



2025 级智能设备运行与维护专业 人才培养方案





2025 级智能设备运行与维护专业人才培养方案目录



2025 级智能设备运行与维护专业人才培养方案

一、专业名称及代码

智能设备运行与维护(660201)

二、入学要求

初中毕业生或具有同等学力者。

三、学习年限

三年

四、职业面向

表1 智能设备运行与维护专业对应的岗位

| 所属专业大类(代码) | 装备制造大类(66) | |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| 所属专业类 (代码) | 机电设备类(6602) | |
| 对应行业(代码) 智能设备运行与维护(660201) | | |
| 主要职业类别(代码) | 装配钳工(6-20-01-01)、电工(6-31-01-03) | |
| 主要岗位(群)或技术领域举例 | 装配钳工、机修钳工、电工、机床装调维修工、工业机器 | |
| | 人系统运维员等职业, 普通机电设备、数控机床、工业机 | |
| | 器人及智能制造单元的安装、调试与维护等岗位(群)。 | |
| 职业类证书举例 | 数控设备维护与维修、工业机器人装调、智能制造设备安 | |
| | 装与调试 | |

五、培养目标与培养规格

(一) 培养目标

本专业主要面向装配钳工、机修钳工、电工、机床装调维修工、工业机器人系统运维员等职业, 普通机电设备、数控机床、工业机器人及智能制造单元的安装、调试与维护等岗位(群)。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机械制图、机械制造、 电工电子、电气控制及工业互联网等知识, 具备机械和电气系统装调与维护等能力, 具有工匠精神和信息素养,能够从事普通机电设备、智能制造设备及智能制造单元的安装、调试、运行、维护、管理及售后技术服务等工作的技术技能人才。



(二)培养规格

本专业学生应全面提升素质、知识、能力,筑牢科学文化知识和专业类通用技术技能基础,掌握并实际运用岗位(群)需要的专业技术技能,本专业毕业生应具有以下职业素养、知识和技能:

1. 职业素养

- (1)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;
 - (2) 具有良好的道德品质和职业信誉,爱岗敬业、遵纪守法;
 - (3) 具有创新精神和服务意识,以及具有人际交往与团队协作能力;
 - (4) 具有一定的计算机操作能力;
 - (5) 具有借助词典阅读外文技术资料的能力;
 - (6) 具有安全文明生产、节能环保和遵守操作规程的意识。

2. 知识

- (1) 具有应用计算机绘图软件绘制机械和电气图样的能力;
- (2) 具有正确使用手册、标准及其他与本专业有关技术资料的能力;
- (3) 具有合理选用工程材料、通用机械零件的能力;
- (4) 具有合理选用常用低压电器、传感器、可编程控制器的能力;
- (5) 具有合理选用变频器及步进和伺服驱动器的能力;
- (6) 具有使用、维护和保养工量夹具、仪器仪表及辅助设备的能力;

3. 技能

- (1) 具有典型智能设备的机械、电气、液压及气压传动系统的安装、调试、维护常见故障排除的能力;
- (2) 初步具有智能制造单元的安装、调试、维护和简单故障排除的初步能力;
 - (3) 具有适应制造业数字化发展需求的基本数字技能
 - (4) 具有钳工操作、电工操作、常用机电设备操作的基本技能;
 - (5) 具有机械零部件拆装及工业网络线路布置的能力;



(6) 具有通信接口连接器的制作和测试的基本技能;

六、主要接续专业

接续高职专科专业:智能控制技术、工业机器人技术、机电一体化技术、电气自动化技术、设备安装与调试技术

接续职教本科专业:智能制造工程技术、机器人技术、电气工程及自动化、智能装备与系统

接续普通本科专业: 机械设计制造及其自动化、自动化、电气工程及其自动化、智能装备与系统工程

七、课程设置及要求

本专业课程设置分为公共基础课和专业(技能)课程。

(一)公共基础课程

按照国家有关规定开齐开足公共基础课程。

开设思想政治、语文、历史、数学、外语、信息技术、体育与健康、艺术、劳动教育等列为公共基础必修课程。学校根据实际情况可开设具有地方 特色的校本课程。

表2 公共基础课设置及要求

| 序号 | 课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容和要求 | 参考学时 |
|----|----------|--|---|------|
| 1 | 中国特色社会主义 | 1. 初步掌握辩证唯物主义和历史唯物主义基本原理; 2. 正确认识我国发展新的历史方位和社会主要矛盾的变化,理解习近平新时代中国特色社会主义思想是党和国家必须长期坚持的指导思想; 3. 坚信坚持和发展中国特色社会主义是当代中国发展进步的根本方向,认同和拥护中国特色社会主义制度,坚 | 依据《中等职业学校思想政治课程标准》(2020年版)开设,并与专业实际和行业发展密切结合。 | 36 |



| | | 定中国特色社会主义道路自 | | |
|---|------|--------------------|--------------------|----|
| | | 信、理论自信、制度自信、文 | | |
| | | 化自信。 | | |
| | | 1. 能正确认识劳动在人 | | |
| | | 类社会发展中的作用,理解正 | | |
| | | 确的职业理想对国家以及人 | | |
| | | 生发展的作用,明确职业生涯 | | |
| | | 规划对实现职业理想的重要 | | |
| | | 性,懂得职业道德对职业发展 | | |
| | | 和人生成长的意义; | | |
| | 心理健康 | 2. 树立正确的劳动观、职 | 依据《中等职业学校思想政治课 | |
| 2 | 与职业生 | 业观、就业观、创业观和成才 | 程标准》(2020年版)开设,并与专 | 36 |
| | 涯 | 观; | 业实际和行业发展密切结合。 | |
| | | 3. 学会根据社会发展需 | | |
| | | 要和自身特点进行职业生涯 | | |
| | | 规划,正确处理人生发展过程 | | |
| | | 中遇到的问题,养成良好职业 | | |
| | | 道德行为习惯,自觉践行劳动 | | |
| | | 精神、劳模精神和工匠精神, | | |
| | | 不断提升职业道德境界。 | | |
| | | 1. 能够正确认识自我,正 | | |
| | | 确处理个人与他人、个人与社 | | |
| | | 会的关系,确立符合社会需要 | | |
| | | 和自身实际的积极生活目标, | | |
| | | 选择正确的人生发展道路; | | |
| | 拆坐上 | | 依据《中等职业学校思想政治课 | |
| 3 | 哲学与 | 2. 能够适应环境、应对挫 | 程标准》(2020年版)开设,并与专 | 36 |
| | 人生 | 折、把握机遇、勇于创新,正 | 业实际和行业发展密切结合。 | |
| | | 确处理在生活、成长、学习和 | | |
| | | 求职就业过程中出现的心理 | | |
| | | 和行为问题,增强调控情绪、 | | |
| | | 自主自助和积极适应社会发 | | |
| | | 展变化的能力。 | | |
| | 职业道 | 1. 了解与日常生活和职 | 依据《中等职业学校思想政治课 | |
| 4 | 德与法 | 业活动密切相关的法律知识, | 程标准》(2020年版)开设,并与专 | 38 |
| | 治 | 理解法治是党领导人民治理 | 业实际和行业发展密切结合。 | |



| | | <u> </u> | | |
|---|-------------|----------------|--------------------|-----|
| | | 国家的基本方式, 明确建设社 | | |
| | | 会主义法治国家的战略目标; | | |
| | | 2. 树立宪法法律至上、法 | | |
| | | 律面前人人平等的法治理念, | | |
| | | 形成法治让社会更和谐、生活 | | |
| | | 更美好的认知和情感; 学会从 | | |
| | | 法的角度去认识和理解社会, | | |
| | | 养成依法行使权利、履行法定 | | |
| | | 义务的思维方式和行为习惯。 | | |
| | | 1. 学生通过阅读与欣赏、 | | |
| | | 表达与交流及语文综合实践 | | |
| | | 等活动,在语言理解与运用、 | | |
| | | 思维发展与提升、审美发现与 | | |
| | | 鉴赏、文化传承与参与几个方 | 依据《中等职业学校语文课程标 | |
| 5 | 语文 | 面都获得持续发展; | 准》(2020年版)开设,并与专业实 | 210 |
| | | 2. 自觉弘扬社会主义核 | 际和行业发展密切结合。 | |
| | | 心价值观,坚定文化自信,树 | | |
| | | 立正确的人生理想,涵养职业 | | |
| | | 精神,为适应个人终身发展和 | | |
| | | 社会发展需要提供支撑。 | | |
| | | 1. 提高学生学习数学的 | | |
| | | 兴趣, 增强学好数学的主动性 | | |
| | | 和自信心, 养成理性思维、敢 | | |
| | | 于质疑、善于思考的科学精神 | | |
| | | 和精益求精的工匠精神,加深 | | |
| | | 对数学的科学价值、应用价 | | |
| | | 值、文化价值和审美价值的认 | 依据《中等职业学校数学课程标 | |
| 6 | 数学 | 识。 | 准》(2020年版)开设,并与专业实 | 170 |
| | | 2. 在数学知识学习和数 | 际和行业发展密切结合。 | |
| | | 学能力培养的过程中, 使学生 | | |
| | | 逐步提高数学运算、直观想 | | |
| | | 象、逻辑推理、数学抽象、数 | | |
| | | 据分析和数学建模等数学学 | | |
| | | 科核心素养, 初步学会用数学 | | |
| | | 眼光观察世界、用数学思维分 | | |
| | | | | |



| | | 析世界、用数学语言表达世 | | |
|----|--------|---|--|-----|
| | | 界。 | | |
| 7 | 英语 | 进一步激发学生英语学习的兴趣,帮助学生掌握基础知识和基本技能,发展英语学科核心素养,为学生的职业生涯、继续学习和终身发展奠定基础。 | 依据《中等职业学校英语课程标准》(2020年版)开设,并与专业实际和行业发展密切结合。 | 170 |
| 8 | 历史 | 1. 学生通过历史课程的 学习,掌握必备的历史知识, 形成历史学科核心素养。 2. 了解唯物史观的基本 观点和方法,初步形成正确的 历史观; 能够将唯物史观运用 于历史的学习与探究中,并将 唯物史观作为认识和解决现 实问题的指导思想。 | 依据《中等职业学校历史课程标准》(2020年版)开设,并与专业实际和行业发展密切结合。 | 66 |
| 9 | 信息技术 | 通过理论知识学习、基础 技能训练和综合应用实践,培 养中等职业学校学生符合时 代要求的信息素养和适应职 业发展需要的信息能力。 | 依据《中等职业学校信息技术课程标准》(2020年版)开设,并与专业实际和行业发展密切结合。 | 62 |
| 10 | 体育与 健康 | 1. 中等职业学校体育与健康课程要落实立德树人的根本任务,以体育人,增强学生体质。 2. 通过学习本课程,学生能够喜爱并积极参与体育运动,享受体育运动的乐趣;学会锻炼身体的科学方法,掌握1~2 项体育运动技能,提升体育运动能力,提高职业体能水平; 3. 树立健康观念,掌握健 | 依据《中等职业学校体育与健康课程标准》(2020年版)开设,并与专业实际和行业发展密切结合。 | 130 |



