且分工明确	拓宽学生的知识面,增加感性认识,把所学知识条理化系统化,学到从书本学不到的专业知识,并获得本专业国内、外科技发展现状的最新信息,激发学生向实践学习和探索的积极性	校内	结果考核	配备纸质、电子版文献、行业资料
7	电工实训	2	1	模拟实操、项目实战 掌握正确使用常用的电工仪器仪表能力;对电工设备基本操作与维护方法。	校内实操	让学生会使用常用电工工具;能运用所学的模电与数电的相关知识,进行功率放大电路、智力竞赛抢答器电路进行设计与制作;能够运用相关的电子仪器仪表对设计电路进行检测和分析;同时培养学生分析问题和解决问题的能力;加强职业道德观念。	通过实践实训过程融入精益、规范、专注、敬业、创新的精神的提升。院内实训基地 结果考核 具有仪器设备和场所校内具有实训条件。	校内	过程及结果考核	配备实训教师
8	钳工实训	2	2	工业生产中机械零件制造的一般过程、机械零件的常用加工方法、所用主要设备的工作原理、工夹量具的使用以及安全操作技能	校内实操	热爱劳动和理论联系实际的工作作风,拓宽知识视野、增强就业,同时让其体会“工匠”精神。	培养学生精益求精的品质和学会用所学知识解决实际问题的能力。	校内	产品考核	配备实训教师

序号	集中实践性教学课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训形式	主要技能要求(或标准)	实践育人、劳动育人融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
9	电池检测及回收实训	5	2	(1) 电池检测设备使用和电池质量评判标准; (2) 电池回收处理方法	实操	使学生掌握电池检测技术和回收处理的能力	培养职业能力	校外	过程及结果考核	实训指导书, 实训设备
10	岗位实习(含毕业设计(毕业论文等))	5	24	论文写作规范、要求, 理论和实践结合	项目实战	掌握论文写作要求, 能够进行实践应用, 做到理论与实际相结合	培养思想上的自立和独立	企业	结果考核	配备论文指导教师
11		6		学生到储能相关企业进行毕业顶岗实习	校外观摩、模拟实操、项目实战	对在校学习内容综合运用与实践, 在企业现场能独立完成某一或某几个岗位的工作任务。	培养学生的工匠精神和职业素质	实习单位	过程结果考核(毕业实习鉴定)	教师通过网络、电话等多种方式进行指导、定期巡查现场, 实习结束上交实习周记、实习总结、实习鉴定表、实习资料等。
12	劳动实践	1~5	0.5	通过校内实验、实训、技能竞赛、校外社会基地等劳动教育, 考察学生基本劳动素养, 促进学生形成正确的世界观、人生观、价值观。	社会实践、劳动周、公益劳动	通过劳动实践学生们在以行为习惯、技能训练为主的实践活动中学会生活、学会劳动、学会审美、学会创造, 从而达到磨练意志、培养才干、提高综合素质的目的。	围绕培养担当民族复兴大任的时代新人开展劳动教育, 注重劳动素养发展, 培养学生健康人格, 促进学生全面发展。	校内或校外	过程考核	组织做好各种预案和活动场所安排

序号	集中实践性教学课程名称	学期	周数	技能实训主要内容	实训形式	主要技能要求(或标准)	实践育人、劳动育人融合点	实训地点	考核方式	条件要求及保障
13	毕业教育	6	0.5	开展理想信念、就业形势与政策、创业教育、诚信教育、心理健康教育、安全教育、感恩教育、入职适应教育、职业道德教育等活动。	班级主题活动、讲座、研讨会	了解专业相关的工程实习和社会实践要求，增强进入社会的适应性；树立正确的价值观、道德观、社会主义荣辱观，加强学生职业道德和规范教育，培养学生法律意识；培养良好的心理品质，树立正确的学习理念，养成终身学习的习惯，全面提升就业能力。	树立正确的价值观、道德观、社会主义荣辱观，正确认识目前的就业形势和党和国家的政策，引导学生树立“先就业，后择业，再创业”的现代择业观，使毕业生增强“诚信为本、诚信立业、诚信立命”意识。	校内	过程考核	组织做好各种活动预案以及校内场所安排

