智能焊接技术专业 人才培养方案

专业代码:	460110	_
适用年级:	2025 级	
专业负责人:	辛海波	_
制订时间:	2025年5月22日	
学院审批人:	杨海荣	_
学院审批时间:_	2025年5月28日	
教务审批人:	杜 芬	_
教务审批时间:_	2025 年 6 月 12 日	
学校审批人:	朱月红	_
学校审批时间:	2025 年 6 月 16 日	

目录

一、	专	业/	台称	· 及	专	业	15	码						 	 	 	 	 	•	 	. 2
(—	-)	专」	业名	称					 2
(_	.)	专」	业代	码										 	 	 	 	 		 	. 2
_,	λ	学员	要求	- • •										 	 	 	 	 		 	. 2
三、	修	业组	丰限											 	 	 	 	 		 	. 2
四、	职	业。	面向											 	 	 	 	 		 	. 2
(–	-)	职」	业面	向					 •	 	. 2
(_	.)	职」	业发	展	路	径								 	 	 	 	 		 	. 2
(<u>=</u>)	典型	型工	.作	任	务	与	职	业	能	力	分	析		 	 	 	 	• •	 	. 3
五、	培	养	目标	:与	培	养	规	格						 	 	 	 	 		 	. 3
			养目																		
(_	.)	培养	养规	格										 	 	 	 	 		 	. 3
六、	课	程证	2置	及	要	求								 	 	 	 	 		 	. 7
(–	-)	公主	 基	础	课	程	设	置	及	要	求			 	 	 	 	 	•	 	. 7
(_	.)	专」	业 (技	能)	课	程	设	置	及	要	求		 	 	 	 	• •	 	12
七、	教	学立	进程	总	体	安	排							 	 	 	 	 		 	20
			呈结																		
(_	.)	教生	学进	程	安	排					. . .			 	 	 	 	 		 	22
(=)	学田	计与	学	分	分	配				. . .			 	 	 	 	 		 	26
八、																					
(–	-)	师		伍										 	 	 	 	 		 	26
			学设																		
			学资																		
(四	(教生	学方	`法										 	 	 	 	 		 	30
			习评																		
			量管																		
h	毕	小儿耳	更求																		31

智能焊接技术专业人才培养方案

一、专业名称及专业代码

(一) 专业名称

智能焊接技术

(二) 专业代码

460110

二、入学要求

高中阶段教育毕业生或具有同等学力者。

三、修业年限

基本修业年限为全日制三年。

四、职业面向

(一) 职业面向

职业面向见表1。

表1 职业面向一览表

所属专业大类	所属专业类	对应行业	主要职业类别	主要岗位群	职业资格证书和职业
(代码)A	(代码)B	(代码)C	(代码)D	(或技术领域)E	技能等级证书 F
装备制造大类(46)	机械设计制造 类(4601)	金属制品业(33) 通用设备制造业 (34) 铁路、船舶、航 空航天和其他运 输设备制造业 (37)	机械热加工人员 (6-18-02) 机械工程技术人员 (2-02-07)	装备制造业焊接生产操作员、焊接工艺技术员、焊接军能化设备操作员、焊接产品检验和质量管理技术员	轨道交通装备焊接职 业技能等级证书(中 国中车集团有限公 司,中级)

(二) 职业发展路径

专业毕业生职业发展路径见表 2。

表 2 毕业生职业发展路径

岗位类型	岗位名称	岗位要求
初始岗位	焊接生产操作员、焊接智能化设备操作员	能识读生产产品图纸与工艺文件;针对不同的焊接结构合理选择焊条电弧焊、气体保护焊、埋弧 自动焊等焊接方法;能按照焊接工艺卡独立进行 手工和半自动焊接,能进行机器人焊接
发展岗位	焊接工艺技术员、焊接生产管理员	能够按照工艺与结构要求编制焊接工艺,完成常规产品焊接岗位工作;能理解典型产品的生产过程,能制定生产计划,合理安排生产任务和核算焊接成本
迁移岗位	焊接检验和质量管理员	能按照质量要求,检查产品焊接质量;能检验结构件的焊接质量并分析常见缺陷的产生原因等知识和技能;能够使用现代化检测手段,检测焊接接头质量

(三) 典型工作任务与职业能力分析

典型工作任务与职业能力分析见表 3。

表 3 典型工作任务与职业能力分析

职业岗位名称	典型工作任务	职业能力要求
	3. 电弧焊方法、设备、材料的选用,典型焊	2. 具备识别焊接接头形式、焊缝符号的能力。
	2. 智能设备的保养维护与故障分析及排除	1. 具备埋弧焊、C02 焊、氩弧焊等焊接设备操作、参数调节与使用的能力。 2. 具备常用智能焊接设备的安装、调节与使用方法及维护保养的能力
	2. 轨道父迪买一般零部件的焊接工艺万案制定	1. 具备金属材料焊接性分析、材料焊接性试验能力。 2. 具备根据产品需要选择焊接热处理方法的能力。 3. 具备进行焊接工艺评定的能力。 4. 具备典型结构的焊接工艺制定的能力
焊接检验和质量管 理员		1. 具备焊接质量管理基本能力。 2. 具备常用检测方法及应用的基本能力。 3. 具备 VT 检测、MT 检测、UT 检测及 PT 检测与评定能力

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业培养能够践行社会主义核心价值观,传承技能文明,德智 体美劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、科学 素养、数字素养、职业道德、创新意识,爱岗敬业的职业精神和精益 求精的工匠精神,较强的就业创业能力和可持续发展的能力,掌握本专业知识和技术技能,具备职业综合素质和行动能力,面向金属制品业、通用设备制造业和专用设备制造业的焊接工艺编制与实施、自动化和智能化焊接设备操作、手工焊接操作、焊接机器人编程与操作、焊接质量控制、焊接生产管理等岗位(群),能够从事焊接工艺编制与实施、焊机和自动化及智能化焊接设备操作、焊接机器人编程与操作、焊接生产管理与质量控制等工作的高技能人才。

(二) 培养规格

1.素质(Quality)

- Q1:坚定拥护中国共产党领导和中国特色社会主义制度,以习近 平新时代中国特色社会主义思想为指导,践行社会主义核心价值观, 具有坚定的理想信念、深厚的爱国情感和中华民族自豪感;具有正确 的世界观、人生观、价值观;
- Q2: 掌握与本专业对应职业活动相关的国家法律、行业规定,掌握绿色生产、环境保护、安全防护、质量管理等相关知识与技能,了解相关行业文化,具有爱岗敬业的职业精神,遵守职业道德准则和行为规范,具备社会责任感和担当精神;
- Q3: 掌握支撑本专业学习和可持续发展必备的语文、数学、英语、信息技术等文化基础知识,具有良好的科学素养与人文素养,具备职业生涯规划能力;
- Q4: 崇尚宪法、遵守法律, 遵规守纪, 崇德向善、诚实守信, 爱 岗敬业, 履行道德准则和行为规范, 具有社会责任感和社会参与意识:
 - Q5: 具有健康的体魄、心理和健全的人格,掌握基本运动知识和

- 1~2 项运动技能, 养成良好的健身与卫生习惯, 良好的行为习惯; 具备一定的心理调适能力;
- Q6: 掌握必备的美育知识,具有一定的审美和人文素养,能够形成 1~2 项艺术特长或爱好;
- Q7: 弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的工匠精神,热爱劳动人民、珍惜劳动成果、树立劳动观念、积极投身劳动,具备与本专业职业发展相适应的劳动素养、劳动技能,形成以"产业报国、勇于创新、为中国梦提速"为实质内涵的中国高铁工人精神。

(2) 知识(Knowledge)

- K1: 掌握必备的思想政治理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识:
- K2: 熟悉与本专业相关的法律法规、规章制度以及文明生产、环境保护、安全消防等相关知识;
 - K3: 熟悉英语读写、计算机操作的基本知识;
- K4: 掌握机械制图、机械设计基础、工程材料与热处理、材料成型与控制基础、电工电子技术、智能制造基础等方面的专业基础理论知识;
- K5: 掌握金属熔化焊原理、熔焊的热影响,能分析熔化焊接头的金属组织、力学性能;掌握常用金属的焊接性,能合理选择焊接方法和焊接材料,编制材料焊接工艺:
- K6: 掌握常用焊接方法的焊接过程、焊接原理及操作要求,熟悉相关的焊接设备;
 - K7: 掌握焊接自动化系统的组成,各部分的结构及作用,了解焊