| 康知识和与职业相关的健康 安全知识,形成健康文明的生活方式:帮助学生在体育锻炼 中享受乐趣、增强体质、健全人格、硬烧意志,使学生在运动能力、健康行为和体育精神 三方面获得全面发展。 | | | | | |
|--|-----|-----|------------------|------------------------------|-----|
| 活方式: 帮助学生在体育锻炼中享受乐趣、增强体质、健全人格、链缘意志,使学生在运动能力、健康行为和体育精神三方面获得全面发展。 理解和掌握艺术的基本理论为研究,能运用艺术的理论 | | | 康知识和与职业相关的健康 | | |
| 中享受乐趣、潛羅体质、健全人格、領缘意志、使学生在运动能力、健康行为和体育精神三方面获得全面发展。 理解和掌握艺术的基本理论如识、能运用艺术的理论知识、能运用艺术的理论知识,是有效的方式。 | | | 安全知识,形成健康文明的生 | | |
| 人格、種様意志、便学生在运 动能力、健康行为和体育精神 三方面获得全面发展。 理解和穿握艺术的基本 理论知识,能运用艺术的理论 如识分析和鉴赏生活、自然与 艺术领域的审美观象。 培养学生明确危害安全的行为,自觉做好防范工作,树立安全意识,增强安全的责任感。 投高学生的思想政治觉悟,加强纪律性,进行规章制度、文明礼貌、集体主义教育、增强安全的责任感。 單級安全的责任感。 投高学生的思想政治觉悟,加强纪律性,进行规章制度、文明礼貌、集体主义教育、增强学生集体观念、培养良好的行为习惯,提高学生的综合者质。 李敬育 首、 | | | 活方式:帮助学生在体育锻炼 | | |
| 对能力、健康行为和体育精神 三方面获得全面发展。 理解和掌握艺术的基本 理论知识、能运用艺术的理论 为识分析和鉴赏生活、自然与 艺术领域的审美观象。 培养学生明确危害安全 的行为,自觉似好防范工作, 村立安全意识、增强安全的责任感。 提高学生的思想政治觉悟,加强纪律性,进行规章制度、文明礼貌、集体主义教育, 增强学生集体观念、培养良好 的行为习惯,提高学生的综合 素质。 军训 (合入 学教 育) 13 40 24 40 41 41 41 42 42 43 44 45 46 46 47 47 46 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 | | | 中享受乐趣、增强体质、健全 | | |
| 三方面获得全面发展。 理解和掌握艺术的基本 理论知识,能运用艺术的理论 和识分析和鉴赏生活、自然与 艺术领域的审美观象。 培养学生明确危害安全 的行为,自觉做好防范工作, 树立安全意识,增强安全的责任感。 提高学生的思想政治觉 悟,加强纪律性,进行规章制度、文明礼貌、集体主义教育,增强学生集体观念,培养良好的行为习惯,提高学生的综合 素质。 军训 (合入学教育) 育) 13 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 | | | 人格、锤炼意志,使学生在运 | | |
| 理解和掌握艺术的基本 理论知识、能运用艺术的理论 知识分析和鉴赏生活、自然与 艺术领域的审美现象。 培养学生明确危害安全 的行为、自觉做好防范工作、 树立安全意识、增强安全的责任感。 提高学生的思想政治觉悟、加强 程序、文明礼貌、集体主义教育、增强学生集体观念、培养良好的行为习惯、提高学生的综合 素质。 方も坐实际相结合、注重培养学 的行为习惯、提高学生的综合 素质。 注重培养学生对专业的 学习兴趣、树立职业观、 程业观、创业观以及成才观。 放好应产业学习兴趣、树立职业观、 | | | 动能力、健康行为和体育精神 | | |
| 2 | | | 三方面获得全面发展。 | | |
| 2 | | | 理解和掌握艺术的基本 | 企担"小茶町小型产业上海和广 | |
| 水 知识分析和鉴赏生活、自然与艺术领域的审美现象。 培养学生明确危害安全的行为,自觉做好防范工作,构立安全意识,增强安全的责任感。 提高学生的思想政治觉悟,加强纪律性,进行规章制度、文明礼貌、集体主义教育,增强学生集体观念,培养良好的行为习惯,提高学生的综合素质。 写训 (含入学教育) 董强学生集体观念,培养良好的行为习惯,提高学生的综合素质。 与专业实际相结合、注重培养学生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备数字媒体技术应用专业职业素质,做好适应专业学习的准备。 专业教育 董生教育。 董籍等学生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备数字媒体技术应用专业职业素质,做好适应专业学习的准备。 专业数有 发生发生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成对观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备智能制造职业素质,做好适应专业学习的准备。 董春学生依法就业、竞争上尚等的观念;学会职业生涯。的观念;学会职业生涯设计的方法; 28 | | 公共艺 | 理论知识,能运用艺术的理论 | | 2.4 |
| 艺术领域的审美现象。 培养学生明确危害安全的行为,自觉做好防范工作,构立安全意识,增强安全的责任感。 提高学生的思想政治觉悟,加强组件性,进行规章制度、文明礼貌、集体主义教育,增强学生集体观念,培养良好的行为习惯,提高学生的综合素质。 李教育) 李教育) 正直培养学生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备数字媒体技术应用专业职业素质,做好适应专业学习的准备。 注重培养学生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成对观、做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备数字媒体技术应用专业职业素质,做好适应专业学习的准备。 注重培养学生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成才观、做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备数字媒体技术应用专业职业素质,做好适应专业学习的准备。 专业教育、创业观以及成才观。特生观、创业观以及成对观、做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备智能制造职业素质,做好适应专业学习的准备。 毕业教育 指养学生依法就业、竞争上尚等的观念;学会职业生涯。的观念;学会职业生涯设计的方法; 28 | 11 | 术 | 知识分析和鉴赏生活、自然与 | | 34 |
| 安全教 的行为,自觉做好防范工作, | | | 艺术领域的审美现象。 | 际和行业发展密切结合。 | |
| 安全教 的行为,自觉做好防范工作, | | | | | |
| 12 育 树立安全意识,增强安全的责任感。 根高学生的思想政治觉悟,加强纪律性,进行规章制度、文明礼貌、集体主义教育,增强学生集体观念,培养良好的行为习惯,提高学生的综合素质。 13 字教育) (含入学教育) (会入学教育) (会入学社会、大理培养学生对专业的学习兴趣、树立职业观、将业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备智能制造职业素质,做好适应专业学习的准备。 (会社会、大理培养学生依法就业、竞争上岗等的观念;学会职业生涯。的观念;学会职业生涯设计的方法; 28 | | 安全教 | ,,,,,=,,,,,= | (), (=),), (=), (), (| |
| 接高学生的思想政治觉悟,加强 程高学生的思想政治觉悟,加强 经 | 12 | | | 自觉做好防范工作,树立安全意识, | 40 |
| 提高学生的思想政治觉 提高学生的思想政治觉悟,加强 纪律性,进行规章制度、文明礼貌、集体主义教育,增强学生集体观念,培养良好的行为习惯,提高学生的综合 含素质。 与专业实际相结合,注重培养学生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备数字媒体技术应用专业职业素质,做好适应专业学习的准备。 与专业实际相结合,注重培养学生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,对于具备智能制造职业素质,做好适应专业学习的准备。 择条学生依法就业、竞争上岗等的观念;学会职业生涯、处计的方法; 28 | | 1,1 | | 增强安全的责任感。 | |
| 悟,加强纪律性,进行规章制度、文明礼貌、集体主义教育、增强学生集体观念,培养良好的行为习惯,提高学生的综合 意质。 与专业实际相结合,注重培养学生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备数字媒体技术应用专业职业素质,做好适应专业学习的准备。 与专业实际相结合,注重培养学生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备智能制造职业素质,做好适应专业学习的准备。 | | | | 提高学生的思想政治觉悟。加强 | |
| 度、文明礼貌、集体主义教育、 集体主义教育、增强学生集体观念、 培养良好的行为习惯、提高学生的综合 | | | | | |
| 「空川 (含入 学教 育) | | | | | |
| 年训 (含入 学教 育) 的行为习惯,提高学生的综合 素质。 与专业实际相结合,注重培养学 生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备数字媒体技术应用专业职业素质,做好适应专业学习的准备。 与专业实际相结合,注重培养学生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成才观、做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备智能制造职业素质,做好适应专业学习的准备。 培养学生依法就业、竞争上岗等的观念;学会职业生涯 切的观念;学会职业生涯设计的方法; 28 | | | | | |
| 13 | | 军训 | | | |
| 学教 育) 生对专业的学习兴趣,树立职业观、 择业观、创业观以及成才观,做好专 业职业生涯规划的能力准备,初步具 备数字媒体技术应用专业职业素质, 做好适应专业学习的准备。 与专业实际相结合,注重培养学 生对专业的学习兴趣,树立职业观、 择业观、创业观以及成才观,做好专 业职业生涯规划的能力准备,初步具 备智能制造职业素质,做好适应专业 学习的准备。 14 15 中业教 育 培养学生依法就业、竞争 上岗等的观念; 学会职业生涯 的观念; 学会职业生涯设计的方法; 28 | 1.2 | (含入 | | | 5.6 |
| 育) 择业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备数字媒体技术应用专业职业素质,做好适应专业学习的准备。 与专业实际相结合,注重培养学生对专业的 学习兴趣,树立职业观、择业 生对专业的学习兴趣,树立职业观、 择业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备智能制造职业素质,做好适应专业学习的准备。 培养学生依法就业、竞争上岗等的观念;学会职业生涯的观念;学会职业生涯设计的方法; 28 | 1.3 | 学教 | 系 | | 56 |
| 业职业生涯规划的能力准备,初步具备数字媒体技术应用专业职业素质,做好适应专业学习的准备。 注重培养学生对专业的 与专业实际相结合,注重培养学生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备智能制造职业素质,做好适应专业学习的准备。 中业教育 培养学生依法就业、竞争上岗等的观念;学会职业生涯设计的方法; 28 | | 育) | | | |
| 14 查数字媒体技术应用专业职业素质,做好适应专业学习的准备。 14 方专业实际相结合,注重培养学学生对专业的学习兴趣,树立职业观、择业观、创业观以及成才观,做好专业职业生涯规划的能力准备,初步具备智能制造职业素质,做好适应专业学习的准备。 15 培养学生依法就业、竞争上岗等的观念;学会职业生涯 15 培养学生依法就业、竞争上岗等的观念;学会职业生涯 15 中业教育 15 培养学生依法就业、竞争上岗等的观念;学会职业生涯 | | | | | |
| 放好适应专业学习的准备。 注重培养学生对专业的 与专业实际相结合,注重培养学 学习兴趣,树立职业观、择业 生对专业的学习兴趣,树立职业观、 择业观、创业观以及成才观,做好专业 业职业生涯规划的能力准备,初步具 备智能制造职业素质,做好适应专业 学习的准备。 培养学生依法就业、竞争 上岗等的观念; 学会职业生涯 的观念; 学会职业生涯设计的方法; 28 | | | | | |
| 注重培养学生对专业的 与专业实际相结合,注重培养学 生对专业的学习兴趣,树立职业观、 择业 观、创业观以及成才观。 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 14 专业教育 观、创业观以及成才观。 | | | | | |
| 14 育 业职业生涯规划的能力准备,初步具 备智能制造职业素质,做好适应专业 学习的准备。 培养学生依法就业、竞争 培养学生依法就业、竞争上岗等 上岗等的观念;学会职业生涯 的观念;学会职业生涯设计的方法; 28 | | | 学习兴趣,树立职业观、择业 | 生对专业的学习兴趣, 树立职业观、 | |
| 育 业职业生涯规划的能力准备,初步具备智能制造职业素质,做好适应专业学习的准备。 | 14 | 专业教 | 观、创业观以及成才观。 | 择业观、创业观以及成才观,做好专 | 2.8 |
| 学习的准备。 培养学生依法就业、竞争 培养学生依法就业、竞争上岗等 上岗等的观念; 学会职业生涯 的观念; 学会职业生涯设计的方法; 28 | | 育 | | 业职业生涯规划的能力准备,初步具 | 20 |
| 培养学生依法就业、竞争 培养学生依法就业、竞争上岗等 毕业教 上岗等的观念; 学会职业生涯 的观念; 学会职业生涯设计的方法; 28 | | | | 备智能制造职业素质, 做好适应专业 | |
| 15 毕业教 上岗等的观念; 学会职业生涯 的观念; 学会职业生涯设计的方法; 28 | | | | 学习的准备。 | |
| 15 上岗等的观念;学会职业生涯 的观念;学会职业生涯设计的方法; 28 | | 比小去 | 培养学生依法就业、竞争 | 培养学生依法就业、竞争上岗等 | |
| 设计的方法;增强自主择业、增强自主择业、创业的自觉性; 培 | 15 | | 上岗等的观念; 学会职业生涯 | 的观念; 学会职业生涯设计的方法; | 28 |
| | | 月 | 设计的方法;增强自主择业、 | 增强自主择业、创业的自觉性; 培 | |