八、教学计划总体安排

(一) 教学进程安排表

课程设置	课程类型	课程模块	课程性质	课程编码	序号	课程名称	学分数	学时分配			各学期周学时分配						考核方式	承担单位		
								合计	讲授	实践	一	二	三	四	五	六				
											13W	15W	17W	16W	9W					
公共基础课程	公共基础模块	公共基础课程	必修	110221002110	1	思想道德与法治	3	48	40	8	4						考试	马克思主义学院		
				110111002110	2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2	32	28	4		2						考试	马克思主义学院	
				1103X1001110	3	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	44	4		2						考试	马克思主义学院	
				1005X1002110	4	形势与政策	1	40	40	0	√	√	√	√	√	√		考查	马克思主义学院	
				100611001110	5	大学生体育与健康	6	108	0	108	2	2	1	1				考试	基础教育学院	
				120111002110	6	军事理论	2	36	36	0	√							考查	学工处	
				120211001110	7	大学生心理健康教育	2	32	16	16		2						考查	学工处	
				123041001110	8	职业生涯规划与职业素养	1	16	16	0	√							考查	学工处	
				000521002110	9	就业与创业指导	1	16	14	2				√				考查	学工处	
				100311001110	10	创新创业基础	2	32	24	8	1							考试	双创学院	
				100411001110	11	高等数学	4	64	64	0		4						考试	基础教育学院	
				1001X1001110	12	大学英语	8	128	96	32	4	4						考试	基础教育学院	
				1204X1001110	13	劳动教育	1	16	16	0	√	√	√	√	√			考查	学工处	
		小计							36	616	434	182	11	16	1	1				
		公共选修课	公共选修课	公共选修课	限选	1104X1002110	14	党史国史	1	16	16	0		√	√	√		考查	马克思主义学院	
						20111002110	15	信息技术	5	80	16	64	3	2					考查	信息工程系
						1002X1001110	16	应用文写作	1	16	16	0			2				考查	基础教育学院
1006X1002110	17					中华优秀传统文化	1	16	8	8					2		考查	基础教育学院		

		程	1009X1001110	18	艺术与审美	2	32	16	16			1			考查	基础教育学院			
			1205X1001110	19	应急救护	0.5	8	0	8	√	√					考查	学工处		
			1401X1001110	20	反诈防骗教育	1	16	14	2	1						考试	安全保卫处		
			小计			11.5	184	86	98	4	2	3	2						
			任选	0001X1001110	21	人文艺术类课程	1.5	24	16	8		√	√	√	√	√	考查	教务处	
				0002X1001110	22	社会认识类课程	1.5	24	16	8		√	√	√	√	√	考查	教务处	
				0003X1001110	23	工具类课程	1.5	24	16	8		√	√	√	√	√	考查	教务处	
				0004X1001110	24	科技素质类课程	1.5	24	16	8		√	√	√	√	√	考查	教务处	
				0006X1002110	25	创新创业类课程	1.5	24	16	8		√	√	√	√	√	考查	教务处	
			小计（至少选修3类，每类至少选修1门，至少4.5学分）			4.5	72	48	24	√	√	√	√						
			合计			16	256	134	122										
			公共基础课程合计			52	872	568	304	15	18	4	3						
			专业课程	专业技能模块	专业基础课程	必修	040011452210E	26	▲工程制图与CAD	3	48	36	12	4				考试	智能制造工程系
							040311452210E	27	大学物理	3	48	36	12			3			考试
040411452210E	28	应用电化学技术					3	48	36	12		4				考试	企业		
040111452210E	29	电工电子技术					3	48	36	12		4				考试	智能制造工程系		
040511452210E	30	无机及分析化学					3	48	36	12	4					考试	智能制造工程系		
040711452210E	31	湿法冶金技术					3	48	36	12			3			考试	企业		
小计					18	288	216	72	8	8	6								
专业核心课程	必修	042011452311E			32	储能材料科学与技术 (化学电源工艺学)	4	64	50	14			4			考试	企业		
		042111452311E			33	◆新能源材料制备技术	4	64	50	14			4			考试	企业		
		042211452311E			34	◆储能电池制造技术 (锂离子电池基础与技术)	3	48	34	14				3		考试	企业		
		042311452311E			35	储能电池模组及系统制造技术	3	48	34	14				3		考试	企业		
		042411452311E			36	储能材料与电池分析测试技术	3	48	34	14				3		考试	企业		
		042511452311E			37	电池梯级利用与循环	3	48	34	14				3		考试	企业		

