# 江苏省中等职业教育 机 电 技 术 应 用 专 业

人

才

培

养

方

案

### 一、专业和专门化方向

专业名称: 机电技术应用(专业代码 660301)

专门化方向: 机电设备安装与调试、自动化生产线运行、机电产品维修、机电产品营销

### 二、入学要求与基本学制

入学要求: 初中毕业生或具有同等学力者

基本学制: 3年

### 三、培养目标

本专业培养与我国社会主义现代化建设要求相适应,德、智、体、美全面发展,具有良好的职业道德和职业素养,掌握机电技术应用专业对应职业岗位必备的知识与技能,能从事自动化设备和自动生产线的安装、调试、运行、维护和营销等工作,具备职业生涯发展基础和终身学习能力,能胜任生产、服务、管理一线工作的高素质劳动者和技术技能人才。

### 四、职业(岗位)面向、职业资格及继续学习专业

专门化方向	职业(岗位)	职业资格要求	继续学习专	NK NK
机电设备安装与调试	机修钳工	机修钳工(四级)	高职:	本科:
自动化生产线运行	维修电工	维修电工(四级)	机电一体化技	机械设计制造及
	* ***= ***		术机电设备维	其自动化
机电产品维修	数铣加工	数铣加工(四级)	修与管理	机械工程
	工具钳工	工具钳工(四级)	自动化生产设	电气工程及其自
		营销员 (四级)	备应用	动化
机电产品营销	营销员	维修电工(四级)		
		装配钳工(四级)		

注:每个专门化方向可根据区域经济发展对人才需求的不同,组织学生参加技能等级考试,获取相应职业资格证书。

### 五、综合素质及职业能力

### (一) 综合素质

- 1. 树立正确的世界观、人生观、价值观,具有良好的思想政治素质,坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度,践行社会主义核心价值观,具有深厚的爱国情感,砥砺强国之志、实践报国之行。
- 2. 具有社会责任感 履行公民义务,行使公民权利,维护社会公平正义。具有较强的法律意识和良好的道德品质,遵法守纪、履行公民道德规范和中职生行为规范。
- 3. 具有<mark>扎实的文化基础知识和较强的学习能力,具有爱岗敬业服务制造业的情怀</mark>,为专业发展和终身发展奠定坚实的基础。
  - 4. 具有理性思维品质,崇尚真知,能理解和掌握基本的科学原理和方法,能运用科学的

思维方式认识事物、解决问题、指导行为。

- 5. 具有<mark>良好的心理素质和健全的人格,</mark>理解生命意义和人生价值,掌握基本运动知识和 运动技能,养成健康文明的行为习惯和生活方式,具有健康的体魄。
- 6. 具有一定的审美情趣和人文素养,了解古今中外人文领域基本知识和文化成果,能够通过 1~2 项艺术爱好,展现艺术表达和创意表现的兴趣和意识。
- 7. 具有积极劳动态度和良好劳动习惯,具有良好职业道德、职业行为,形成通过诚实合法劳动创造成功生活的意识和行为,在劳动中弘扬劳动精神、劳模精神和工匠精神。
- 8. 具有正确职业理想、科学职业观念和一定的职业生涯规划能力,能够适应社会发展和职业岗位变化。
- 9. 具有良好的社会参与意识和人际交往能力、团队协作精神。热心公益、志愿服务,具有奉献精神。
  - 10. 具备质量意识、环保意识、安全意识、创新思维。
  - (二) 职业能力(职业能力分析见附录)
  - 1. 行业通用能力:
- (1) 识读图样能力: 具有识读中等复杂机械零件图、装配图,电气原理图、接线图,液压、气动系统图的能力;具有应用计算机绘图软件抄画机械和电气图样的能力。
- (2) 工量具及仪表选用能力: 具有常用机械加工工具、量具、刀具选用的能力; 具有常用电工、电子仪表选用的能力。
- (3) 材料及<mark>元器件选用能力</mark>:具有常用金属材料的选用能力;具有识别和选用导线、低压电器、传感器及常用电工电子元件的能力;具有选用常用液压和气动元件的能力。
- (4) 机电设备的使用能力 具有识读常用机电设备技术资料的能力;具有操作常用机电设备的能力;具有维护和保养常用机电设备的能力;具有机电设备常见故障排除的基础能力。
- (5) 机电产品的制作能力:具有识读各种工艺卡片的能力;具有手工制作简单机械零件的能力(初级);具有运用常用机电设备制作简单机械零件的能力;具有制作简单电子产品的能力;具备 PLC 程序编制的基础能力;具有简单机电设备机械装调的基础能力(初级);具有常用电气控制线路装调的基础能力(初级);具有常用液压、气动系统装调的基础能力;具有机电产品制作质量控制的能力。