| | | 创业的自觉性; 培养综合运 用所学的专业知识和基本技 能,提高工作质量; 树立正确 的职业理想。 | 养综合运用所学的专业知识和基本 技能,提高工作质量;树立正确的职 业理想。 | |
|----|------|---|---|----|
| 16 | 劳动教育 | 培养学生热爱劳动,尊敬 劳动者,珍惜劳动成果,具有 一些基本的生产知识和劳动 技能,促进其全面发展。 | 培养学生热爱劳动, 尊敬劳动 者, 珍惜劳动成果, 具有一些基本的 生产知识和劳动技能, 促进其全面发 展。 | 56 |

(二)专业(技能)课程

1. 专业基础课程

表3 专业基础课程设置

| 序号 | 专业基础课程名称 | 课程目标 | 主要教学内容和要求 | 参考学时 |
|----|-------------------|---|---|------|
| 1 | 电子线 路 CAD | 电子线路 CAD 课程的目标 是使学生能够掌握电子产品设 计的基本原理和基本技能,具 备解决电子产品开发的能力。 | 初步掌握计算机辅助设计的方法,掌握电子产品开发的基本技术。重点掌握电子电路原理图的设计和 PCB 板的手动布线方法。 | 34 |
| 2 | 机械基础 | 机械基础课程的目标是使 学生能够掌握机械工程的基本 原理和基本技能,具备解决基 本机械工程问题的能力。 | 机械工程基础知识,包括力学、热力学、流体力学等方面的基本原理和方法; 机械设计基础知识,包括机械零件的设计原理、装配原理和工艺原理等方面的知识; 机械制造基础知识,包括机械加工、焊接、铸造等方面的基本工艺和技术; 机械实验和测试基础知识,包括基本的机械实验和测试方法和技能。 | 34 |
| 3 | 电工技 术基础 与技能 | 让学生掌握电工基本理论 和基本知识。这涵盖了电路原 理、电气设备、电机原理等内 | 学会并掌握安全用电的规 范、简单直流电路和基本技能、 复杂直流电路的应用、电容器、 | 68 |



| | | 容,帮助学生深入理解电的基 | 磁场和磁路、电磁感应、正弦 | |
|---|-----|----------------|---------------|----|
| | | 本现象,理解电路的基本概念、 | 交流电初识、正弦交流电路、 | |
| | | 基本定律和定理,以及这些理 | 谐振电路和三相正弦交流电 | |
| | | 论在生产生活中的实际应用。 | 路。能够独立安装日光灯。 | |
| | | 培养学生的动手能力和实际操 | | |
| | | 作能力。学生需要学会熟练使 | | |
| | | 用电工工具和设备进行操作, | | |
| | | 能识别与检测常用电工元件, | | |
| | | 处理电工技术实验与实训中的 | | |
| | | 简单故障,并掌握电工技能实 | | |
| | | 训的安全操作规范。提高学生 | | |
| | | 的安全意识和责任意识也是课 | | |
| | | 程目标之一。学生应能在电工 | | |
| | | 作业中做到安全第一, 防止事 | | |
| | | 故的发生,确保自身和他人的 | | |
| | | 安全。培养学生的创新能力和 | | |
| | | 解决问题的能力。学生应能够 | | |
| | | 在实际工作中灵活运用所学知 | | |
| | | 识解决实际问题, 具备电气识 | | |
| | | 图、电气设计、电气维修的基 | | |
| | | 本能力,以及电工上岗证的技 | | |
| | | 能考证内容。 | | |
| | | 知识目标: 使学生掌握电 | | |
| | | 子技术的基本概念、基本电路 | | |
| | | 和基本分析方法。这包括理解 | | |
| | | 电子技术的基本原理和电子元 | | |
| | | 器件的结构、特性及应用。学 | 掌握电子常识和基本技 | |
| | 电子技 | 生需要熟悉电路的基本概念、 | 能,能进行电子元件的识别、 | |
| 4 | 术基础 | 基本定律和基本分析方法,以 | 检测,能进行电子产品的焊接 | 68 |
| | 与技能 | 及常用电子器件的工作原理和 | 安装,能对所做产品进行简单 | |
| | | 特性。通过教学,使学生能够 | 的检测维修并进行调试。 | |
| | | 分析简单电子电路,具备基本 | | |
| | | 的电子测量和实验能力。这包 | | |
| | | 括电路识图与绘图的能力,对 | | |
| | | 电子电路进行基本分析、计算 | | |



| 的能力,以及对典型电路进行 | |
|----------------------------|--|
| 设计、调试、检测与维修的职业能力。学生还应能够进行简 | |
| 单的电路设计和制作,掌握印 | |
| 制电路板设计与制作等技能。 | |

2. 专业核心课程

表4 专业核心课程设置

| 序号 | 专业核心课程名称 | 教学目标 | 主要教学内容和要求 | 参考学时 |
|----|------------------|---|---|------|
| 1 | PLC 与触摸 屏应用技术 | 通过本课程学习能了解PLC 的结构和工作原理;能掌握 PLC的基本指令和常用软元件 的性能及其应用;能初步掌握 PLC控制系统设计的基本原则 和步骤。 | 了解 PLC 编程与接口技术,了解常用 小型 PLC (60 点以内)的结构和特性, 掌握常用小型 PLC (60 点以内)的 I/0 分配及指令,会使用编程软件,会根 据需要编写简单的 PLC 应用程序,能 对可编程控制器控制系统进行安装、 调试、运行和维护。 | 174 |
| 2 | 电机拖动控制技术 | 使学生深入理解电机拖动的 基本原理和应用领域,掌握电 机拖动的工作原理和电路连 接方法。具体来说,学生需要 了解电机的基本结构、工作原 理以及电力拖动系统的基本 理论,包括交、直流电机、变 压器的基本结构和工作原理, 以及电力拖动系统的运行性 能、分析计算等内容。 | 理解并掌握各类电机的工作原理,基本结构及运行特征,掌握直流和交流电力拖动系统的组成、起动、制动和调速的分析计算方法及必要的测试技能、从而能合理地使用电机以满足后续专业课对该方面知识的需要。 | 84 |
| 3 | 传感器与检 测技术 | 掌握传感器的定义和分类; 传 感器的基本原理和作用机制, 掌握各类传感器的应用 | 学习机器人的基本构造与工作原理。 掌握机器人各主要系统功能主要传感 器 | 90 |
| 4 | 电气设备安装与维护 | 学生应掌握电气设备安装与 维护的基本理论知识和操作 | 学会并掌握: 电气安全知识: 学 生将学习如何安全地操作电气设备, | 114 |



| | | 技能。这包括了解电气设备的恶性方式,原理和工作方式。是在一个人,以及掌握电气设备的恶性。 | 包括正确使用个人防护装备、遵守安全规程和标准等。 电路基础知识:学生将学习电路的基本概念、电路无件的特性、电路基本概念、电场方法等。 电气设备的安装与调试:学生将学习如何正确安装电气设备,等。中气设备的维护与保养:学生将学习如何对电气设备进行维护和保持。 | |
|---|-------------------|--|--|-----|
| | | 备故障的能力。 | 电气故障排除:学生将学习如何识别和排除电气设备故障,包括使用测试仪器、分析故障原因、修复故障等。 | |
| 5 | 液压与气动技术 | 根据气动、液压原理图, 选择并安装气动、液压零部件,连接管路;安装工业机器人系统的液压、气动控制回路;调试并检查气动、液压 元件的完好性,检查管路连接的正确性和可靠性,调整气动、液压元件及系统各点的压力值及流量等。 | 了解液压和气动系统的基本特点和基本组成,了解常用气动元件的结构、性能、主要参数,理解速度控制、方向控制、顺序控制等基本回路的作用以及在机电设备中的各种具体应用。会阅读液压和气动系统图,会根据液压和气动系统图和施工要求正确连接和调试液压和气动系统。 | 114 |
| 6 | 工业机 器人操 作基础 | 通过本课程学习了解机器人的由来与发展、组成与技术参数,掌握机器人分类与应用,对各类机器人有较系统地完整认识掌握工业机器人的工作原理和结构; 了解机器人控制系统的构成、编程语言与编程特点; 掌握 ABB 工业机器人离线轨迹编程方法具有良好的职业道德和科学的创 | 主要是引导学生通过对工业机器 人本体的认知,掌握工业机器人运动 系统设计方法,具有进行总体设计的 能力;掌握工业机器人整体性能、主 要部件性能的分析方法;掌握工业机 器人常用的控制理论与方法,具有进 行工业机器人控制系统设计的能力; 了解工业机器人的新理论,新方法及 发展趋向。掌握工业机器人的一般知 识和基本技能,培养学生专业能力及 | 56 |



| 新精神 | 职业能力,为他们走上工业机器人生 | |
|-----|------------------|--|
| | 产第一线的工作岗位做好准备。 | |