接自动化技术的应用;掌握焊接机器人编程及焊接工艺分析等知识;

K8: 掌握焊接应力和变形的产生原因和控制措施,能计算对接接 头的强度,会分析典型产品的生产过程和质量控制;

K9: 掌握常用无损检测方法,熟悉检测焊接接头外观和内部缺陷的方法和原理,掌握焊接缺陷的产生原因、控制工艺措施;

K10: 掌握焊接生产项目的组织、质量管理、竣工验收和安全管理等知识;

K11: 掌握焊接工装的组成、分类、作用及掌握焊接工装设计相关知识:

K12: 了解各类特种焊接方法的原理及工艺,了解特种焊接方法的应用相关知识:

K13: 掌握常见传感器测量原理、典型应用、技术参数等知识;

K14: 了解本行业相关的企业精益管理理念、项目管理、市场营销等基础知识。

(3)能力(Ability)

A1: 具有探究学习、终身学习、分析问题和解决问题的能力;

A2: 具有良好的语言、文字表达能力和沟通能力;

A3: 具有本专业必需的信息技术应用能力和维护能力,具备常用文献检索工具:

A4: 具有独立思考、逻辑推理和自我管理的能力;

A5: 能识读典型焊接结构的装配图和零部件图, 能应用计算机绘图软件绘制焊接结构工艺图, 并标注焊接标注;

A6: 能熟练进行常用焊接方法的操作,达到轨道交通装备焊接技能等级中级水平;

A7: 能根据给定的焊接工艺参数,编写机器人焊接程序并焊接, 且能焊后自检;

A8: 能实施焊接工艺评定, 编制简单结构的焊接工艺规程;

A9: 能进行常用的焊接质量检验操作, 评定焊接质量;

A10: 能分析焊接缺陷产生的原因, 制定返修工艺:

A11: 会分析结构特点,编写焊接生产工艺流程;

A12: 会分析生产过程, 计算生产成本, 能实施生产组织与技术管理、安全管理。

六、课程设置及要求

(一) 公共基础课程设置及要求

公共基础课程设置及要求见表 4。

表 4 公共基础课程设置及要求

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
思想道德与法治	掌握辩死。 掌握界观认识制士之。 定用理观认识制计之德、 中唯为法论分析, 定用理观认识制计之德、 中唯为法论分错误主义。 是理规则,, 大生植观,积少, 是对,一种, 是有, 是有, 是一种, 一种, 是一一, 是一一, 是一一, 是一一, 是一一, 一一一, 是一一, 是一一, 是一一, 是一一, 是一一, 是一一, 是一一, 是一一, 是一一一, 是一一	人生方向; (3)追求远大理想,坚定 崇高信念; (4)继承优良传统,弘扬 中国精神; (5)明确价值要求,践行 价值准则; (6)遵守道德规范,锤炼	(2) 准备具有无线网络 具有无线网络 等了通 APP; (3) 引入实践任务,等 "任务驱织者明广式组军程程的,等 的方放课程程程与方放课程程程程, (4) 将线上与在校 实践,引导工服务 经,引导工服务		Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K1 K2 A1

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
毛想特主体系概论	掌握 中国 的 是	(1) 马克思主义中国化及 其理论成果; (2) 马克思主义中国化的第一个重大理论成果: (3) 马克思主义中国生产。 (3) 马克思主义中国生产。 第二个重大理主论成果: (4) 邓中国生产。 (4) 邓中里想和科学发展观	(1) 教学中用毛会产生 中用毛会产生 中国 电对 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电 电	32	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K2 A1 A2
习时特主死代色义概	国、涵会 意界克增自力代 国、涵会 意界克增自力代 那 成	(1) 对于 (1	(1) 最大學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	50	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K2 A1 A2 A4
中华优秀 传统文化 (讲座)	熟悉中国传统文化的基本精神; 熟悉儒家文化的基体统文化的基体统文化的基体统文化; 熟悉儒家文化; 熟悉庄子文化; 解佛教文化; 熟悉庄子文化(京 熟悉好之美; 熟悉中国传统文人之美; 熟悉中国书法艺术; 熟悉中国传统史学文化	(1)以人为本、实践理性的文化基础; (2)"仁"的内涵; (2)"仁"的内想; (3)老子思的产生、发 (4)禅宗的产生、发 特点; (5)庄子写言一由赏析; (6)诗四音乐之美	(1)融入课程思政,立 德树人贯穿课程始终; (2)采用研讨式教学方 法,引导学生互动,线上 线下混合式教学; (3)采用过程考核和终 结性考核相结合形式考 核	8	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 A1 A2
形势政策 教育 (讲座)	以习近平新导,结合生产,结合人民事的人民事,结合人民事,结合大学生,结合大学生,结合大学生,有人是一个人民事,就是一个人民事,就是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个人,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是我们就是我们就是一就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	将国内的建议、党中和 国际时事以及党和 国际的建设、党中的建议、党的重要等; (1)的重要等; (2)国包括"两会"。 (2)国包括"两会"。 (2)国包括"两会"。 (3)经济社会发展、 (3)经济社会发展、 (4)港澳台工作、 野等	(1) 教师安操课 教自 授课教自 授课教自主 授业的与生 发生的的方法与学系 (2) 教新,等为 会数,引习 会数,等的的方法是 是的的本 是问题,是 是的的本 是的的本 是的的本 是的的本 是的的,是 是的的,是 是的的,是 是的的,是 是的的,是 是的,是 是	40	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 A1 A2 A4
党史国史 (讲座)	培养学生的爱国情怀和担当精神,通过学习让学生认识到个人命运与国家命运紧密相连,激发学生对远大理想的追求,培养他们的集体荣誉感和国家认同感。以专题形式进行教学活动,让学	(1) 马克思主义中国化及 其理论成果; (2) 党史国史重要事件与 人物; (3) 党的建设与改革开 放;	(1) 理论与实践相结合; (2) 线上与线下相结合; (3) 引导学生在校期间积极参加党史国史宣讲、	8	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 A1

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
	生了解中国共产党的辉煌党史以 及中国特色社会主义道路的发展 历程	(4)新时代中国特色社会主义事业; (5)党史国史中的经验教训与启示	义工服务、社会调查活动和社区志愿者等社会实践和公益活动,培养他们的社会责任感和奉献精神。 (4)引导学生树立正确的世界观、人生观和价值观,		A2 A4
国家安全 教育 (讲座)	增强学生国家安全意识,树立总总体国家安全观,系统了解国家安全相关的家安全相关的法律、法规及规章制度;培养学生具备国家安全的责任感和使命感,提高维护国家安全的能力。	(1) 国家安全的概念及其 要性; (2) 国家安全形势及其 临的挑战; (3) 国家对策域域的 与应家安策略意识的 与治疗家安等。 (4) 国家对策全部。 (4) 国家对策全部。 (5) 国家安全法律法规 为的发育。 发生, 发现的和规章。 (7) 防港高 能力的提高	(1) 特別 (1) 特別 (1) 特別 (1) 特別 (2) 特別 (2) 特別 (2) 特別 (2) 为 (3) 以 (4) 共 (4) 共 (5) 共 (5) 共 (6) 共	8	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 A1 A2 A4
体育	形体人化健科的环科。用在的和作派 大人化健科的环科。用在的和作派,并被为一个文上能已动身体,就适宜动觉作系,和的特别或进北海,是,我不会够识别力的行力面的,就活了一个人,是不会,我们的,就是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	(1) 建康;体运 高价销级。 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	(1) 融入课程思政,从 课程思政,从 课程思查育人、; 课是全育始终;场与是 是是是是一个。 是是是是一个。 是是是是一个。 是是是是一个。 是是是是一个。 是是是是一个。 是是是是一个。 是是是是一个。 是是是是一个。 是是是是一个。 是是是是是是一个。 是是是是是是一个。 是是是是是是是是一个。 是是是是是是是是是是	111	Q1 Q5 Q7 K1 A1 A4
心理健康教育	了解和学生生产。 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种	(1) 心理危机预防知识: 心理危机预防知识走进 心理现象、心理异常和走进 心理咨询; (2) 探索自我心理世界, 套索自我心理世人格 质和发掘职业兴趣; (3) 提升心理健康素养; 管理情绪问题、改善人。 管理情绪时, 位对挫折压力和传递生 命能量	(1)融入课程思效,立 德树人贯穿课程始终; (2)教师具备国证教宗之当师业资健康教职业资格的 者大学经验; (3)教学场地应具备多 媒体教学设备;模拟、多 媒体教学过情会实生生 组讨论、式,使为 理健康知识与技能	28	Q1 Q6 Q8 K1 A2 A4
军事理论	以习近平强军思想和习近平总书记关于教育的重要论述为遵循,全面贯彻党的教育方针、新时代军事战略方针和总体国家安全观,着眼培育和践行社会主义核心价值观;在课堂教学中,利用信息技术和微课、视频教学方式;	(1) 中国国防; (2) 国家安全; (3) 军事思想; (4) 现代战争; (5) 信息化装备	(1) 通过理论指导实践 教学,帮助学生树立正确 的国防观,激发爱国热情 和的国防意识; (2) 帮助学生树立科学 的战争观和方法论; (3) 通过对我国和当今	28	Q1 Q6 Q7 K1 A1 A4