			小计（至少开设2门—3门融入创新教育相关专业课程，并用“◆”标注专创融合课程，计8学分）				20	320	236	84			6	12					
		专业拓展课程	限选	044311452311E	38	太阳能电池制造及工艺	2	32	32	0				4(前8周)			考查	企业	
				044411452311E	39	光伏发电系统设计	2	32	32	0					/4(后8周)			考查	企业
		集中实践课程	任选	044411452320	40	机构创新设计与仿真(Solidworks)	2	32	32	0		2					考查	智能制造工程系企业	
				044511452320	41	工匠精神与企业文化	2	32	32	0					4			考查	智能制造工程系企业
				044611452320	42	制造业现场管理技能	2	32	32	0					4			考查	智能制造工程系企业
				044711452320	43	安全生产与机械伤害预防	2	32	32	0					4			考查	智能制造工程系企业
				044811452320	44	职场礼仪	2	32	32	0					4			考查	智能制造工程系企业
				044311452320	45	燃料电池原理及应用	2	32	32	0					4			考查	企业
			小计（至少选修10学分）				10	160	160	0			2	8	16				
		集中实践课程	必修	120711001110	46	军事技能	2	168	0	168	3W						考查	学工处	
				000211003110	47	社会实践（含认识实习）	1	26	0	26	1W							考查	智能制造工程系
				047111453310	48	无机分析化学实训	1	26	0	26	1W							考查	智能制造工程系
				047211453310	49	储能材料生产实训	1	26	0	26				1W				考查	企业
				047311453310	50	动力电池生产实训	1	26	0	26				1W				考查	企业
				047411453310	51	★▲3D打印技术	2	26	0	26			1W					考查	智能制造工程系
				047511453310	52	★▲电工实训	2	26	0	26		1W						考查	智能制造工程系
				047811453310	53	★▲钳工实训	2	52	0	52		2W						考查	智能制造工程系
				047911453310	54	电池检测及回收实训	2	52	0	52					2W			考查	企业
				000861001110	55	毕业设计 岗位实习	4	104		104					4W			考查	企业
				000311003110	56			20	520		520						20W		考查
		1204X1001110	57	劳动实践	1	26	0	26	√	√	√	√	√			考查	学工处		
		120861001110	58	毕业教育	1	26	0	26							√	考查	学工处		

		小计	40	1104	0	1104	5W	3W	1W	2W	6W	20W		
		专业课程合计	88	1872	612	1260								
合计		课内周学时					23	26	20	23	16			
		总学分/总学时数	140	2744	1180	1564								

备注：（1）标注“√”的课程，采用课堂授课、讲座、网络授课、专项活动等形式。（2）◆劳动要求除了实习、实训环节开展劳动外，还需要专门进行劳动精神、劳模精神、工匠精神专题教育不少于16学时，可分散在各学年中。（3）“1+X”证书试点专业要用“▲”标注书证融通课程；立项“课程思政”课程要用“★”标注；创新创业教育相关专业课程用“◆”标注。

(二) 课程学时比例

本专业课时总数为 2744 学时，其中课堂理论教学 1180 学时，占总学时 43%，实践教学 1564 学时，约占总学时 57%。

课程设置	课程模块	课程类型	课程性质	学分数	学时数			学时百分比 (%)
					讲授	实践	总学时	
公共基础课	公共基础模块	公共基础课程	必修	36	434	182	616	22.45
		公共选修课程	限选+任选	16	134	122	256	9.33
	小计			52	568	304	872	31.78
专业课	专业技能模块	专业基础课程	必修	18	216	72	288	10.5
		专业核心课程	必修	20	236	84	320	11.66
		专业拓展课程	限选+任选	10	160	0	160	5.83
		集中实践课程	必修	40	0	1104	1104	40.23
	小计			88	612	1260	1872	68.22
合计				140	1180	1564	2744	100