3. 专业拓展课程

表5 专业拓展课程设置

| 序号 | 课程名称 | 教学目标 | 主要教学内容和要求 | 学时 |
|----|-----------------------|--|--|-----|
| 1 | 家电产品检修 | 使学生了解家电产品的基本原理、 结构和工作方式,掌握家电产品常 见的故障类型、原因及检修方法。 此外,还需要让学生了解各种检修 工具和设备的使用方法,熟悉相关 的安全操作规程和维修流程。 | 掌握常见家用电器及电子设备的维护与检修技能;培养学生具有初步的分析、判断和排除故障的能力;掌握洗衣机、电冰箱、空调机等家电设备的保养及常见的故障处理方法。 | 114 |
| 2 | 电子电器应用与维修 | 培养学生对电子性 医脑上腺 医脑上腺 医胸侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧 | 具备创新意识,能够独立思考和解决问题,同时还应具备实践能力,能够将理论知识应用于实际操作中,完成电子电器设备的安装、调试和维修任务。培养学生的职业道德和敬业精神。学生应遵守行业规范,具备高度的责任心和敬业精神,在工作中能够认真负责、精益求精,保证电子电器设备的正常运行和维修质量。 | 90 |
| 3 | 中高职衔接 专业课(电工电子技术与 技能) | 课程助力中高职衔接,使学生精通 | 让学生系统掌握电工电子基础 理论与实操技能,涵盖电路分析、 器件识别检测等。培养其解决实际 问题的能力,树立安全与质量意识。 | 160 |



| | 职深造及电工电子行业多样化岗位 | |
|--|-----------------|--|
| | 工作。 | |

4. 实践性教学环节

主要包括实验、实习实训、社会实践等。

表6 综合实训课程设置

| 序号 | 课程名称 | 主要教学内容和要求 | 学时 |
|----|------------|---|-----|
| 1 | 机修钳工实训 | 学会使用机修钳工常用计量器具;能够进行平面划线、锉削、錾切、 锯割、钻孔、扩孔、铰孔、攻丝、套丝、刮削与研磨及复合作业; 能对常见常用设备的维护和保养。 | 56 |
| 2 | 机加工实训 | 能够使用机械加工设备,对物料进行不太复杂的加工作业;能理解和了解机械加工设备的结构;能对机械加工设备进行简单的维护和保养。 | 56 |
| 3 | 电工考证实 训 | 熟悉常用低压电器元件的使用及安装方法;理解电气线路的工作原理;了解机床对电气控制的要求;掌握常用电气控制电路的分析和设计;熟悉机床电气控制电路检修方法;掌握三相电机的绕组检测及维修方法;掌握电子电路的安装、调试、检测及维修的方法。 | 84 |
| 4 | 岗位实习 | 内容:了解企业运营、学习岗位技能、参与实际工作、与同事合作; 要求:认真负责、主动学习、遵守规章制、注重安全、提交实习报 告。 | 532 |

八、教学进程总体安排

(一)基本要求

表7 教学活动时间分配表(按周分配)

| 学期 | 1 | 11 | 111 | 四 | 五 | 六 | 小计 |
|---------|----|----|-----|----|----|----|----|
| 入学教育 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 课堂教学 | 16 | 13 | 14 | 18 | 0 | 0 | 61 |
| 复习考试 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 教学综合实训 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 1 | 10 |
| 岗位实习 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 |
| 中高职衔接教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 19 |
| 其他/毕业教育 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |



| 机动 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 合计 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 120 |

(二) 教学安排与教学进程表

| Pf | 表 | | | | 广西纺 | 织工业 | 上学杉 | ₹ | | | | | | | | |
|-------|----------|--------------|----------|--------|-------|----------|-----|-------------|-----|-----|------|----|----------|---------|--------|----------|
| | | 2025级智能设 | 备运 | 行与维 | 护专业 | と 课程 | 设置与 | 多数 等 | 紨 | 间多 | 排 | 表 | (3 | 年 |) | |
| ŧ | <u>W</u> | 智能设备运行与维护 | 1 | | 三年制 | | | | 刨 (| (後) | 订日 | 期: | 2 | 024 | . 2. 2 | 28 |
| Г | | | 课 | - | | | 学时 | 分配 | 選实 | 比例 | 4 | 子学 | 期周 | 学品 | 寸分質 | 2 |
| 课 | 程 | | 程 | 考 核 | 学 | 总 | | | | | 第一学年 | | 第二学年 第三 | | 第三 | ## |
| 1 *** | 型 | 课 程 名 称 | 性 | 方 | 分 | 课 时 | 理论 | 实践 | 理 | 实 | _ | = | Ξ | <u></u> | 五 | 六 |
| 1 | | | 质 | 式 | | #1 | 课时 | 课时 | 论 | 践 | 17 | 14 | 15 | 19 | 20 | 20 |
| П | | 中国特色社会主义 | 必修 | | 2. 0 | 36 | 36 | 0 | 10 | 0 | 2 | | | | | |
| 1 | | 心理健康与职业生涯 | 必修 | | 2. 0 | 36 | 36 | 0 | 10 | 0 | | 2 | | | | |
| 1 | | 哲学与人生 | 必修 | | 2. 0 | 36 | 36 | 0 | 10 | 0 | | | 2 | | | |
| | | 职业道德与法治 | 必修 | | 2. 0 | 38 | 40 | 0 | 10 | 0 | | | | 2 | | |
| | | 公共艺术 | 必修 | | 2 | 34 | 34 | 0 | 10 | 0 | 2 | | | | | |
| | 公 | 历史 | 必修 | | 3. 5 | 66 | 66 | 0 | 10 | 0 | | 2 | | 2 | | |
| | 共基 | 语文 | 必修 | 考查 | 11.5 | 210 | 210 | 0 | 10 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 4 |
| , | 础 | 数学 | 必修 | 考查 | 9. 5 | 170 | 170 | 0 | 10 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 |
| 公共 | | 英语 | 必修 | 考查 | 9. 5 | 170 | 170 | 0 | 10 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 |
| 共基 | 程 | 信息技术 | 必修 | 考查 | 6 | 62 | 25 | 37 | 4 | 6 | 2 | 2 | Щ | | | |
| 础 | | 礼仪 | 必修 | 考查 | 2 | 34 | 34 | 0 | 10 | | 2 | | | | | |
| 课程 | | 体育与健康 | 必修 | 考查 | 6 | 130 | 13 | 117 | 1 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 12 | | 安全教育 | 必修 | 考查 | 2. 5 | 40 | 28 | 12 | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| H | | 学分与课程小计 | <u> </u> | | 60. 5 | 1062 | 898 | 166 | | | | | | | | |
| H | | 学分比例 | | | 35% | 34% | _ | | _ | | _ | Ш | \dashv | | | |
| H | | 军训(含入学教育) | 必修 | | 2.0 | 56 | 0 | 56 | 0 | 10 | 2 | Н | \dashv | | | |
| H | 综人 | 专业教育 毕业教育 | 必修 | - | 1.0 | 28 28 | 0 | 28 | 0 | 10 | | | \vdash | _ | 1 | 1 |
| H | 合泵 | 劳动 | 必修 必修 | | 2. 0 | 56 | 0 | 56 | 0 | 10 | | 1 | 1 | | | 1 |
| Н | 质 | 学分与课程小计 | 92/188 | | 6. 0 | 168 | 0 | 168 | | 10 | | - | - | | | \vdash |
| Н | | 学分比例 | | | 3% | 5% | | 100 | | | | Н | | | | |
| П | | 电子线路CAD | 必修 | 考查 | 2 | 34 | 14 | 20 | 4 | 6 | 2 | | | | | |
| 1 | 专业 | 机械基础 | 必修 | 考查 | 2 | 34 | 14 | 20 | 4 | 6 | 2 | | | | | |
| 1 | 基 | 电工技术基础与技能 | 必修 | 考试 | 4. 5 | 68 | 21 | 47 | 3 | 7 | 4 | | | | | |
| 1 | 磁课 | 电子技术基础与技能 | 必修 | 考试 | 4. 5 | 68 | 28 | 40 | 4 | 6 | 4 | | | | | |
| 1 | 程 | 学分与课程小计 | | | 13. 0 | 204 | 77 | 127 | | | | | | | | |
| | | 学分比例 | | | 7% | 6% | | | | | | П | | | | |
| | | PLC与触摸屏应用技术 | 必修 | 考试 | 11. 0 | 174 | 70 | 104 | 4 | 6 | | 6 | 6 | | | |
| | | 电机拖动控制技术 | 必修 | 考试 | 5. 5 | 84 | 26 | 58 | 3 | 7 | | 6 | | | | |
| | 专业 | 传感器与检测技术 | 必修 | 考试 | 5. 5 | 90 | 36 | 54 | 4 | 6 | | | 6 | | | |
| ایرا | 业核 | 电气设备安装与维护 | 必修 | 考查 | 7. 0 | 114 | 35 | 79 | 3 | 7 | | | | 6 | | |
| 业 | 心课 | 工业机器人操作基础 | 必修 | 考查 | 3. 5 | 56 | 17 | 39 | 3 | 7 | | 4 | | | | |
| - | | 液压与气动技术 | 必修 | 考查 | 7. 0 | 114 | 46 | 68 | 4 | 6 | | | | 6 | | |
| 技能 | | 学分与课程小计 | | | 39. 5 | 632 | 230 | 402 | | | | П | \Box | | | |



| Bf | 挗 | 广西纺织工业学校 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------------------|-----|------------------|--------|----------|------|------|------|------|------------|-----|-------------|----|-----|----|
| | | 2025级智能设 | 设备设 | 运行与 | 维护专 | 业课程 | 设置 | 与教学 | 时间 | 家 | 排表 | ₹ (| 3 车 | F) | | |
| ŧ | 扯 | 智能设备运行与维护 | 三年制 | | | | 制(修) | | | 订日期: | | | 2024. 2. 28 | | 8 | |
| | | | := | ± | | | 学印 | | 理实 | 比例 | 1 | 3学 | 期周 | 学明 | 寸分酉 | iZ |
| 课 | 程 | NB 40 L 41 | 课程 | 考 核 方式 | 学 | 总课 | | | | | % - | 学年 | 第 二 | 学年 | 第三 | 学年 |
| 1 . | 类型 | 课程名称 | 性 | 方 | 学 分 | 诛 时 | 理论课时 | 实践课 | 理论 | 实践 | | | Ξ | 四 | 五 | ᆏ |
| | | | 质 | 式 | | H 3 | 珠山 | 时 | l le | 眩 | 17 | 14 | 15 | 19 | 20 | 20 |
| ,m | | 学分比例 | | | 23% | 20% | | | | | | | | | | |
| 课程 | 专 | 家电产品检修 | 必修 | 考查 | 7. 0 | 114 | 35 | 79 | 3 | 7 | | | | 6 | | |
| 1 - | 亚 | 电子电器应用与维修 | 必修 | 考查 | 5.5 | 90 | 27 | 63 | 3 | 7 | | | 6 | | | |
| | 拓展课程 | 中高职衔接专业课(电工 电子技术与技能) | 必修 | 考查 | 10.0 | 160 | 112 | 48 | 7 | 3 | | | | | | 8 |
| | 课 | 学分与课程小计 | | | 22.5 | 364 | 174 | 190 | | | | | | | | |
| | 柱 | 学分比例 | | | 13% | 12% | | | | | | | | | | |
| | | 机修钳工实训 | 必修 | | 2.0 | 56 | 0 | 56 | 0 | 10 | | 2 | | | | |
| | بدرر | 电工考证实训 | 必修 | | 3.0 | 84 | 0 | 84 | 0 | 10 | | | 3 | | | |
| | 际合 | 机加工实训 | 必修 | | 2.0 | 56 | 0 | 56 | 0 | 10 | | 2 | | | | Щ |
| | 综合实训 | 岗位实习 | 必修 | | 25.0 | 532 | 0 | 532 | 0 | 10 | | | | | 19 | |
| | | 学分与课程小计 | | | 32.0 | 728 | 0 | 728 | | | | | | | | |
| | | 学分比例 | | | 18% | 23% | | | | | | | | | | |
| | | | | | 绞 | 计栏 | | | | | | | | | | |
| | | 考试门数 | | | | | | | | | 2 | 3 | 2 | 2 | | Щ |
| | | 教学周数 | | | | | | | | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | 考试周 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 实践周数 | | | | | | | | | 2 | 5 | 4 | 0 | 19 | 1 |
| | | 周学时 | | | | | | | | | 28 | 30 | 28 | 24 | 0 | 16 |
| _ | | 总学分、总课时 | | | 174 | 3160 | 1379 | 1781 | | | | | | Ш | | Щ |
| 理 | 论与 | 实践课时比例 | | | | | 44% | 56% | | | | | | | | Щ |