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
	让学生能提升自身国防意识和军事素养,为实施军民融合发展战略和建设国防后备力量服务		世界主要国家信息化装 备的发展情况的了解,激 发学习高科技的积极性; (4)教学场地具备多媒 体教学设备		
军事技能 (军训)	了解掌握基本军事技能,达到增增强国防观念和国家安全意识;增强组织纪律观念,培养令行禁止、团结奋和提高民族精神,达到"振奋和提高民族精神,精神;发国主义与顽强拼搏精神;培养面发高学生综合军事素质;培养和发生存能力,养成良好的生活习惯	(1) 共同条令教育与队列训练; (2) 战术训练; (3) 防卫技能与战时防护训练; (4)战备基础与应用训练; (5) 基本生活技能: 叠被 子、整理内务以及宿舍的 "7s"管理; (6) 军体拳	(1) 融大课程思政,立 德树人贯课程是世级终 (2) 教师具备 发票, 第一次, (3) 掌握队列动作的军 建压, 发现, 并强组禁护。 发现, 并强组禁护。 发现, 并是从现代, 对。 发现, 并是从现代, 对。 发现, 并是, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一	48	Q1 Q5 Q6 Q7 K1 A1
大学语文	熟练掌握现代语言交际知识与流;与流等掌握现代语言交际知识语言交际知识方面言交际知识方面的进行口外语言技术的进行口格式与技术。 电量量 电量量 电量量 电量量 电量量 电量量 电量量 电量量 电量量 电量	(1)文学素养:群星璀璨、 诸子百家思想、学、学的思想、学、自、市国语文与文学、自、亦和古典生活掠影。 (2)口语表达:语测试口才。 (2)以练、普通试证测明口方。 (3)应用写作:公文制作、通知、总结和会议纪要等	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (4) (3) (4) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	28	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 A1 A2
大学英语	掌的日常,以外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外	(1)语篇类型:应用文文、 说明文、记叙文、记知文文 说明文、记叙文、记知文文 记知文文 记记叙文 记记叙文 记证叙文 记证第二年,哲学外 记证第二年,哲学外 记证,一个 记述,一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一	(1) 穿粉洗浴 () 不 ()	108	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K3 A1 A2 A4
高等数学	熟练掌握数数、极限、微积分识别。 微积分识别 通良 性子 人名	(1) 函数极限计算与应用; (2) 函数导数计算与应用; (3) 函数微分计算与应用; (4) 不定积分的计算与应用; (5) 定积分的计算与应用;	(1)通数学素养; (2)理论知实产品的数学素养; (2)理论知识采取实力,主要采办,主要采办组,主要采办组,主要,主要,上,知识,是进式教学,是进式教学等。 (3)课程结合,边数,学、边做,达到教、学、边做,达到教、学、	82	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 A1

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
	思想碰撞中习得新知,培养学生 关注与数学有关的社会问题,确 定远大志向,树立正确理想信念, 通过数学人文知识教学的过程, 培养爱岗敬业与团队合作的能力	(6) 徽分方程的计算与应用; (7) 无穷级数及应用	做合一,最终教师与学生 共同进行学业评价; (4)利用信息化教学资源展开"线上+线下"相 结合的混合式教学模式		
物理	熟练掌握力学、热学、电磁学和物理学基础相关知识,重强对理知识的学习,培养学生对科理知识计方法,培养严密的政理、企业,创新,是不够的严谨态度、严密的过观察和作的,是不够、分析等解决物理分析等解决的问题,培养学生实践能力和创新能力	(1) 力学、相对论的基本知识; (2) 热力学定律的基本理论; (3) 静电场、稳恒磁场、交变电磁场的基本理论; (4) 振动与波、光学的基本理论; (5) 了解目前世界物理学发展的前沿知识和应用	(1) 学生 (2) 相对 (2) 相对 (3) 下边 (4) 和我 (4) 和我 (4) 那我 (4	26	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 A1
信息技术	了解现代社会信息技术在并算机进会信息技术征并算机代社会信息技术征并算机进身机 电息性 医奥勒特斯 电光素 电影乐	(1)基础模块:文档和处理、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和信息素养与社会责任; (2)拓展模块:信息安全、大数据与人工智能、物联网和区块链	(1)融入课程思政,立德树人贯穿课程思政终; (2)准备信息技术实训室,安装 Office 软件、 Photoshop 软件; (3)采用线上线 下相结合的混合式教学横式,例任务驱动、情境式实例学法开展教学; (4)通练和综合应用展教学方法开展教学方法开展教学方法开展教学方法开展教学方法开展教学方法开展教学	52	Q1 Q2 Q3 K1 K3 A1 A3
劳动教育	掌握 持动 持	(1) 理解劳动内涵; (2) 体认劳动价值; (3) 锻造劳动品质; (4) 弘扬劳动精神; (5) 保障劳动安全; (6) 遵守劳动法规; (7) 提升职业劳动素养; (8) 劳动托起中国梦	(1)融入课程思政,把立德树人贯穿课程申娶求, (2)劳动过程中要求 备老师进行指导; (3)劳动场地无安全隐 患; (4)通过理论学习写、交式, 例感悟、视频阅览、方式, 开展教学	16	Q1 Q2 Q5 Q6 Q7 K1 K2
创新创业教育	掌握开展创、创业 的 其	(1)培养创业思维与创新意识; (2)了解创业者素质能力特质,打造创业团队;(3)积累与整合创业资源; (3)识别并把握创业机会,规避创业风险; (4)产品服务开发、设计及测试; (5)设计商业模式; (6)撰写创业计划书; (7)开展创业路演	(1) 德对 (2) 大学的人, (2) 大学的人, (2) 大学的人, (2) 大学的人, (3) 大学的人, (4) 大学的人, (3) 大学的人, (4) 大学的人, (4) 大学的人, (4) 大学的人, (4) 大学的人, (4) 大学和, (4	30	Q1 Q2 K1 K2 A1 A2 A4

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
大学生职 业生涯发 展与就业 指导	掌握职业生涯规划的职业理理制的基础职业性涯规划的确的职业观众的确的职业观众,将业观、科业观、对观、形成职业生涯规划的企业的产品。 一种	(1) 了解自我; (2) 了解职业; (3) 了解职业环境; (4) 规划职业生涯;	(1) 融 程程 政	20	Q1 Q2 Q3 Q6 K1 A1 A2 A4