(三) 教学计划安排 (按周安排)

学年	学期	课堂教学	考试	军事技能 (含入学教育)	劳动	集中性实训实习	岗位实习 (含毕业设计)	毕业教育	假日及机动	小计
一	1	13	1	3	√	2			1	20
	2	15	1		√	3			1	20
二	3	17	1		√	1			1	20
	4	16	1		√	2			1	20
三	5	9			√		4		1	20
	6				√		20			20
合计		72	5	3	1	8	24	1	6	120

注：暑期社会实践不计入课堂教学周。

九、实施保障

(一) 师资条件

1. 专业带头人

(校方专业带头人)

杨川宁，材料学博士，青创未来集团储能专业带头人，三明学院资源与化工学院化学专任教师，三明金氟化工科技有限公司技术咨询专家，福建省高校杰出青年科研人才，三明学院优秀教师，创新创业(双创)导师。

2. 本专业专任教师

储能材料技术专业现有专任教师 7 人，其中高级职称 3 人，中级职称 3 人，初级职称 1 人。高级职称占主讲教师比例 42.86%；“双师”素质教师 5 人，占

71.43%；具有行业企业生产一线工作经历的达 75%。

表 1 专业专任教师情况一览表

序号	姓名	年龄	性别	学历	学位	专业技术职务	职业资格	是否双师型	拟任课程
1	张星	41	男	本科	硕士	副教授	高级技师	是	大学物理
2	陈正升	39	男	本科	硕士	讲师/专业主任	化工总控工高级技师	是	燃料电池原理及应用
3	林黄耀	50	男	本科	硕士	副教授	高级技师	是	工程制图与 CAD
4	齐晓霞	42	女	研究生	硕士	讲师	机修钳工中级	是	工程制图与 CAD
5	陈鸿章	52	男	本科	硕士	讲师	化学检验工高级技师	是	湿法冶金技术
6	郑淑琼	51	女	本科	学士	高级工程师	高级技师	是	电工电子技术
7	郑何敏	29	男	研究生	硕士	助教	无	否	电工电子技术、无机及分析化学

3.本专业兼职教师

本专业校外兼职教师 11 人，专兼教师比例 1: 1.4。均为具有本科及以上学历、中级及以上专业技术职称、在新能源领域的企业工作 5 年以上的从业经验、熟悉储能材料技术领域的工程师、技师以及一线操作人员。并具备良好的语言表达能力，能够热心指导和关心学生，能够带领和指导学生完成教学任务。

表 2 专业兼职教师情况一览表

序号	姓名	年龄	性别	学历	学位	专业技术职务	所在单位	拟任课程
1	杨川宁	34	男	研究生	博士	专业带头人	青创未来集团	太阳能电池制造及工艺、光伏发电系统设计
2	郑炳云	58	男	本科	学士	教授/系主任	莆田学院	应用电化学技术
3	吴启辉	48	男	研究生	博士	教授	集美大学	新能源材料制备技术
4	陈彰旭	45	男	研究生	博士	教授	莆田学院	储能材料基础
5	林福星	33	男	研究生	博士	副教授	三明学院	储能材料科学与技术
6	何畅	29	男	研究生	博士	副教授	福建理工大学	新能源材料制备技术、储

								能材料与电池分析测试技术
7	郑剑剑	35	男	研究生	硕士	无	云度新能源汽车有限公司	新能源电池、储能电池模组设计与应用
8	卢美廷	35	女	本科	学士	机械中级工程师	云度新能源汽车有限公司	电池梯级利用与循环、储能电池制造技术
9	田伟	38	男	研究生	博士	讲师	福建理工大学	应用电化学技术、储能材料科学与技术
10	游金攀	53	男	本科	学士	高级工程师	福州大学	岗位实习
11	黄振华	46	男	本科	学士	工程师	福州大学	岗位实习

(二) 教学设施

1. 校内实训条件

储能材料技术专业依托智能制造专业群实训基地，拥有电工电子实训室、信息化钳工实训室、3D 打印创客实训室、工程制图实训室、逆向及仿真实训室、CAD/CAM 实训室等 6 个实训室，是福建省重点支持的高技能人才培养培训基地。