(三)专业课程分析

1. 理实一体课程一览表

表9 智能设备运行与维护专业理实一体课程一览表

| 序 | | | 学时数 | | | | |
|---|----------|----|-----|----|----|---------|--|
| 号 | 课程名称 | 小计 | 理论 | 实践 | 学期 | 教学场所 | 教学要求 |
| 1 | 电子线路 CAD | 34 | 14 | 20 | 1 | 虚拟仿真实训室 | 采用基于工作工程 的项目式教学法,以 学生实操训练为主, 根据学生人数与设 |



| | | | | | | | 备之间的比例进行 |
|---|-----------------|-----|----|-----|------|-----------------|------------|
| | | | | | | | 适当分组 |
| | 15-15-11-1 | | | | | 1 11 2 2 11 2 | 采用讲练结合的项 |
| 2 | 机械基础 | 34 | 14 | 20 | 1 | 电脑实训室 | 目式教学法, 注重学 |
| | | | | | | | 生专业技能的养成。 |
| | | | | | | | 采用基于工作工程 |
| | | | | | | | 的项目式教学法,以 |
| 3 | 工业机器人操作基 | 56 | 17 | 39 | 2 | 工业机器人仿真实训 | 学生实操训练为主, |
| | 础 | | | | | 室、 | 根据学生人数与设 |
| | | | | | | | 备之间的比例进行 |
| | | | | | | | 适当分组。 |
| | | | | | | | 采用基于工作工程 |
| | | | | | | | 的项目式教学法,以 |
| 4 | 电工技术基础与技 | 68 | 21 | 47 | 1 | 电学综合实训室 | 学生实操训练为主, |
| | 能 | | | | | | 根据学生人数与设 |
| | | | | | | | 备之间的比例进行 |
| | | | | | | | 适当分组。 |
| | | 68 | | | | | 采用基于工作工程 |
| | | | 28 | 40 | 1 | 电学综合实训室 | 的项目式教学法,以 |
| 5 | 电子技术基础与技 | | | | | | 学生实操训练为主, |
| | 能 | 00 | | | | | 根据学生人数与设 |
| | | | | | | | 备之间的比例进行 |
| | | | | | | | 适当分组。 |
| | | | | | | | |
| | PLC 与触摸屏应用 | | | | | | 采用模块化单元的 |
| 6 | 技术 | 174 | 70 | 104 | 2, 3 | 智能装箱仿真实训室 | 教学设计思路, 重点 |
| | 12/10 | | | | | 有 化衣相 以 共 大 州 主 | 突出学生思维能力 |
| | | | | | | | 的开发 |
| | | | | | | | 采用基于工作工程 |
| | | | | | | | 的项目式教学法,以 |
| 7 | 电机拖动控制技术 | 84 | 26 | 58 | 2 | 电学综合实训室 | 学生实操训练为主, |
| ' | 七小小奶 丝红色 | 04 | 20 | 30 | | · 电子练行关则至 | 根据学生人数与设 |
| | | | | | | | 备之间的比例进行 |
| | | | | | | | 适当分组。 |



| 8 | 传感器与检测技术 | 与检测技术 90 36 54 3 机电一体化实训室 | | 机电一体化实训室 | 采用基于工作工程 的项目式教学法,以 学生实操训练为主, 根据学生人数与设 备之间的比例进行 | | |
|----|-----------|---------------------------|-----|-----------------------|--|-----------|---|
| | 电气设备安装与维 | | | | | 由气设备安装与维修 | 适当分组。 采用基于工作工程 的项目式教学法,以 学生实操训练为主, |
| 9 | 护 | 114 | 35 | 79 4 电气设备安装与维修 实训室 | | | 根据学生人数与设备之间的比例进行适当分组。 |
| 10 | 液压与气动技术 | 114 | 46 | 68 | 4 | 液压气动实训室 | 采用基于工作工程的项目式教学法,以学生实操训练为主,根据学生人数与设备之间的比例进行适当分组。 |
| 11 | 家电产品检修 | 114 | 35 | 79 | 4 | 机电一体化实训室 | 采用基于工作工程 的项目式教学法,以 学生实操训练为主, 根据学生人数与设 备之间的比例进行 适当分组。 |
| 12 | 电子电器应用与维修 | 90 | 27 | 63 | 3 | 机电一体化实训室 | 采用基于工作工程 的项目式教学法,以 学生实操训练为主, 根据学生人数与设 备之间的比例进行 适当分组。 |
| | 合计 | 1200 | 481 | 719 | | | |



2. 实训(实践)教学计划表

表10 智能设备运行与维护专业实训(实践)教学计划表

| 序号 | 实训项目名称 | 学时数 | 学期 | 实训场所 | 教学要求 |
|----|--------|-----|----|---------|--------------------------------------|
| 1 | 机加工实训 | 56 | 2 | 机加工实训室 | 严格按照实训安装操作 规程进行实训 |
| 2 | 电工考证实训 | 84 | 3 | 电学综合实训室 | 严格按照实训安装操作 规程进行实训 |
| 3 | 机修钳工实训 | 56 | 2 | 钳工实训室 | 严格按照实训安装操作 规程进行实训 |
| 4 | 岗位实习 | 532 | 5 | 实习企业 | 认真负责、主动学习、 遵守规章制、注重安全、 提交实习报告。 |
| | 合 计 | 728 | | | |

3. 实践教学与理论教学统计

表11 智能设备运行与维护专业实践教学与理论教学统计表

| スユー目に次面を11つを11マエス成成すってLL版すが11人 | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------|---------|-----------------|-------------|--|--|--|--|--|
| , | | 实践教学 | لا ابنا بدر سند | 备注 | | | | | |
| 项目 | 校内实验实训 | 校内生产性实训 | 校外实训 | 理论教学 | | | | | |
| الماد ا به ماد. الماد ا به ماد. | 1053 | 196 | 532 | 1.070 | | | | | |
| 学时数 | | 1781 | 1379 | · 校内实验实训=专业 | | | | | |
| 所占比例 | | 56% | 44% | 实践课时+方向实训 | | | | | |
| 总学时数 | | 3160 | | | | | | | |

4. 拓展课程一览表

表12 智能设备运行与维护专业拓展课程一览表

| 序号 | 课程名称 | 学时数 | 学期 | 教学要求 | 备注 |
|----|----------|-----|----|---------------------------------|----|
| 1 | 1 家电产品检修 | 114 | 4 | 采用基于工作工程的项目式教 学法,以学生实操训练为主,根 | |
| | | 114 | 4 | 据学生人数与设备之间的比例 进行适当分组。 | |



| 2 | 电子电器应用与维修 | 90 | 3 | 采用基于工作工程的项目式教 学法,以学生实操训练为主,根 据学生人数与设备之间的比例 进行适当分组。 | |
|---|-----------|-----|---|---|--|
| 3 | 中高职衔接专业课 | 160 | 6 | 认真负责、主动学习、遵守规章 制、注重安全、提交实习报告。 | |
| | 合计 | 364 | | | |

九、实施保障

(一) 师资队伍

1. 专兼职教师数量及素质要求

根据智能设备运行与维护专业招生规模和在校生人数,专兼职教师人数应不少于10人。根据该专业岗位典型工作任务的特征,岗位核心课程的实践教学需聘请企业技术人员参与到课程建设和实践教学工作。同时,岗位实习也需要来自企业生产一线的技术人员担任实践教学指导教师。

2. 年龄结构

年龄呈青、中、老分布,年龄结构合理可以有效促进专业发展。

3. 学历和职称结构

智能设备运行与维护专业核心课程的任课教师应为机电一体化、电气工程及其自动化专业、工业机器人技术、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化或相关专业本科以上学历,并具有中等职业学校教师资格证书、四级以上专业技能资格证书及中级以上专业技术职务所要求的业务能力

4. 双师比结构

根据智能设备运行与维护专业设置和教学要求,需配置3至5名兼职教师。教师中"双师型"教师占90%,高级技术职称占30%,中级技术职称占40%。

(二)教学设施

1. 专业教室



具备利用信息化手段开展混合式教学的条件。一般配备黑(白)板、多媒体计算机、投影设备、音响设备,具有互联网接入或无线网络环境及网络安全防护措施。安装应急照明装置并保持良好状态,符合紧急疏散要求,安防标志明显,保持逃生通道畅通无阻。

2. 校内实训基地

校内实训实习必须具备液压与气动技术、机电一体化、钳工等实训室,主要设施设备及数量见表 13。

表13 校内实训室配置一览表

| 序号 | 实训室名称 | 面积 (m2) | 台(套)数 | 数量 | 主要设施设备及数量 | 完成功能 |
|----|------------|------------|-------|-----|------------------------|---|
| 1 | 液压与气动技术实训室 | 90 | 9 | 9 | PLC 控制的液压与 气动综合实训装置 | 适用于《液压与气 动技术》、《可编 程控制器及其应 用》等课程的相关 教学项目 |
| 2 | 机电一体化技术实训室 | 120 | 12 | 12 | 光机电一体化实训 考核装置 | 适用于《可编程控制器及其应用》、 《机电一体化设备组装与调试》、《机 电设备维修综合实训》等课程的相关 数学项目 |
| | | | 9 张 | 9 张 | 钳工实训台 | |
| | | | 2 台 | 2 台 | 台式钻床 | 适用于钳工基本技 |
| 3 | 3 钳工实训室 | 200 | 4 台 | 4 台 | 普通铣床 | 能模块训练及技能 鉴定考核 |
| | | | 1 台 | 1 台 | 摇臂钻床 | |



| | 1 | | | | | , |
|---|-------------|-----|-----|----|----------------------------|--|
| | | | 1 台 | 1台 | 普通手摇磨床 | |
| 4 | 工业机器人仿真实训室、 | 130 | 2 | 2 | ABB 工业机器人实训考核装置 | 适用于《工业机器 人安装与 维护》、 《工业机器人操作 与编程》、《工业 机器人入基础》、 《工业机器人典型 应用》、等课程相 关数学项目 |
| 5 | 电学综合实 | 130 | 14 | 14 | LY-WX-B 型维修电工实训考核单元 | 适用于《电工与电子技术基础》、《电 不技术基础》、《电机场控制技术》、 《电子产品制作》、 《维修电工基础与 技能》、《电工上 岗技能强化培训》 等课程相关数学项目 |
| 6 | 机加工实训 室 | 120 | 8 | 8 | 普通车床 | 适用于普通车工、 普通钻、铣工及磨 床操作等机械加工 实训项目的教学 |
| 7 | 电气安装与 维修 | 130 | 11 | 11 | LY-156A 型电气安装与维修 实训考核单元 | 适用于电气安装与 维修课程的学习 |