(二)专业(技能)课程设置及要求

1.专业基础课程设置及要求

专业基础课程设置及要求见表5。

表 5 专业基础课设置及要求

	, , ,				
课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
机械制图	了解机会是 了解机会是 ,面;图录中中的零别是 等、了软件中的零别是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	(1) 制图基本知识; (2) 几何作图; (3) 正投影法和三视图; (4) 点的投影; (5) 直形的投影; (6) 平面体的投影; (7) 立组合体; (8) 组算机基础知图 (9) 计算单二维绘图 (9) 计简单二维绘图 (10) 简单二维绘图 (11) 编辑命令; (11) 复杂二维经 文字、表格标注	(1) 在过(采实教等展(开)结学(结、化)的特别,根据的人类,是有人类的人类,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人,是有人	56	Q1 Q2 Q3 Q4 K3 K4 A1 A2 A4
电工电子	理解的 是	(1) 安全用电; (2) 直流电界电路基电阻 (3) 直直计弦相比。 (4) 正三相、电影,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,	(1) 将员工 (1) 将人贯 (2) 容,根 (2) 容;根 (2) 容;根 (2) 容;根 (2) 容;根 (2) 不 (3) 用一学 (3) 用一学 (4) 产	52	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K4 A1 A3 A4

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
	勇于创新、敬业乐业的工作作风;培养学生的组织实施、生产组织、技术管理能力;培养学生安全、环保、成本、产品质量、团队合作等意识		学内容与形式; (5) 采取过程+终 结、线上+线下等多 元化考核方式		
机械设计基础	掌握机械中常用所有的的相关的相关的相关的相关的相关的相关的相关的相关的相关的相关的相关的相关的相关	(1) 平面机构的结构 分析; (2) 带传动设计; (3) 齿轮传动设计; (4) 联接的设计; (5) 轴的设计; (6) 轴承的设计	(1)融入 课穿课程 (2)融入 课穿, 是课程 是课程 是课程 是明 是, 是 是 到 到 等 , 是 会 , 是 会 , 是 会 , 是 会 , 是 会 , 是 会 , 是 会 , 是 会 , 是 会 。 是 。 是 会 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。	52	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K4 A1 A4
材料成型 与控制基	了解金属零件铸造、压力加工的基本原理、 特点和应用范围;掌握简单机械零件铸造、 压力加工工艺设计知识;初步学会分析一艺 家件毛坯结构工艺性;了解机械和理论;零件毛坯结构工艺性;了解机械和理论;掌握全属切削的基本理论;掌握车削加工工艺、铣削加工工艺、铣削和工工艺、磨削加工工艺、烙削加工工艺、磨削加工工艺、水水、大水、大水、大水、大水、大水、大水、大水、大水、大水、大水、大水、大水、	(1)金属零件铸造、 压力加工基本知识; (2)零件毛坯结构 艺性分析; (3)切削参数、加工方 设备; (4)车、铣加工方方 及应用; (5)机械装配工夹 (6)定方式	(1)融份 (2)教学 (2)教学 (3)教学 (3)教学 (3)教学 (3)教学 (3)教学 (4)采 (4)采 (4)采 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	32	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K4 A1 A4
智能制造基础	了解智能制造各於人。基本也是 掌握智能制造技术的基本,为后续制造技术的基本,为智能制造技术的基础; 的学习,形成的基础;可解创新的,可能制造技术的基础; 的学势,在现我的基础。 一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	历程; (2)精益制造和柔性制造基本知识; (3)协同制造、5G、大数据、区块链等在未来智能制造系统中如	(1) 将课程制度 课和智数 等。 有人是, 是有人。 是有人。 是有人。 是有人。 是有人。 是有人。 是有人。 是有一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是	32	Q1 Q2 Q3 Q7 K1 K4 A2
工程材料与热处理	掌握金属材料种类、组织、性能基础知识; 掌握 Fe-C 相图知识;了解合金钢、铸铁及 色金属的种类、牌号、热处理特点及应用; 能力目标:具备选择、区分常用金属种类、 牌号及特点的能力;能运用简易的 Fe-C 机 分析和制订热处理工艺;能分析变;培养学由 的钢在加热和冷却时的组织转变;短的 查阅资料、分析探究,解决实际问题的告 培养学生的团队协作精神;培养学生具的 定的工匠精神;培养学生的工作、学习的主 动性	(1)金属材料的体结 (2)金属材料的体结 与结晶; (3)二品合金的相别的 (4)等的关键, (5)钢碳素号、(5)钢碳素号、(6)等的类型。 (6)等数,大性的大型。 (6)等数,大性的,不是有关的,是是一个,是是一个。 (6)等数,是一个。 (6)等数。 (6)等数,是一个。 (6)等数。 (6)等。 (6)等。 (6)等。 (6)等。 (6)等。 (6)等。 (6)等。 (6)等。 (6)等。 (6)等。 (6)等。	(1)融入课程课程思政, 建等课程思及, 是有人, 是有一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是	64	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K1 K2 K4 A1 A3 A4

2.专业核心课程设置及要求

专业核心课程设置及要求见表 6。

表 6 专业核心课程设置及要求

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~								
课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格				
熔焊过程 与缺欠控 制	了解熔焊热过程;掌握焊接材料的性能要及管理要求;掌握常见焊接缺的的温度、强力的形成分、组织及性能的变化规律;能运用焊接缺的温度正确进度,能运用焊接缺陷的温度正确进度,能将焊接缺陷的沟通。是产工艺编制中;培养学生分析问题、解乐业约下,培养学生的新、电量高识、特别,培养学生的环保意识、质量意识、安全意识	(1) 焊接件上的素 (2) 焊接件上的素; (2) 焊接 电断震 经金属 经 (2) 焊缝 全层 经 (3) 焊的组点; (3) 焊的组点; (4) 焊的 来源、影、 (4) 焊射 要求成。 (4) 焊量 的求成, (4) 层量的形成, (4) 层量的形成, (4) 层量的形成, (4) 层面的, (4)	(1) 政课程 理程贯 课程 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	64	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K2 K5 A1 A2 A4				
金属材料焊接	掌握金属材料的焊接性能和焊接工艺等概念;了解焊接性能试验的方法和种类;掌握通过分析金属材料成分来判别常用金属材料焊接性能的方法;掌握金属材料的焊接性能的方法;掌握金属材料的焊接性的方法;等金属材料的焊接工艺。就掌握常用金属材料焊接的焊接工艺。;能掌握常用金属材料焊接方法;培养学生较强的职业道德和职业素养,诗德向善、诚实守信、爱岗敬业	(1) 金属社会 (1) 金属村外法、及国际 (1) 金属村外法、及民族、 (1) 是其中低、 (1) 是其生艺、 (1) 是我还是一个, (1) 是我们的, (1) 是我们的,我们们的,我们们的,我们们们的,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们	政,立德树 课程始引入真实案例 (2)引为学法真方式在 织教学,更方式在 织教学,程及 明就课程 所述 源辅以 深 (3)采用 过程	64	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K5 A2				
焊接方法 及设备使 用	掌握电弧的导电、力学、工艺特性,焊丝的熔化和熔滴过渡、母材熔化和焊缝成形的基本原理及接所用焊接方法的基本原理及接等用焊接方法等常的,实常用焊接方法。掌握的外壳,是有一个大块,是一个大块,这一个大块,是一个大块,是一个大块,是一个大块,这一个大块,是一个大块,这一个大块,这一个大块,这一个大块,这一个大块,这一个大块,这一个大,这一个大,这一个大,这一个一个大,这一个一个大,这一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	(1) 电型 (1) 电弧 (1) 电弧 (1) 电弧 (1) 电弧 (1) 电弧 (1) 电弧 (1) 电性 (2) 焊丝 熔焊 (2) 焊 (2) 焊 (2) 焊 (2) 焊 (2) 焊 (3) 发 (3) 发 (3) 发 (3) 发 (4) $\chi (4) \chi (4) $	(1)融融入课程思 政,立海 课程为本课程思 课程始本课程数, (2)本条。组程为 "任学"课程为 "在外", "在学程, "在学程, "在, " "在, " "在, " "在, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " "是, " " " " 是, " 。 《 》 。 《 》 。 《 》 。 《 》 。 《 》 。 》 。 》 。	60	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K2 K6 K8 K9 A1				
焊接自动化及应用	熟悉焊接自动化系统的构成,度传感器的化果接自动位置、位移、速度传感器的化中常用的位置、位移、速度传原理及接自动控制的基本的机械,了解尽力,是自动控制的各种,实验的人类。 人名 电影响	(1) 位置传感器、位移传感器、速度传感器、速度传感器、焊缝跟踪传感器、焊条及加升机介绍、可编程序技制器、电动机控制技术; (2) 焊接自动化设备分类及典型应用	用"任务驱动,案	60	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K2 K7 K13 A1 A3				