专业实训室基本条件：专业实训室一般配备白板、计算机、投影设备（教学大屏）、音响设备，互联网环境，并实施网络安全防护措施；安装应急照明装置并保持良好状态，符合紧急疏散要求，标志明显，保持逃生通道畅通无阻。

表 3 校内实训设备情况一览表

序号	实验实训基地（室）名称	实验实训室功能（承担课程与实训实习项目）	面积、主要实验（训）设备名称及台套数要求	工位数（个）	对应课程
1	电工电子实训室	基础电工实训、电机正反转实训、电工安装实训、数字电路、模拟电路简单控制、数字电路、模拟电路原理分析及认识	100m ² 、投影设备、精铭泰电柜、电工工作台、检测电机、DICE-KM18 实验套箱	40	电工实训、电工电子技术
2	信息化钳工实训室	钳工实训、公差配合原理及应用分析	150m ² 、投影设备、数字化钳工台、砂轮机、游标卡尺、普通车床	100	钳工实训
3	3D 打印创客实训室	工业及工艺设计产品 3D 打印	150m ² 、投影设备、3D 打印机、电脑	80	3D 打印实训
4	工程制图实训室	机械制图、机械原理、零部件测绘	120m ² 、投影设备、制图桌、制图工具、机械零部件测绘	50	机械制图、机械工程基础
5	逆向及仿真实训室	产品逆向设计、产品仿真制作	80m ² 、投影设备、扫描仪、电脑、仿真开发软件	30	3D 打印实训、数字化产品设计与

6	CAD/CAM 实训室	产品三维设计、编程基础	80m ² 、电脑、投影设备、CAE/CAM 软件	50	机构创新设计与仿真 (solidworks)、Python 程序设计、UG
---	-------------	-------------	--------------------------------------	----	---------------------------------------

备注：工位数指一次性容纳实验、实训项目学生人数。

2.校外实训基地

储能材料技术专业目前与目前与青创未来集团有限公司等多家知名企业建立校外实训基地，通过学生实践实训、企业员工培训等形式促进校企间深度合作，在办学体制创新、管理制度完善、运行机制改革进行探索、积极寻求适合本专业的发展途径。

表 4 校外实训基地一览表

序号	校外实训基地名称	承担功能（实训实习项目）	工位数（个）
1	厦门海辰储能科技有限公司	认知实习、顶岗实习	30
2	三明新能源产业技术研究院有限公司	兼职教师队伍建设、课程合作开发与教材建设	20
3	云度新能源汽车股份有限公司	合作就业、顶岗实习、校外实训基地建设、兼职教师队伍建设、课程合作开发与教材建设	20
4	泉州清能新能源科技有限公司	认知实习、顶岗实习	20
5	湄洲湾氯碱股份有限公司	认知实习、顶岗实习	50
6	福建中锦新材料有限公司	认知实习、顶岗实习	30

备注：工位数指一次性容纳实验、实训项目学生人数。

（三）教学资源

教学资源主要包括能够满足学生专业学习、教师专业教学研究和教学实施所需的教材、图书文献及数字教学资源等。

1.教材选用基本要求

按照国家规定选用优质教材，禁止不合格的教材进入课堂。学校应建立专业教师、行业专家和教研人员等参与的教材选用机构，完善教材选用制度，经过规范程序择优选用教材。

2.图书文献基本要求

图书文献配备能满足人才培养、专业建设、教科研等工作的需要，方便师生查询、借阅。专业类图书文献主要包括储能材料相关手册、标准、期刊、及储能

电池制造等实务案例类图书。

3.数字教学资源基本要求

协同建设省级储能材料技术专业资源库，配备与储能材料技术专业有关的音视频素材、教学课件、数字化教学案例库、虚拟仿真软件、数字教材等专业教学资源库，应种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新，能满足教学要求。

表 5 教学课程学习资源一览表

序号	课程名称	空间学习资源地址	其它学习资源
1	储能材料技术	https://www.icve.com.cn/portal_new/courseinfo/courseinfo.html?courseid=flhxadcurjbp6pagmvzhgq	
2	储能技术概论	https://www.icve.com.cn/portal_new/courseinfo/courseinfo.html?courseid=qxksajgutlpcy8o7ympm6q	