3. 校外实训基地

根据智能设备运行与维护专业校外实训基地设在与学校保持长期合作关系的各类企事业单位,主要为本专业的学生提供开展教学实习、专业见习和岗位生产实习的教学条件。同时企业的相关人员亦作为兼职教师参与教学活动。校外实训基地配置见下表。

表14 校外实训基地配置表

| 专业方向 | 基地所在地区 | 企业类型 | 数量 | |
|------|------------------|------|----|-------|
| | 本地 // 往地区 | 在业关型 | 奴里 | 天则为肥日 |



| | 上汽通用五菱(柳州)公司 | 合资大型企业 | | |
|----------|---------------|--------|-----|-----------------------|
| 智能设备 | 广西柳工股份有限公司 | 国营大型企业 | 3 个 | 能满足智能设备运 行与维护装调学生 |
| 制造 | 哈工海渡机器人有限公司 | 合资大型企业 | | 在专业认知 |
| 工业机器 | 东莞道元自动化技术有限公司 | 民营大型企业 | | 能满足智能设备运 |
| 人的操作 | | | 3 个 | 行与维护方向学生 |
| 与维护 | 上汽通用五菱(柳州)公司 | 民营大型企业 | | 在专业岗位实习的 需要 |
| 智能设备 | 深圳市博辉特科技有限公司 | 民营大型企业 | | |
| 运行与维 | 广东美芝制冷设备有限公司 | 民营大型企业 | | 能满足机智能设备 |
| 护原(机电设备安 | 东莞特大纺织科技有限公司 | 民营大型企业 | 3 个 | 运行与维护方向学 生在专业认知、岗位 |
| 装与维 | | | | 实习的需要 |
| 修) | | | | |

(三)教学资源

教材选用要求:优先选用国家规划教材和省部级规划教材。学校应按生均人数配备适当的纸质图书和数字教学资源。

公共基础课程教材选用

表15 公共基础课程教材选用表

| | and Am. At. at | 使用教材 | | | | | |
|----|----------------|---------------------|---------|------------------|--|--|--|
| 序号 | 课程名称 | 教材名称 | 出版社 | 备注 | | | |
| 1 | 中国特色社会主义 | 中国特色社会主义 | 高等教育出版社 | 国家规划教材 三科统编教材 | | | |
| 2 | 心理健康与职业生涯 | 思想政治 基础模块 心理健康与职业生涯 | 高等教育出版社 | 国家规划教材 三科统编教材 | | | |
| 3 | 哲学与人生 | 哲学与人生 | 高等教育出版社 | 国家规划教材 三科统编教材 | | | |
| 4 | 职业道德与法治 | 职业道德与法律(第五 版) | 高等教育出版社 | 国家规划教材 三科统编教材 | | | |
| 5 | 语文 | 语文 基础模块 职业模块 | 高等教育出版社 | 国家规划教材 三科统编教材 | | | |
| 6 | 数学 | 数学 基础模块 | 语文出版社 | 国家规划教材 | | | |



| 7 | 英语 | 英语 基础模块 | 外语教学与研究出 版社 | 国家规划教材 |
|----|-------|------------|----------------|-----------------|
| 8 | 历史 | 中国历史 | 高等教育出版社 | 国家规划教 三科统编教材 |
| 9 | 体育与健康 | 体育与健康 | 高等教育出版社 | 国家规划教材 |
| 10 | 信息技术 | 信息技术 | 高等教育出版社 | 国家规划教材 |
| 11 | 公共艺术 | 艺术 音乐鉴赏与实践 | 高等教育出版社 | 国家规划教材 |

1. 专业课程教材选用

表16专业基础课程教材选用表

| r | 水10寸五至四条件数件处用水 | | | | | | |
|-------|----------------|-----------------------|-------------------------|--------|--|--|--|
| بو مد | Ster Are A. Al | 使用教材 | | | | | |
| 序号 | 课程名称 | 教材名称 | 出版社 | 备注 | | | |
| 1 | 电子线路 CAD | 电子线路 CAD 与实训(第 2版) | 电子工业出版社 | 国家规划教材 | | | |
| 2 | 机械基础 | 机械基础(多学时)(第2版) | 北京理工大学出 版社有限责任公 司 | 国家规划教材 | | | |
| 3 | 电工技术基础与技能 | 电工技术及应用(第 3 版) | 高等教育出版社 有限公司 | 国家规划教材 | | | |
| 4 | 电子技术基础与技能 | 电子技术及应用(第3版) | 高等教育出版社 有限公司 | 国家规划教材 | | | |

表17专业核心课程教材选用表

| | the day to the | 使用教材 | | | | | |
|----|----------------|---------------|---------|----------|--|--|--|
| 序号 | 课程名称 | 教材名称 | 出版社 | 备注 | | | |
| 1 | PLC 与触摸屏应用技术 | PLC 应用技术 第2版 | 机械工业出版社 | 国家规划教材 | | | |
| 2 | 电机拖动控制技术 | 电机拖动控制技术 | 机械工业出版社 | 国家规划教材 | | | |
| 3 | 传感器与检测技术 | 传感器应用实例 | 机械工业出版社 | 国家规划教材 | | | |
| 4 | 电气设备安装与维护 | 电气设备安装与维护 | 机械工业出版社 | 国家规划教材 | | | |
| 5 | 液压与气动技术 | 气动与液压技术 | 机械工业出版社 | 国家规划教材 | | | |
| | 工儿扣四 1 提 从 甘 加 | 一 小打 四 / 甘 n) | 哈尔滨工业大学 | "十三五"规划教 | | | |
| 6 | 工业机器人操作基础 | 工业机器人基础 | 出版社 | 材 | | | |

表18专业拓展课程教材选用表



| | | 使用教材 | | | |
|----|-----------|-----------|----------------|--------|--|
| 序号 | 课程名称 | 教材名称 | 出版社 | 备注 | |
| 1 | 家电产品检修 | 家电产品检修 | 见械工业出版社 | 国家规划教材 | |
| 2 | 电子电器应用与维修 | 电子电器应用与维修 | 几械工业出版社 | 国家规划教材 | |

(四)教学方法

实施"项目引领、任务驱动"教学模式:利用校内外实训基地、理实一体化教学环境,将课程体系中所涉及的知识、技能、企业的管理和职业素质融合在一起,将实际生产过程中的典型案例、岗位任务引入到实践教学中,实施项目化教学;以校外生产工厂为依托,创设真实生产环境,综合应用场景教学和岗位教学等方式,实现了课程与岗位任务对接,提高学生岗位适应能力。

1、公共基础课

公共基础课教学要符合教育部有关教育教学基本要求,按照培养学生基本科学文化素养、服务学生专业学习和终身发展的功能来定位,重在教学方法、教学组织形式的改革,教学手段、教学模式的创新,调动学生学习的积极性,同时,加强中高职融合,打牢文化基础,为学生综合素质的提高、职业能力的形成和可持续发展奠定基础。

公共基础课要与专业对接,满足行业企业发展的需要。根据智能设备运行与维护专业相关领域职业岗位的认知要求及职业能力的形成,开齐开足公共基础课,设置了《思想政治》、《语文》、《数学》、《英语》、《历史》、《信息技术》、《公共艺术》、《体育与健康》等课程。同时安排了入学教育与军训、专业教育、劳动等实践等课程,将素质教育贯穿整个教学过程,培植学生的兴趣爱好和个性发展,提升学生的综合素质。

2、专业技能课

专业技能课按照相应职业岗位(群)的能力要求,将典型工作任务抽取归类,形成行动领域,提练升华为学习领域(项目任务),强化理论实践一体化,突出"做中学、做中教"的职业教育教学特色,实施"项目引领、任务驱动"教学模式,利用校内外实训基地,将学生的自主学习、合作学习和



教师引导教学等教学组织形式有机结合。

(五)学习评价

对学生的学业考评采用评价主体、评价方式、评价过程的多元化,过程 性评价与结果性评价相结合。

各门专业课程的学业考核侧重基本知识与专业技能的考核,包括过程性评价和结果性评价。过程性评价从情感态度、项目任务等多方面对学生在整个学习过程中的表现进行综合测评;结果性评价包括期末考试、技能比赛、技能作品等方面评价。项目任务等实践教学环节采取教师评价、学生相互评价与自我评价相结合。

学生毕业前参加相关职业技能鉴定,由职业技能鉴定中心进行考核评价。

岗位实习实践能力评价,由实习单位的专业技术人员参与企业评价项目,使校内和校外评价结合。

这种评价方式不仅关注学生对知识的理解和技能的掌握,更关注运用知识在实践中解决实际问题的能力、水平,重视规范操作、安全文明生产等职业素质的形成,以及节约能源、节省原材料与爱护生产设备,保护生态环境等意识与观念的树立。

| 课程 | 评分项目 | 分值 | 评分说明(评价内容) | |
|------|---------|-----|---|--|
| 分类 | | 比例 | | |
| 公共 | 知识能力 | 40% | 包括段考、期考评价; 单元测试和课堂练习评价。 | |
| 基础课程 | 学习能力 | 30% | 做笔记、认真听课、完成课堂练习; 完成作业情况。 | |
| | 综合素质 | 30% | 出勤情况、课堂纪律、学习态度、与人沟通、独立思考、勇于发言等 | |
| 专业课程 | 项目评价 成绩 | 60% | 根据学生参与工作的热情、工作的态度、作业文件提交的齐全与规范程度、完成产品性能是否达标与质量好坏、项目答辩思路、语言表达等给出终结性考核成绩。 | |
| | 期考成绩 | 20% | 期末统一考试。 | |

表19 考核评价比例分布表



| 课程分类 | 评分项目 | 分值 比例 | 评分说明(评价内容) |
|------|------------|--------|--|
| | 技能活动与 | 20% | 根据学生参加技能竞赛、作品展示和社会活动等的综合表现进行评定 |
| | 社会活动 | 2 0 /0 | 或者有关职业资格证书考试的成绩替代。 |
| 岗位实习 | 实习期间考 勤 | 30% | 根据工作学习期间上岗考勤、业余时间生活纪律考勤, |
| | 实习报告 | 30% | 根据实习报告内容及填写规范情况 |
| | 实习鉴定 | 30% | 以实习单位的鉴定定及考核成绩作为最终成绩 |
| | 社会评价 | 10% | 由班主任根据学生参与企业各项活动的积极程度(如获得企业优秀员工、活动积极分子等)进行评价。(附加分) |

(六)质量管理

1、校企合作体制机制保障

①智能设备运行与维护专业教学指导委员会

在学校校企合作平台的基础上,与上汽通用五菱(柳州)公司、哈工海 渡机器人有限公司、深圳思榕科技有限公司等企业深度融合,成立智能设备 运行与维护专业教学指导委员会。在专业教学指导委员会的指导下,集聚企 业优势资源,发挥企业技术与人才优势,建立校企合作长效共赢机制,校企 共同制定人才培养方案、共建实训基地、共同培养教师、共同开发教材、共 推学生实习与就业等,实现人才共育、过程共管、责任共担、成果共享。专 业教学指导委员会负责修订专业人才培养方案、指导课程体系建设、核心课 程开发和工学结合教材编写;负责指导学生校外实训、岗位实习和就业等工 作;负责指导智能设备运行与维护专业类的各种资格鉴定,同时为社会提供 相关鉴定服务。