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
焊接结构 制造工艺 及实施	勇于创新、爱岗敬业的工作作风 熟知焊接安的, 是接生产配置。 是有人。 是有人。 是有人。 是有人。 是有人。 是有人。 是有人。 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	(1)焊接接头的基本 知识; (2)焊接应力与响 是的制措施; (2)焊接应人影 定生的制力, 是的制力, 是有的, 是有, 是有, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个	(1)融融得限 课程思知 课程思知 课程是思知 课程的 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	60	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K1 K2 K8 A1 A4
机器人焊接 技术及 应用	了解焊接机器人的组成;掌握示教器面板及功能键;掌握焊接机器人编程;能操作机器人精确定点运运转动;能对简单机机器产品进行焊接;培养学生的安全责任意识和良好的 7s 执行力;培养学生勤于思考、做事认真的良好作风;培养学生自学与自能力,培养学生自沟通能力;培养学生沟通能力,好人好人的作精神;培养学生勇于创新、敬业乐业的工作作风	(1) 焊接机器人的发展、组成及特点应用; (2) 焊接机器人安全; (3) 焊接机器人编程 及焊接	(1) 政,程(2) 融德终,入教学相结, 课人 课人 以, 2) 明组论方上 资级, 五数学,相结, 明组。 一次, 有数验课; 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	60	Q1 Q2 Q3 Q4 K1 K2 K7 A1 A2
焊接检验	了解焊接份外类及 實理体系的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	(1) 焊接压体 系; (2) 焊接缺过程的 及焊接缺过度的的要原 及焊接射线 及足力, 及足力, 及是, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生	(1)融流 课程 是要 课程 是要 课程 是要 课程 的 我 到 到 到 到 到 到 的 我 到 到 到 到 的 我 到 到 到 的 我 到 的 我 到 的 我 的 我	40	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K4 K9 A1 A2 A5
焊接生产管理	熟悉焊接生产型程式,以基悉的 组织形式;等操性生产工程式,以为有效, 有效, 有效, 有对, 有对, , , 有对, , , , 的 、 、 基本 一 等 上 等 上 等 上 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	组织; (2) 焊接生产信息管理、焊接生产企业之。 建接生产企业之。 (3) 焊接生产成本计划与控制; (4) 焊接生产成本计划与实施计划,焊接生产项计划,增接生产项计划的,位于增生与该工验收,但接生构的。	(1)融融、保工 (1) 融融入课程思 (2) 现 (2) 现 (2) 现 (3) 现 (3) 和 (4) 对 (3) 和 (4) 对 (4) 对 (5) 对 (5) 对 (6) 对 (6) 对 (7)	40	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K1 K2 K3 K10 A1 A2 A4

## 3. 专业选修课程设置及要求

专业选修课程包括专业任选课程和专业限选课程,设置及要求见表7。

表7 专业选修课程设置及要求

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
城市轨道交构造	了解城市轨道交通车辆的基本知识;掌握有外型;等地域产生物的结构和类型;作用。	(1)城市轨道交通车辆的基本知识; (2)城轨车辆车体、城轨车辆车门; (3)城轨车辆转向架; (4)城轨车辆链接装置; (5)城轨车辆制动系统; (6)城轨车辆牵引及辅助供电系统	(1)融入课程思思及, 课程思思人, 证德, 以一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	28	Q1 Q2 Q3 Q7 K1 K2 A1 A2 A3 A4
焊接工装设计	了牌件位器,大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	(1) 作用(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (5) (5) (5) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(1)融入课程思程思程思程思程思程思程思程思程思程思程思知,则是是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是是一个人,是一个人,	40	Q1 Q3 Q4 Q7 K1 K2 K11 A2 A3 A12
特种焊接 技术	了解各类特种焊接方法的基本原理、特点及应用;掌握各类特种焊接方法中影响焊接方法中影响焊接质量的工艺参数的知识;掌握特种焊接设备的分类及组成的相关知识;能根据迟艺要求正确制定各类金属材料的特种焊接工艺;具有团队守信的职业生精神,培养学生精益求精、严谨细致的工作作风;提聚生生对焊接新技术的认识,培养其自豪感;	(1)各类特种焊接方法的原理及特点; (2)各类特种焊接设备的组成及选用; (3)各类特种焊接方法工艺参数的影响与选择方法	(1)融入课程思政, 之德树人贯穿黑程思政始 (2)引入真实案组实 项目教学法方论于理式。 教学,全的上资源目 相以线采用项目核和 (3)采结性考核	40	Q1 Q2 Q3 Q7 K1 K2 K9 K12 A1

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
	养成独立思考、勤于思考、善于提问的学 习习惯;具有责任意识、质量意识和安全 意识		合形式考核		
精益管理	掌握现代企业的概念及其组织形式实际的概念而置为法;掌握管理的概念及其组织形式充满的原理组织的原理组织的原理组织的实验的 掌握管理的内容,以为为为,以为为为,以为为,以为为,以为为,以为为,以为为,以为为,以为为,	(1)生产运作的组织与控制; (2)生产计划与生产控制; (3)企业人力资源管理; (4)物流管理与库存控制; (5)技术创新管理; (6)新产品开发管理; (7)质量管理与控制;	(1)融入课程思政, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	20	Q1 Q2 Q3 Q5 Q6 K1 K2 K3 A1 A2
切割技术	掌握气焊与气割的基础知识;了解等离子 切割的基本原理及特点;掌握等离子切割 工艺参数选择及操作方法等知识;能初步 掌握等离子切割调试相应的设备;能根据 焊接结构的技术条件和有关要求正确选 择工艺参数具有责任意识、团队意识与协 作精神;具有良好的工作态度、爱岗敬业 精神;具有对新知识、新技能的学习能力 和创新能力	(1)气焊与气割常用设备 及工具的安全使用; (2)气焊与气割基本操作 技术; (3)穿孔型等离子弧焊焊 接不锈钢板对接要平焊操作 技术,工艺参数选择; (4)空气等离子弧切锅 钢工艺参数选择、操作技术	(1)融入课程思政, 证德树人贯课程思程 终; (2)引为学法理之, 到一个, 到一个, 到一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	32	Q1 Q2 Q3 K1 K2 K9 K14 A1
传感器与检测技术	熟悉常见传感器测量原理、典型应用、技量原理、典型应用、测量原理、典型应用、测量原理传感器测量原理传感器数据传感器别识;掌握传感器的第一个,是有有安装。据检现的,是有分析的,是有分析的,是有分析的,是有一个的,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	(1) 温度检测及应用; (2) 压力检测及应用; (3) 速度检测及应用; (4) 位移检测及应用; (5) 视觉检测及应用	(1)融入课程思政, 记德以 (2)引入真实实式, (2)引入真实实式, (2)引入其方论, (3)对, (3)采用方资源目核 相以以来, (3)采结生核; (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	30	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 K11 A1 A4