4.主要课程推荐教材

表 6 课程推荐教材一览表

课程名称	教材名称	作者	出版单位	出版时间
工程制图与CAD	工程制图与CAD	谭静 编	机械工业出版社	2021
湿法冶金技术	湿法冶金的原理与应用	巫光福 著	冶金工业出版社	2021 年
应用电化学技术	《应用电化学基础》	谢德明	化学工业出版社	2021 年
电工电子技术	电工电子技术（第五版）	叶淬 主编	化学工业出版社	2022 年
无机及分析化学	无机及分析化学（第四版）	韩忠霄	化学工业出版社	2020 年
光伏发电系统设计及施工	光伏发电系统设计与施工（第二版）	沈洁主编	化学工业出版社	2021 年

（四）教学方法

1.充分利用信息技术手段和网络教学资源（国家精品在线开放课程、中国大学慕课平台、省级在线开放课程）开展教学。

2.建议采取启发式、参与式、讨论式和探究式的教学方法，并且以学生为主，分层次、分小组进行教学，教学内容要深挖专业课程体系中蕴含的思政教育元素，实现思想政治教育与知识体系教育的有机统一结合，针对不同教学对象和教学内容灵活施教，做到将思想政治工作贯穿于专业建设全过程。教师要对教学成果进行评价和展示，以达到提高教学效果的目的。

3.结合爱课程、智慧职教、职教云等平台，实施线上线下混合式教学法，包

括以下环节。课前：教师按照标准准备课前学习资源并在平台发布；教师线上指导学生完成课前线上资源学习、讨论，在此基础上，学生完成课前线上作业，教师记录学生线上学习难点。课中：根据学生课前学习中的疑难点，教师有针对性地进行讲解，通过“课中讨论”、“头脑风暴”、“提问”、“测试”、“小组PK”等方式帮助学生进一步掌握教学内容。课后：教师发布课后学习任务，并线上回答学生疑问，与学生进行实时讨论。

4.促进课证融通。将创新创业、品牌营销、互联网产品原型设计专项职业能力证书的考证课程内容融入专业课程教学。

5.课赛融通。推行“课赛融合”的教学模式，将大赛和课程紧密结合，真正培养学生的创业意识、创新精神和创新创业能力。

（五）学习评价

专业群在突出以提升岗位职业能力为重心的基础上，针对不同教学与实践内容，构建多元化专业教学评价体系。教学评价的对象应包括学生知识掌握情况、实践操作能力、学习态度和基本职业素质等方面，突出能力的考核评价方式，体现对综合素质的评价；吸纳更多行业企业和社会有关方面组织参与考核评价。

课证融合课程以证代考进行评价考核；项目式课程教学评价的标准应体现项目驱动、实践导向课程的特征，体现理论与实践、操作的统一，以能否完成项目实践活动任务以及完成情况给予评定，教学评价的对象应包括学生知识掌握情况、实践操作能力、学习态度和基本职业素质等方面，分为应知应会两部分，采取笔试与实践操作按合理的比例相结合方式进行评价考核。校外顶岗实习成绩采用校内专业教师评价、校外兼职教师评价、实习单位鉴定三项评价相结合的方式，对学生的专业技能、工作态度、工作纪律等方面进行全面评价。

（六）质量管理

1.完善质量监控机构

（1）成立专业建设指导委员会和系教学工作督导组

成立由行业专家、政府人员、企业业务骨干、中高职专业带头人和院校骨干教师以及若干学生代表（在校生、毕业生）组成的专业建设指导委员会，形成多方参与、多方合作、共同建设的运行机制。每年召开一次专业建设指导委员会会议，定期召开专题会议，参与人才培养方案的制定，促进校企共同开发课程、指导专业校内外实习和实训基地建设，研究专业人才培养中的问题，并提出解决方

法和措施，提升人才培养质量。

成立由系主任、副主任、专业主任、骨干教师和学生信息员组成的教学督导组，负责对专业及专兼职教师日常教学工作的完成情况进行督导考核，对校企合作项目化课程改革进行指导，督促专业教师通过论文撰写、教材编写、顶岗实践等多种形式提升自我实践教学能力。