②校企合作保障机制

在学校相关制度基础上,在智能设备运行与维护专业教学指导委员会的 指导下,建章立制,保障校企合作长效运行机制。针对企业参与教学、教师 互聘互派、实训基地建设和学生就业等关键问题,建立规范可行的校企合作 制度体系,确保工学结合、校企合作得以有效实施。制定了《校企合作管理



制度》、《校外实训基地管理办法》等规章制度。通过制度及运行机制建设,保障了校企合作的顺畅运转。部分校企合作机制保障制度见表 20。

| 序号 | 制度名称 | 作用 |
|----|----------------|-------------------------------------|
| 1 | 校企合作章程 | 规范组织机构,明确权利、义务,明确合作内容 |
| 2 | 校企合作管理制度 | 明确合作条件、原则及合作管理要求 |
| 3 | 校企共建实习实训基地管理办法 | 落实校企共建,改善实习实训条件,规范实训基地管理 |
| 4 | 校外实训基地管理办法 | 完善规范教学实习及岗位实习教学工作,明确各方职 责,保障学生实训 |
| 5 | 校企合作岗位实习管理办法 | 维护学生、学校、企业的合法权益,提高实习质量和人 才培养质量 |
| 6 | 岗位实习管理指导书 | 明确实习指导教师、班主任、学生的职责及要求 |

表20 部分校企合作机制保障制度

2、教学质量监控保障

①全过程全方位监控教学质量

通过毕业生就业信息的跟踪调查与反馈,及时发现学校的教学质量问题;成立教学督导、专业系部、教务科、专业带头人、专业教研组组长等组成的教学质量监控小组,每学期开学初检查每位教师的教学基本文件。包括课程标准、教案、授课计划等;期中开展教学检查,检查教师的授课情况,组织开展教师同行评价,为教师提供教学改进意见。建设系列制度,保障教学质量,如听课管理制度、兼职教师培训制度、教学文件检查制度等等,见表 21。

| 农41 教士灰里怀阵刺及 见农 | | | | |
|-----------------|-------------|-------------------------------|--|--|
| 序号 | 制度名称 | 作用 | | |
| 1 | 教师考核办法 | 规范教师岗位工作职责 | | |
| 2 | 编外教师聘用及管理办法 | 明确编外教师的类型及条件、职责,聘用程序及管理 要求 | | |
| 3 | 兼职教师管理暂行规定 | 规范兼职教师聘用办法及工作内容 | | |
| 4 | 教师试讲规定 | 教师培养、考查、评价的方法之一 | | |

表21 教学质量保障制度一览表



| 5 | 教学督导委员会工作条例 | 教学质量监控要求 |
|----|---------------|------------------------------|
| 6 | 教师教学质量评价办法 | 教学评价办法及内容 |
| 7 | 教师教学工作规范 | 教学各环节工作内容及要求,实现教学工作规范化 |
| 8 | 实习、实训课教学规范指导书 | 明确教师实习、实训课程教学流程 |
| 9 | 学生实习实训指导书 | 明确学生实习、实训上课要求 |
| 10 | 授课计划编制指导书 | 规范课前准备工作 |
| 11 | 学业考核指导书 | 规范课程考试命题组卷、评分、分析、试卷归档要求 |
| 12 | 课堂行为规范 | 明确教师、学生的课堂行为规范 |
| 13 | 公开课实施及管理办法 | 推广先进教学经验,促进教学,提升教师教育科研水 平 |
| 14 | 听课制度 | 课堂教学管理与监督,教学交流与促进 |
| 15 | 教学文件、资料归档制度 | 规范教学文件管理 |

对于学生岗位实习等长期的实践环节采用企业绩效考核制度与学校学 分考核制度相结合的"双考核"评价办法,对学生履行本职工作的态度、能 力、业绩进行考核与评价,从而充分发挥企业对学生的监督作用,培养学生 的责任意识,提高工学结合活动的质量。

②人才培养质量评价

学校、企业、学生三方评价机制:在学生岗位实习评价过程中,采用不同的评价方式,并以制度保障。通过专业教学指导委员会、社会、企业的评价和监督,完善教学管理规章制度和管理流程。召开人才培养质量的专题分析会议,以进一步优化人才培养模式和课程的设置。同时,结合企业调研的情况,提出人才培养方案的修订意见,并进行修订。

对生产第一线毕业生的实际能力和工作表现的跟踪调查:以调查表的形式主动了解、收集用人单位对毕业生的评价以及社会对人才培养模式和课程设置的评价及改进意见。将双证书获取率、毕业生就业率、专业对口率、用人单位满意率"四率"作为专业人才培养工作考核指标,完善人才培养质量保障体系,切实保障教学质量全面提高。



3. 人才培养方案的修订

根据教学质量监控过程反馈意见,考虑工学结合环境、教学实施条件的 变化等因素,经专业教学团队提出、系部和教务科审批,可对人才培养方案 进行异动处理,以确保人才培养目标的实现。

人才培养方案应主动对接产业发展,融入行业企业新技术、新标准,及 时调整人才培养规定定位和培养策略,每年应结合年度人才培养质量评价报 告,通过召开专业建设委员会专题会议等形式,提出对人才培养方案的修订 意见。

十、毕业要求

毕业要求是学生通过三年的学习,须修满专业人才培养方案所规定所有理论与实践课程,成绩合格,完成规定的教学活动,毕业时应达到智能设备运行与维护专业的素质、知识和能力等方面要求。毕业要求应能支撑培养目标的有效达成。毕业要求见表 22。

| 序号 | 毕业要求 | 具体内容 |
|----|--------------------|---------------------------------|
| 1 | 课程考核要求 | 所有学习课程全部考核合格 |
| 2 | 职业资格证书要求 | 获得一门相关专业资格证书或行业资格证书 |
| 3 | 岗位实习要求 | 按学校的要求参加岗位实习并完成相关实习任务,实习成绩 考核合格 |
| 4 | 操行评定要求 | 操行评定合格 |
| 5 | 符合学校学生学籍管理规定中的相关要求 | |

表22 毕业要求一览表

十一、附录(附专业调研报告)

2025 级智能设备运行与维护专业人才培养方案调研报告

- 一、智能设备运行与维护行业发展现状与趋势
- (一)智能设备运行与维护行业发展情况

1、市场规模持续增长

随着科技的快速发展和智能化浪潮的推进,智能设备的应用范围不断扩



大,从智能家居到智能制造,从无人驾驶到智慧城市,智能设备无处不在。 这直接推动了智能设备运行与维护市场的快速增长。据相关数据显示,智能 设备市场规模持续扩大,预计未来几年将保持高速增长态势。例如,中国智 能硬件市场规模在近年来显著增长,从 2022 年的 12852 亿元增长至 2023 年 的 14031 亿元,预计 2024 年将达到 15033 亿元。这一显著增长表明,智能 设备已经成为现代生活中不可或缺的一部分,其发展前景十分广阔。

2、技术进步推动行业发展

智能设备运行与维护行业的发展离不开技术的支持。物联网、大数据、人工智能等技术的广泛应用,使得智能设备更加智能化、自动化和远程化,提高了设备运行效率和维护水平。同时,这些新技术也为智能设备的运行与维护提供了更加高效、安全、精准的手段。随着技术的不断进步和应用场景的不断拓展,智能设备运行与维护行业的技术水平将持续提升。

3、人才需求不断增加

随着智能设备的广泛应用和市场规模的扩大,对智能设备运行与维护专业人才的需求也日益增大。这些专业人才需要掌握电子技术、机械原理、自动化技术等多个领域的知识和技能,具备实际操作能力和快速故障排除能力。同时,随着技术的不断发展和市场的不断变化,智能设备运行与维护专业人才也需要不断学习和提升自己的技能,以适应市场需求的变化。

4、行业趋势分析

跨界融合:智能设备运行与维护专业将与信息技术、机械工程、自动化等相关专业进行跨界融合,形成更加综合化的知识体系,提高专业人才的综合素质和竞争力。

政策支持: 国家政策的支持将推动智能设备运行与维护行业的快速发展。例如, 国家推动智能制造发展、加强工业互联网建设等政策措施将为智能设备运行与维护行业提供更多机遇。

创新驱动: 技术创新是推动智能设备运行与维护行业发展的关键。随着技术的不断进步和应用场景的不断拓展,智能设备运行与维护行业将不断涌现出新的技术和产品,推动行业持续健康发展。



(二)行业企业用人状况

1、行业发展趋势

随着人工智能、物联网、大数据等技术的快速发展,智能设备在各行各业中的应用越来越广泛,推动了智能设备运行与维护行业的迅速增长。预计未来几年,该行业将保持高速增长态势,市场规模将持续扩大。这种发展趋势使得企业对智能设备运行与维护专业人才的需求不断增加。

2、人才需求

专业技能需求:企业需要掌握智能设备软硬件知识、具备实际操作能力和快速故障排除能力的专业人才。这些人才需要熟悉机械、电气、电子等方面的专业知识,并能够熟练操作和维护各类智能设备。

信息技术需求:随着智能设备的智能化程度提高,对计算机硬件和软件方面的需求也在增加。企业需要能够熟练操作和维护各类计算机设备及其相关系统,并能解决出现的各类技术问题的信息技术人才。

自动化技术需求:智能设备运行与维护行业离不开自动化 技术的支持。企业需要掌握自动化技术的基本知识和应用方法,熟悉各种自动化设备及其控制系统的运行原理,能够进行自动化设备的安装、调试、维护和管理。

人工智能相关需求:随着人工智能技术的不断发展,企业对能够开发和应用智能软件和机器人等产品的人才需求也在增加。这些人才需要掌握人工智能技术的基本原理和应用方法,以满足市场需求。

3、人才供给

高校培养: 国内外很多高等院校都设有智能制造、机械工程、计算机科学等相关专业,为智能设备运行与维护行业提供了一定数量的毕业生。这些毕业生具备扎实的理论基础和一定的实践能力,是行业人才供给的重要来源。

技工和技师:在实际操作和维护方面,需要掌握一定的技术技能。部分 从事机械、电气、电子等领域的技工和技师也可以成为智能设备运行与维护 行业的人才供给。

然而,目前智能设备运行与维护行业的人才供给仍存在一些问题,如专



业性弱、高技能人才短缺以及缺乏创新意识等。因此,企业和相关机构需要加强人才培养和引进工作,以满足行业发展的需求。

4、企业用人特点

注重实践经验:由于智能设备运行与维护工作具有较强的实践性,企业 往往更加注重应聘者的实践经验和实际操作能力。

持续学习要求:随着技术的不断更新换代,行业从业人员需要不断学习和提升自己的专业技能,以适应市场需求的变化。

团队合作与沟通:智能设备运行与维护工作往往需要跨部门合作,因此企业也注重应聘者的团队合作能力和沟通协调能力。

(三)本专业学生就业现状

1、市场需求旺盛

随着人工智能、物联网、大数据等技术的快速发展,智能设备在各个行业的应用越来越广泛,从智能家居、智能医疗到智能制造、智慧城市等,智能设备的普及率不断提高。这直接导致了对智能设备运行与维护专业人才的需求急剧增加。据相关市场预测和数据分析,智能设备运行与维护领域的就业机会将持续增长,为学生提供了广阔的就业空间。