## 4. 集中实训课程设置及要求

集中实训课程设置及要求见表8。

#### 表8 集中实训课程设置及要求

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
钳工技能 训练	了解钳工常用工、量、刃具的使用和保养方法;了解钳工常用设备的使用和保养方法;掌握钳工主要的几项操作技能并能够综合运用;会使用钳工常用工、量、刃具;会使用钳工常用设备,并对其进行保养;培养学生独立思考问题、解决问题的能力;培养学生严谨的工作作风和团队协作精神;培养学生的创新能力	(1) 锉削操作; (2) 划线操作; (3) 锯割操作; (4) 钻孔操作; (5) 综合制作	(1)融入课程思政,立 德树人贯穿课程始终; (2)学生必须穿实训 服、工作鞋; (3)所需实训设备:钳 工实训操作台、砂轮机、 台式钻床; (4)所需工具:锉刀、 钻划锯弓、积尺等; (5)本课程以产品制作 作为考核依据	24	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 A1 A2 A4
机械测绘实训	掌握 等	(1) 拆装减速器; (2) 常用量具的使用; (3) 测绘所有非标准件; (4) 绘制装配图	(1)融入课程思政,立 德树人贯课课程等课程的 (2)学生必须穿做好实训 服; (3)测绘的有关的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个的, 一个	24	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 K3 K4 A1 A2 A4 A5
焊条电弧 焊实训	熟悉焊条电弧焊安全与保护方法;能正确使用焊条电弧焊设备与工具;掌握焊条的类型与性能,能根据需要选择正确的焊条电弧焊条电弧焊系电弧焊不力。	(1) 焊接安全与防护; (2) 焊条电弧焊设备与工具; (3) 焊条电弧焊工艺参数选择; (4) 焊条电弧焊操作技术	(1)融入课程思政,立 德树人贯穿课程始终; (2)学生必须穿实训 服、绝缘鞋; (3)所需实训设备:焊 条电弧焊焊机; (4)所需工具:面罩、 敲渣锤、课程采用过程 核与模块考核相结合	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 K4 K5 A1 A4
熔化极气 体保护焊 实训	熟悉熔化极气体保护焊安全与保护方方法;能正确操作人体保护焊保护焊保保护点头上,掌握焊线的牌号与性能、保护研究与性能;能根据需要化极行体保护的种类与性能;能根据熔化体保护焊体上,掌握外侧、掌握、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、型、	(1) 焊接安全与防护; (2) 熔化极气体保护焊设备与工具; (3) 熔化极气体保护焊工艺参数选择; (4) 熔化极气体保护焊工艺参数选择;	(1)融入课程思政,立 德树人贯穿课程始终; (2)学生必须穿实训 服、绝缘鞋; (3)所需实训设备:熔 化极气体保护焊焊机; (4)所需工具:面罩、 钢丝刷等; (5)本课程采用过程考 核与模块考核相结合	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K5 K6 A1 A4 A8

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
钨极氩弧 焊实训	熟悉钨极氩弧焊安全与保护方法;能正确使用钨极氩弧焊安全与保护方法;能正确使用钨极氩弧焊设备与工具;掌握焊贴线层等与性能、钨极的种类与性能够合理接触,能够合强上无线数;掌握组极短流深焊接的极氩弧平发短弧平发展,掌握采用钨极氩弧平接接的引弧方法,掌握采用钨极氩弧平接接的点流,掌握采用等极氩弧平度接触,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	(1) 焊接安全与防护; (2) 钨极氩弧焊设备与工具; (3) 钨极氩弧焊工艺参数选择; (4) 钨极氩弧焊操作技术	(1)融入课程思政,立 德树人贯穿课程始终; (2)学生必须穿实训 服、绝缘鞋; (3)所需实训设备:钨 极氩弧焊焊机; (4)所需工具:面罩、 钢丝刷等; (5)本课程采用过程考 核与模块考核相结合	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K5 K6 A1 A4
焊接技制证	熟悉用用质品要工设保弧法置从件;生动、持作岗额和用质品要工设保弧法置从件;生动、持作岗额中用质品要工设保弧法置从件;生动、持作岗额上,使强的发展,是有实际的对对是是有实验,是是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人。他们是一个人,他们是一个人。他们是一个人,他们是一个一个一个人,他们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	(1) 为人, (1) 为人	(1)融入课程思政,立 德树人贯穿课程始终; (2)学生必须穿实训 服、绝缘鞋; (3)所需实训设备为: 各类焊机、焊材料、 面單、钢丝刷; (4)本课程采用过程考 核与模块考核相结合	72	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K4 K5 K6 K7 K8 A3 A4 A6 A9
机器人编程与焊接 实训	具体 持大	(1) 发那科、ABB、 库卡安全操作与 保养、焊接机器人常 (2) 焊接机器使序重的 人类 发器接头, 人类 发现的 人类 发现的 人用的 线。 是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	(1)融入课程思政,立 德树人贯穿课程始终; (2)学生必须穿实训 服、绝缘鞋; (3)所需实训设备为: 发那科、ABB、库卡焊 接机器人; (4)本课程采用过程考 核与模块考核相结合	48	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K4 K5 K6 K7 K8 A4 A6 A7 A9

课程名称	教学目标	教学内容	教学要求	计划 学时	支撑的 培养规格
毕业设计 与答辩	牌子 學生 學生 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	(1) 选题; (2) 资料收集整理; (3) 分析对比确定 方案; (4) 毕业设计任务 实施; (5) 撰写毕业设计 成果说明书; (6) 毕业设计答辩	(1)融入课程思政,立 (在) 是是是是是是是是是是是的。 (2) 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	144	Q1 Q2 Q3 Q4 Q7 K1 K2 K4 K5 K6 K7 K12 K14 A1 A2 A3 A4 A5
岗位实习	悉位领完范言业能问勤生本能理,较别对,并是有政政。	(1) 社会、岗位认 知等通用能力; (2) 焊接工艺编制; (3) 焊接工艺评定 与实施; (4) 生产管理与技术支持	实践基本,习认事要的人。 (2)学近、为主的人。 (2)学近、为主的人。 (2)学近、为主的人。 (3)主动的工。 (4)中,对的求必企符 家。 (4)中,对的求必企实,为大位家。 (4)中,为大位家。 (5)的支地。 (5)的支持。 (5)的支持。 (6)的工。 (6	480	Q1 Q2 Q3 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 K1 K2 K4 K5 K6 K7 K12 K14 A1

## 七、教学进程总体安排

## (一) 课程结构

课程类型与课程性质见表 9。

#### 表9 课程类型与课程性质

课程类	型	课和	呈性质	
一级		=	二级	开设课程
名称	代码 名称 代码		代码	
公共基础课程	G	必修课程	G19510001-G19510030	思想道德与法治、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、中华优秀传统文化(讲座)、形式政策教育(讲座)、党史国史(讲座)、国家安全教育(讲座)、体育与健康、心理健康教育、军事理论、军事技能(军训)、大学语文、大学英语、高等数学、物理、信息技术、劳动教育、创新创业教育、大学生职业生涯发展与就业指导
		公共基础任选课程	G19510031-G19510044	影视欣赏、美术鉴赏、书法鉴赏、音乐欣赏、幸福人生、身体健康教育、形体与礼仪、智能制造科普、现代信息科普、现代商贸科普、智能交通科普、文化地理、阅读中华经典、职业素养
		专业基础课程	Z19515001-Z19515006	机械制图、电工电子技术、机械设计基础、材料成型 与控制基础、智能制造基础、工程材料与热处理
		专业核心课程	Z19515007-Z19515014	熔焊过程与缺欠控制、金属材料焊接、焊接方法及设备使用、焊接自动化技术及应用、焊接结构制造工艺及实施、机器人焊接技术及应用、焊接检验、焊接生产管理
专业(技能) 课程	Z	专业限选课程	Z19515015-Z19515017	城市轨道交通车辆构造、焊接工装设计、特种焊接技术
		专业任选课程	Z19515018-Z19515023	智能焊接技术专业英语、精益管理、切割技术、增材制造、传感器与检测技术、先进焊接与连接
		集中实训课程	Z19515024-Z19515032	钳工技能训练、机械测绘实训、焊条电弧焊实训、熔 化极气体保护焊实训、钨极氩弧焊实训、焊接技能实 训与考证、机器人编程与焊接实训、毕业设计与答辩、 岗位实习