2.完善教学质量保障体系

为保证人才培养质量，加强专业教学质量监控，专业制定了教学信息反馈制度、教学常规检查制度、顶岗实习制度。通过每学期的期初、期中、期末检查，对专业教师日常教学工作的完成情况进行督导考核，提高教学过程各个环节的教学质量；通过开展学生评教、学生信息员反馈、毕业生信息反馈等活动，增强学生与教师的双向互动，不断完善教学过程；通过专业建设指导委员会、实践专家访谈会、学生赴企业顶岗实习、实地走访调研等形式，及时收集政府、行业、企业专家对专业人才培养和教学质量的评价和反馈，促进教学工作不断改进，保障和提高教学质量。

3.结合学院建设的教学质量诊改平台，从学生入口、培养过程、出口三方面着手，开展多维度监测，对教师的教学质量进行多维度评价，加强专业调研，更新人才培养方案，通过教学实施、过程监控、质量评价和持续改进，达成人才培养规格。

十、毕业要求

本专业学生必须至少满足以下基本条件方能毕业：

1.修满 140 学分（其中：公共基础课程 52 学分，专业课程 88 学分）；

2.获得一本及以上与储能材料技术专业相关的职业资格证书或“行业上岗证”一个，并获得 1 项院级及以上比赛奖状。

序号	证书名称	等级
1	电池制造工	初、中级
2	计算机一级	初、中级
3	电工	初、中级
4	CAD 绘图员等级证书	中级
5	特种作业操作证	

十一、专业建设指导委员会论证意见

附件 1：专业建设指导委员会论证意见表

附件 2：专业人才培养方案审核意见表

附件 1:



专业人才培养方案审核意见表

系(院): 智能制造系

专业名称	智能控制技术	专业代码	430504	使用年级	2023
制(修)订 主要参与人	姓名	职称/职务	工作年限	签名	
	陈迪	中级机械工程师	13年	陈迪	
	田伟	讲师/实训	5年	田伟	
专业主任审核 意见	2023人才培养方案格式部分不符. 课程按专业建设委员会意见进行修改.			专业主任签名: 齐晓霞 2023年6月15日	
系主任审核 意见	按老师意见进行修改.			系主任签名: 梁宇 2023年6月15日	
专业建设委员会 审核意见	适当修改后通过2023级智能专业人才培养方案			委员会主任签名(盖章): 黄秋平 2023年6月15日	
学院教学指导 委员会审核意见				委员会主任签署(盖章): 红许印冬 2023年9月5日	



附件 2:

人才培养方案专业建设委员会论证意见表

论证专业名称: 储能材料技术 论证时间: 2023年 6月 15日

专业名称	专业代码	适用年级	姓名	职称/职务	工作单位	专业特长	签名
专业建设委员会成员			卢进	机械工程师	云度汽车	锂离子电池材料基础	卢进
			田伟	讲师/副师	福建理工大学	介电材料	田伟
			曹秋平	教授/总工	青剑湖集团	电力储能	曹秋平
			林志东	讲师/副主任	温州职业技术学院	材料成型与控制	林志东
			郑同敏	助理工程师	温州职业技术学院	材料工程, 助理	郑同敏
			陈建	讲师/主任	温州职业技术学院	锂电池	陈建
			齐成霞	讲师	温州职业技术学院	机械制图设计	齐成霞
专业建设委员会意见	论证内容		论证意见 (特色、改进意见等)				
	1. 整体情况		课程总学时偏多, 专业课程设置不合理。				
	2. 培养目标		培养目标应从事储能材料与器件生产操作, 工艺技术管理, 质量检测检测, 设备维护与保养等工作的高素质技术技能人才。				
3. 课程体系 (此为论证重点)		前置课程与后续课程衔接混乱, 课程定位偏高。					

4. 专业特色	侧重于能源储存和释放技术的研究, 涉及多个学科领域, 职业发展前景广阔。
5. 对该专业培养方案的其他建议和意见	课程设置上要与本种相应的专业做好对应的衔接

论证结论:

- 通过论证
 适当修改, 通过论证
 修改后重新论证

专业建设委员会主任签名: 

2023年6月15日