2、就业方向多元

智能设备运行与维护专业的学生毕业后,就业方向非常多元。他们可以在生产第一线从事机电设备操作、安装、调试与营销等一线工作,如装配钳工、维修电工、机修钳工、工具钳工、设备管理员、营销员等岗位。此外,随着技术的不断进步和应用场景的不断拓展,他们还可以在智能家居、智能制造、智能医疗等多个领域找到适合自己的工作机会。

3、薪资待遇可观

智能设备运行与维护专业的薪资待遇相对较高。根据相关数据显示,智能设备运行与维护人员的平均薪资水平较为可观,甚至高于一些普通工科专业毕业生。具体薪资水平会受到地区、单位性质、个人发展等因素的影响,但总体上呈现出稳步上升的趋势。

4、个人发展机会多



对于中职智能设备运行与维护专业的学生来说,个人发展机会也非常多。随着技术的不断进步和应用场景的不断拓展,他们可以通过不断学习和实践,提升自己的专业技能和综合素质,从而在职场中获得更多的晋升机会和发展空间。此外,他们还可以通过参加各种技能竞赛、考取相关职业资格证书等方式,增强自己的竞争力和就业优势。

5、行业前景广阔

智能设备运行与维护行业的前景非常广阔。随着全球对环保问题的关注 度不断提高,智能设备的节能和环保性能成为发展的重点。这将对智能设备 运行与维护专业人员提出更高的要求,同时也为他们提供了更多的发展机 会。此外,随着 5G、物联网等技术的不断发展,智能设备的性能将得到进一 步提升,对运行与维护的专业要求也将随之提高,为专业人才提供更多高端 就业机会。

- 二、智能设备运行与维护专业对应职业岗位(群)人才需求分析
- (一)智能设备运行与维护专业对应职业岗位(群)新变化

1、职业岗位细分化

随着智能设备技术的不断成熟和应用领域的拓展,职业岗位逐渐细分化。传统的设备运行与维护岗位已经不能满足市场需求,新的岗位如智能设备调试工程师、智能系统运维专员、物联网设备维护员等应运而生。这些岗位更加专注于某一特定领域或技术的运行与维护,要求从业人员具备更加专业的知识和技能。

2、跨领域融合岗位增多

智能设备运行与维护专业不再局限于单一的工业或技术领域,而是逐渐与其他领域融合,产生了一系列跨领域的岗位。例如,在智能家居领域,智能设备运行与维护人员可能需要具备家电维修、网络通信等多方面的知识;在智能交通领域,则需要掌握交通信号控制、车辆调度等技能。这种跨领域的融合为从业人员提供了更多的就业机会和发展空间。

3、 高技能岗位需求增加

随着智能设备技术的不断升级和复杂化,对高技能岗位的需求也在不断



增加。这些岗位通常要求从业人员具备深厚的理论基础和丰富的实践经验,能够解决复杂的技术难题和优化设备运行效率。例如,智能设备研发工程师、高级系统运维专家等岗位,不仅需要掌握先进的技术知识,还需要具备创新思维和解决问题的能力。

4、服务与支持岗位重要性提升

随着智能设备在企业和个人生活中的广泛应用,对设备运行与维护的支持服务需求也在不断增加。因此,服务与支持岗位的重要性逐渐提升。这些岗位包括客户服务代表、技术支持工程师等,他们负责解答用户的疑问、处理设备故障和提供技术支持等。这些岗位对于保障设备的正常运行和提升用户体验至关重要。

5、新兴技术岗位涌现

随着人工智能、大数据等新兴技术的发展,一些与智能设备运行与维护相关的新兴技术岗位也开始涌现。例如,人工智能运维工程师负责利用人工智能技术优化设备运行状态和预测故障;大数据分析工程师则通过收集和分析设备运行数据,为设备维护和优化提供决策支持。这些新兴技术岗位为从业人员提供了更多的发展机会和挑战。

6、国际化岗位增多

随着全球化进程的加速和国际贸易的不断发展,智能设备运行与维护专业对应的国际化岗位也在逐渐增多。这些岗位可能涉及跨国企业的设备维护、国际项目的技术支持等。从业人员需要具备跨文化交流能力、国际视野和外语沟通能力等综合素质。

(二)智能设备运行与维护专业对应职业岗位(群)人才需求状况

1、总体需求增长

随着智能设备的普及和应用领域的不断拓展,对智能设备运行与维护专业人才的需求持续增长。各大电子、通信、计算机等领域的企业都需要这类专业人才来保障设备的正常运行和高效维护。

2、岗位细分与多样化

智能设备运行与维护专业对应的职业岗位逐渐细分化和多样化。除了传



统的设备运行与维护岗位外,还涌现出智能设备调试工程师、智能系统运维 专员、物联网设备维护员等新兴岗位。这些岗位对从业人员的技能要求更加 专业化和精细化,需要掌握特定的技术知识和实践经验。

3、高技能人才需求迫切

随着智能设备技术的不断升级和复杂化,对高技能人才的需求日益迫切。企业更倾向于招聘那些具备深厚理论基础、丰富实践经验和创新能力的专业人才,以解决复杂的技术难题和优化设备运行效率。这些高技能人才往往能够在企业中发挥更大的作用,为企业创造更多的价值。

4、跨领域融合人才需求增加

随着智能设备的跨领域应用,对跨领域融合人才的需求也在不断增加。例如,在智能家居领域,需要掌握家电维修、网络通信等多方面知识的复合型人才;在智能交通领域,则需要具备交通信号控制、车辆调度等技能的综合性人才。这种跨领域融合的人才需求为从业人员提供了更多的就业机会和发展空间。

5、服务与支持岗位需求提升

随着智能设备的普及和用户需求的增加,对服务与支持岗位的需求也在不断提升。这些岗位主要负责 解答用户疑问、处理设备故障和提供技术支持等工作。良好的服务与支持能够提升用户体验,增强用户黏性,因此企业越来越重视这类人才的培养和引进。

6、国际化人才需求显现

随着全球化进程的加速和国际贸易的不断发展,对智能设备运行与维护专业的国际化人才需求逐渐显现。这类岗位可能涉及跨国企业的设备维护、国际项目的技术支持等方面。从业人员需要具备跨文化交流能力、国际视野和外语沟通能力等综合素质,以适应国际化工作的需求。

7、薪资水平较高

由于智能设备运行与维护专业人才的稀缺性和重要性,该领域的薪资水 平相对较高。根据市场调查和相关数据显示,智能设备运行与维护专业人才 的薪资待遇往往优于其他技术类岗位。这种薪资优势也吸引了更多的人才投



身于该领域的发展。

(三)对应职业岗位群工作任务与职业能力分析

1、工作任务分析

- (1)设备安装与调试:负责智能设备的安装与调试工作,确保设备能够正常运行。这要求从业人员具备扎实的机械、电气和电子知识基础,以及熟练的安装调试技能。
- (2)设备运行与维护:负责智能设备的日常运行监控和维护工作,及时发现并处理设备故障,保障设备的稳定运行。同时,还需要定期对设备进行保养和检查,以延长设备的使用寿命。
- (3)故障诊断与排除: 当智能设备出现故障时,能够迅速诊断问题原因并采取相应的排除措施,恢复设备的正常运行。这要求从业人员具备丰富的实践经验和敏锐的问题分析能力。
- (4) 系统升级与优化: 随着技术的不断发展, 智能设备也需要不断进行升级和优化以提高性能。从业人员需要了解最新的技术动态和发展趋势, 对设备进行必要的升级和优化工作。
- (5)用户支持与服务:为用户提供技术支持和服务,解答用户在使用设备过程中遇到的问题。这要求从业人员具备良好的沟通能力和服务意识。

2、职业能力分析

- (1)专业知识与技能:掌握机械、电气、电子等基础知识以及智能设备的相关技术原理和应用方法。熟练掌握智能设备的安装、调试、运行和维护等操作技能。
- (2)问题解决能力:具备敏锐的问题分析能力和快速响应能力,能够迅速诊断并解决设备故障。善于总结经验和教训,不断提高自己的问题解决能力。
- (3) 学习能力与创新意识: 具备持续学习的能力,能够及时了解并掌握最新的技术动态和发展趋势。勇于创新和实践,不断探索新的技术解决方案和优化方法。
 - (4) 沟通与协作能力: 具备良好的沟通能力和服务意识, 能够与用户



和其他部门进行有效沟通和协作。具备团队合作精神和集体荣誉感,能够积极参与团队建设和项目合作。

(5) 职业素养与责任心: 具备良好的职业道德和职业操守,能够遵守 行业规范和公司制度。具备强烈的责任心和使命感,能够认真对待每一项工 作任务并确保其顺利完成。

三、关于智能设备运行与维护专业人才培养的建议

针对中职学校智能设备运行与维护专业的人才培养的一些建议:

1、紧跟行业发展趋势,优化课程设置

课程内容更新:随着智能技术的快速发展,课程内容应定期更新,确保学生掌握最前沿的技术知识和应用技能。可以引入物联网、大数据、人工智能等相关课程,增强学生的跨学科能力。

实践环节强化:增加实验、实训、实习等实践环节,让学生在真实或模拟的工作环境中学习和操作智能设备,提高他们的实际操作能力和问题解决能力。

2、加强校企合作,拓宽就业渠道

建立实训基地:与智能设备制造企业、自动化企业等建立合作关系,共建实训基地,为学生提供更多的实践机会。同时,企业也可以从实训基地中选拔优秀毕业生,实现双赢。

订单式培养:根据企业需求,实施订单式人才培养,确保学生毕业后能够迅速适应企业岗位需求,提高就业率。

3、注重综合素质培养,提升职业竞争力

加强思想政治教育:通过开设思想政治课程、组织社会实践等活动,培养学生的爱国情怀、社会责任感和职业道德。

强化人文素养: 鼓励学生参与文化艺术、体育竞技等活动,提升他们的审美能力和身心素质。同时,加强心理健康教育,帮助学生形成健全的人格和良好的心理素质。

培养创新思维:通过开设创新创业课程、组织创新创业大赛等活动,激发学生的创新意识和创业精神,培养他们的创新思维和实践能力。



4、加强师资队伍建设,提高教学质量

引进高水平教师:积极引进具有丰富实践经验和深厚理论功底的教师, 充实师资队伍。同时,鼓励教师参加各种培训和学术交流活动,提升他们的 教学水平和科研能力。

完善激励机制:建立健全教师激励机制,通过职称评定、绩效考核等方式,激发教师的工作热情和创造力,提高教学质量。

5、推动产教融合,实现资源共享

共建研发中心:与企业共建研发中心或实验室,共同开展技术研发和成果转化工作,推动产学研深度融合。

共享资源平台:建立资源共享平台,整合校内外优质资源,为学生提供 更多的学习和发展机会。同时,通过平台开展在线教育、远程实训等活动, 拓宽学生的学习渠道和视野。