## (二) 教学进程安排

教学进程安排如表 10 所示。

表 10 专业教学进程安排表

\H 40	\H 10	油扣茶			777		学时分	-配		学	期课程	安排/周	课时数		+7. +>;
课程	课程	课程类 型	课程代码	课程名称	学分	总学	理论	实践	1	2	3	4	5	6	考核
类别	性灰	_ 空			ガ 	时	面授	教学	14	13	16	15	10	0	方式
		A	G19510001-G19510002	思想道德与法治	4	54	46	8	2	2					考试
		A	G19510003	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
		A	G19510004-G19510005	习近平新时代中国特色 社会主义思想概论	3	50	46	4				2	2		考试
		A	G19510006	中华优秀传统文化(讲 座)	1	8	8	0		讲座					考查
	V ++-	A	G19510007-G19510011	形式政策教育(讲座)	2	40	40	0	讲座	讲座	讲座	讲座	讲座		考查
公共	公共 基础	A	G19510012	党史国史 (讲座)	1	8	8	0			讲座				考查
基础	※ 登価 ・ 必修	A	G19510013	国家安全教育(讲座)	1	8	8	0				讲座			考查
课程	必修   课程	С	G19510014-G19510017	体育与健康	8	116	14	102	2	2	2	2			考查
	体性	A	G19510018	心理健康教育	2	28	28	0	2						考试
		A	G19510019	军事理论	2	28	28	0	2						考查
		С	G19510020	军事技能(军训)	2	48	0	48	2w						考查
		A	G19510021	大学语文	2	28	28	0	2						考查
		A	G19510022-G19510023	大学英语	6	108	108	0	4	4					考试
		A	G19510024-G19510025	高等数学	5	82	82	0	4	2					考试
		A	G19510026	物理	2	26	20	6		2					考试
		В	G19510027	信息技术	3	52	12	40		4					考查

		С	G19510028	劳动教育	1	16	0	16		1w				考查
		A	G19510029	创新创业教育	2	30	22	8				2		考查
		A	G19510030	大学生职业生涯发展与 就业指导	2	20	14	6					2	考查
			小计/周学时		49	762	526	236	18	16	4	6	4	
	公共	A	G19510031	影视欣赏	2	26	26	0		2				考査
	基础	A	G19510032	美术鉴赏	2	26	26	0		2				考査
	限选	A	G19510033	书法鉴赏	2	26	26	0		2				考査
	课程	A	G19510034	音乐欣赏	2	26	26	0		2				考査
		A	G19510035	幸福人生	2	32	32	0			2			考査
		A	G19510036	身体健康教育	2	32	32	0			2			考查
		A	G19510037	形体与礼仪	2	32	32	0			2			考査
	公共	A	G19510038	智能制造科普	2	30	30	0				2		考查
	基础	A	G19510039	现代信息科普	2	30	30	0				2		考査
	任选	A	G19510040	现代商贸科普	2	30	30	0				2		考査
	课程	A	G19510041	智能交通科普	2	30	30	0				2		考査
		A	G19510042	文化地理	1	20	20	0					2	考査
		A	G19510043	阅读中华经典	1	20	20	0					2	考査
		A	G19510044	职业素养	1	20	20	0					2	考査
			小计/周学时		7	108	108	0	0	2	2	2	2	
			公共基础课程 小计//	<b>司学时</b>	56	870	634	236	18	18	6	8	6	
		В	Z19515001	机械制图	4	56	26	30	4					考试
	+	В	Z19515002	电工电子技术	3	52	36	16		4				考试
专业	专业	В	Z19515003	机械设计基础	3	52	36	16		4				考试
课程	基础 课程	В	Z19515004	材料成型与控制基础	2	32	24	8			2			考试
	体性	В	Z19515005	智能制造基础	2	32	24	8			2			考试
		В	Z19515006	工程材料与热处理	4	64	48	16			4			考试

		小计/周学时		18	288	194	94	4	8	8	0	0	0	
	В	Z19515007	熔焊过程与缺欠控制	4	64	52	12			4				考试
	В	Z19515008	金属材料焊接	4	64	44	20			4				考试
	В	Z19515009	焊接方法及设备使用	4	60	40	20				4			考试
专业	В	Z19515010	焊接自动化技术及应用	4	60	44	16				4			考试
核心 课程	В	Z19515011	焊接结构制造工艺及实 施	4	60	44	16				4			考试
	В	Z19515012	机器人焊接技术及应用	4	60	44	16				4			考试
	В	Z19515013	焊接检验	2	40	24	16					4		考试
	В	Z19515014	焊接生产管理	2	40	30	10					4		考试
	·	小计/周学时		27	448	322	126	0	0	8	16	8	0	
专业	В	Z19515015	城市轨道交通车辆构造	2	28	16	12	2						考查
限选	В	Z19515016	焊接工装设计	2	40	24	16					4		考查
课程	В	Z19515017	特种焊接技术	2	40	24	16					4		考查
	В	Z19515018	智能焊接技术专业英语	2	20	14	6					2		考查
+	В	Z19515019	精益管理	2	20	14	6					2		考查
专业 上任选 上	В	Z19515020	切割技术	2	32	20	12			2				考查
课程	В	Z19515021	增材制造	2	32	20	12			2				考查
体性 [	В	Z19515022	传感器与检测技术	2	30	20	10				2			考查
	В	Z19515023	先进焊接与连接	2	30	20	10				2			考查
·		小计/周学时		12	190	118	72	2	0	2	2	10	0	
	С	Z19515024	钳工技能训练	1	24	4	20	1w						考查
<b>作出</b>	С	Z19515025	机械测绘实训	1	24	4	20	1w						考查
集中	С	Z19515026	焊条电弧焊实训	2	48	4	44		2w					考査
实训 - 课程 -	С	Z19515027	熔化极气体保护焊实训	2	48	4	44		2w					考査
水性	С	Z19515028	钨极氩弧焊实训	2	48	4	44			2w				考查
	С	Z19515029	焊接技能实训与考证	3	72	8	64				3w			考查

		С	Z19515030	机器人编程与焊接实训	2	48	8	40					2w		考查
		С	Z19515031	毕业设计与答辩	6	144	0	144					6w		考查
		С	Z19515032	岗位实习	18	480	0	480						18w	考查
			小计/周数		37	936	36	900	3	4	3	4	7	18	
	专业课程小计/周学时		94	1862	670	1192	6	8	18	18	18	0			
素质	教育活								1	1,,,	1	1	1w		
Ī	功								lw	1w	l lw	1 w	1 W		
课程	考核与								1	1w	1	1	1w		
教学	测评								lw	1 W	1w	l w	1 W		
学生组	宗合素				5										
质液	则评				)										
总学分/总学时/周学时		155	2732	1304	1428	24	26	24	26	24	0				

## (三) 学时与学分分配

学时与学分分配见表 11。

学时分配 课程类别 学分小计 课程门数 学时小计 占总学时比例 公共基础课程 870 31.8% 23 56 专业(技能)课程 1862 68.2% 29 94 学生综合素质测评 5 1

表 11 学时与学分分配表

155

53

2732

100%

## 八、实施保障

合计

## (一) 师资队伍

## 1.师资队伍结构

学生数与本专业专任教师数之比为 23: 1, 双师素质教师占专业教师比例 89%。专任教师中, 副高及以上占比 44%, 本科及以上学历为 100%。专任教师队伍职称、年龄等形成合理的梯队结构。

## 2.专业带头人

具有副高及以上专业技术职称,或企业高级专业技术职称,能够较好地把握本专业相关的行业企业发展情况,能广泛联系行业企业,了解行业企业对本专业人才的需求实际,主持专业建设、开展教育教学改革、教科研工作和社会服务能力强,在本专业改革发展中起引领作用。

## 3.专任教师

具有高校教师资格和本专业领域有关证书。具有焊接、检测等相

^{1、}总学时数为 2732, 其中理论教学学时数为 1304, 占总学时比例为 47.7%, 实践性教学学时数为 1428, 占总学时比例为 52.3%。岗位实习时间为 6 个月。

^{2、}选修课程学时为298学时,占总学时比例为10.9%,其中公共基础选修课108学时,专业选修课190课时。

关专业本科及以上学历。具有扎实的本专业相关理论功底和实践能力。 能够落实课程思政要求,挖掘专业课程中的思政教育元素和资源。具 有较强信息化教学能力,能够开展课程教学改革和科学研究。专业教 师每年至少1个月在企业或生产性实训基地锻炼,每5年累计不少于 6个月的企业实践经历。

#### 4.兼职教师

兼职教师主要从校企合作单位和其它本专业相关的行业企业聘任, 具备良好的思想政治素质、职业道德和工匠精神, 具有扎实的专业知识和丰富的实际工作经验, 具有中级及以上相关专业技术职务, 了解教育教学规律, 能承担智能焊接技术专业课程教学、实习实训指导和学生职业发展规划指导等教学任务。

#### (二) 教学设施

#### 1.专业教室基本条件

配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,互联网接入或 WiFi 环境,并具有网络安全防护措施。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。

## 2.校内实训室基本要求

校内实训室配置与要求见表 12。

序号 实训室名称 功能 面积、设备、台套基本配置要求 实训室能够满足钳工相关项目技能 训练要求,在开展现有传统实训项目约350平方米,配备相应的机床每3~4人/台、钳 钳工实训室 1 的同时,紧密结合焊接专业特色开展 工台虎钳数量每人1台 实验实训教学 实训室提供理实一体化教学环境,增 加计算机辅助绘图功能,使用各类测 约120平方米、配备各种典型常用零部件载体、计 量工具(如千分尺、卡尺、投影仪、 2 零件测绘实训室 算机 50 台及 CAD 软件、测量工具 三坐标测量机等)进行零件的尺寸、

表 12 校内实训室配置与要求

形状及公差测量,进行零件图纸设计

序号	实训室名称	功能	面积、设备、台套基本配置要求
3	CAD/CAM 实训室	典型机械计算机绘图技术训练和电 气计算机绘图技术训练	约 120 平方米,配备 50 (台、套)计算机及相关计算机绘图软件
4	电工实训室	进行电工基础技能的教学,涉及电路 连接、电气安全电气控制线路的安 装、调试,电气控制系统的故障分析 等	
5	电子实训室	进行电子元器件的测量、电子手工焊接训练、放大电路安装与调试等电子产品的制作、电路搭建与调试等	约 120 平方米, 配备 40 套电子实训台, 电烙铁、架; 6 套直流稳压电源、示波器、信号发生器等
6	焊接虚拟仿真实训 室	进行焊接虚拟仿真教学,涉及焊条电弧焊模拟训练、CO2 气体保护焊模拟训练、氩弧焊模拟训练	约 120 平方米,配备焊接虚拟仿真设备 2 台、各种接头形式 4 套,各种操作架 4 套
7	焊接技术实训室		约 1500 平方米,焊条电弧焊、熔化极气体保护焊、非熔化极气体保护焊、埋弧自动焊等焊接设备。手工、半自动及数控切割设备。相关操作工装及排烟除尘设备设施。设备数量保证上课学生 2-4 人/台。建设有理论实践一体化实训中心
8	机器人焊接实训室	焊接机器人操作、示教编程	约 240 平方米,焊接机器人 6 台,离线编程系统保证上课学生 2 人/台(套),配备管-管自动焊、自动焊小车等常见自动焊设备

## 3.校外实训实习基地基本要求

具有稳定的校外实训实习基地。校外实训基地包括:常州中车瑞泰装备科技有限公司、中车戚墅堰机车有限公司柴油机制造中心、中国中车焊接和无损检测培训中心、中车常州车辆有限公司、常州工轩机械制造有限公司、常州鑫熠荣机械制造有限公司等校外实训基地。能够提供焊接生产操作、焊接工艺技术、焊接自动化设备操作、焊接产品检验和质量管理等相关实习岗位,实训设施齐备,实训岗位、实训指导教师确定,实训管理及实施规章制度齐全。

主要校外实训基地配置与要求见表 13。

表 13 主要校外实训基地配置与要求

序号	校外实训基地名称	合作企业名称	实训活动内容			
1	智能焊接校外实训基地	常州中车瑞泰装备科技有限公 司	焊接生产操作、焊接工艺编制、焊接设备调试与维护等岗位的实训、 岗位实习			

序号	校外实训基地名称	合作企业名称	实训活动内容			
2	智能焊接校外实训基地	中车戚墅堰机车有限公司柴油 机制造中心	焊接生产操作、焊接工艺编制、焊接设备调试与维护等岗位的实训、 岗位实习			
3	智能焊接校外实训基地	中车焊接和无损检测培训中心	焊接生产操作、焊接工艺编制、焊接设备调试与维护等岗位的实训、 岗位实习			
4	智能焊接校外实训基地	中车常州车辆有限公司	焊接生产操作、焊接工艺编制、焊接设备调试与维护等岗位的实训、 岗位实习			
5	智能焊接校外实训基地	常州工轩机械制造有限公司	焊接生产操作、焊接工艺编制、焊接设备调试与维护等岗位的实训、 岗位实习			
6	智能焊接校外实训基地	常州鑫熠荣机械制造有限公司	焊接生产操作、焊接工艺编制、焊接设备调试与维护等岗位的实训、 岗位实习			

## (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 教学实施需要的教材、图书及数字化资源等。

#### 1.教材选用基本要求

根据国家相关教材开发和教材选用的管理制度,完善并执行本校《关于教材开发和选用的管理办法》,通过优化和规范程序,按照国家规定确保择优选用教材,符合专业人才培养目标,满足课程标准的要求,禁止不合格教材进入课堂。相同课程名称,课程标准要求相同的,应选用相同教材。确因开展教学改革需要,经教学管理部审定后,可在不同教学班使用不同教材。思想政治理论课必须选用国家统编教材。公共基础必修课程、专业核心课程教材优先在国家、省公布的目录中选用。专业课应优先选用近三年出版的国家或省级规划教材、重点教材和获奖教材,以及反映学校专业特色的自编经典教材。

## 2.图书文献配备基本要求

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, 学校配备本专业类纸质图书和电子图书, 方便师生多途径查询、借阅。

专业类图书主要包括:专业类图书文献包括:有关焊接专业专业理论、技术、方法、思维以及实际操作类图书。焊接技术专业类图书和实务案例类图书;焊接技术类专业学术期刊,如《焊接》、《焊接技术》、《电焊机》、《金属加工》等。

## 3.数字教学资源配置基本要求

依托企业平台,校企联合开发视频等数字资源,并通过共建在线教学平台,丰富教学课件等资源,及时更新企业最新技术。现配备与本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达到 1T,种类丰富、形式多样、使用便捷、动态更新,为教师的信息化教学奠定了基础。目前,本专业12 门专业课程利用超星学习通平台开设了在线教学,推动了教法的改革。

## (四) 教学方法

根据具体教学情境和教学对象,知识够用、实用为原则,打破学课界限,知识螺旋上升,分阶段教学,突出技能培训,强调企业实践,着重工作经验和解决问题能力的培养。教师与企业师傅共同承担教学培训任务,并普及项目教学、案例教学、情境教学、模块化教学等教学方式,广泛运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方法,推广翻转课堂、混合式教学、理实一体教学等新型教学理念。

## (五) 学习评价

严格落实培养目标和培养规格要求,加大过程考核、实践技能考核成绩在课程总成绩中的比重。严格考试纪律,健全校企多元化考核评价体系,完善学生学习过程监测、评价与反馈机制,引导学生自我管理、主动学习,提高学习效率。强化实习、实训、毕业设计与答辩

等实践性教学环节的全过程管理与考核评价。

## (六)质量保障

建立专业建设和教学质量诊断与改进机制,健全专业教学质量监控管理制度,完善课堂教学、教学评价、实习实训、毕业设计以及专业调研、人才培养方案更新、资源建设等方面质量标准建设,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。

完善教学管理机制,加强日常教学组织运行与管理,定期开展课程建设水平和教学质量诊断与改进,建立健全巡课、听课、评教、评学等制度,建立与企业联动的实践教学环节督导制度,严明教学纪律,强化教学组织功能,定期开展公开课、示范课等教研活动。

建立毕业生跟踪反馈机制及社会评价机制,并对生源情况、在校生学业水平、毕业生就业情况等进行分析,定期评价人才培养质量和培养目标达成情况。

## 九、毕业要求

学生学习期满,经考核、评价,符合下列要求的,予以毕业:

- 1. 学分要求: 必须修满 155 学分。
- 2. 毕业设计要求: 合格。
- 3. 学生综合素质测评: 合格。
- 4. 符合学校学生学籍管理规定中的相关要求。