### 2. 职业特定能力:

(1) 机电设备安装与调试: 具有编制和实施机电设备机械或电气安装工艺的能力 (中级); 具有典型机电设备整机调试的能力 (中级); 具有机电设备机械修复或电气故障排除的能力

(中级); 具有运用 PLC 及变频技术对机电设备实施电气控制改造的基础能力。

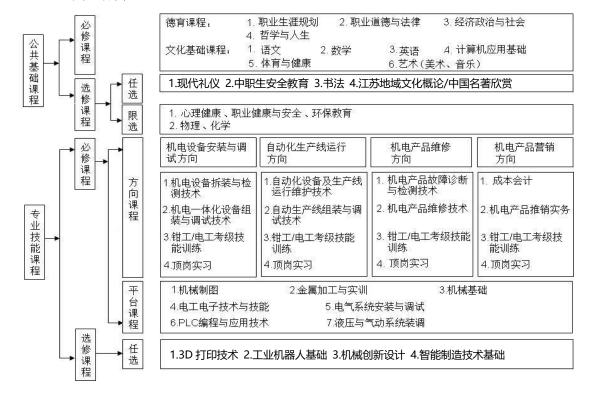
- (2)自动化生产线运行:具有编制和实施自动化设备及生产线机械或电气安装工艺的能力(中级);具有自动化设备及生产线运行和维护的能力;具有自动化设备及生产线整机调试的能力(中级);具有运用 PLC 及变频技术对自动化设备及生产线实施简单改造的能力。
- (3) 机电产品维修: 具有编制和实施机电产品机械或电气安装工艺的能力; 具有典型机电产品整机调试的能力(中级); 具有典型机电产品机械或电气故障诊断及检测的能力(中级); 具有机电产品机械修复或电气故障排除的能力(中级)。
- (4) 机电产品营销: 具有典型机电产品成本核算的基础能力; 具有典型机电产品营销的能力; 具有典型机电产品装调、运行的能力(中级); 具有机电产品售后服务的能力。

### 3. 跨行业职业能力:

- (1) 具有适应岗位变化的能力。
- (2) 具有企业管理及生产现场管理的基础能力。
- (3) 具有创新和创业的基础能力。

### 六、课程结构及教学时间分配

### (一)课程结构



# (二) 教学时间分配

出品			教学周数	考试	机动
子舠	子别问数	周数	其中:综合的实践教学及教育活动周数	周数	周数
			1 (军训)		
_	20	18	1(入学教育)	1	1
			1 (机械制图实训)		
	20	18	2(金属加工与实训)	1	1
_	20	18	1(电工电子技术基础与技能训练)	1	1
_	00	10	2(金属加工与实训)	1	1
三	20	18	1(电工电子技术基础与技能实训)	1	1
ш	00	10	2(机电设备安装与调试技术实训)	1	-1
四	20	18	2(铣工/维修电工考级技能训练)	1	1
			2(电气系统安装与调试)		
Ŧī.	20	18	2(液压与气动系统安装调试实训)	1	1
Д.	20	10	4(铣工/维修电工考级技能训练)	1	1
			2(社会实践)		
六	20	20	19(顶岗实习)	_	_
/\	20	20	1(毕业教育)	<u> </u>	_
总计	120	110	42	5	5

# 七、教学进程安排

课	1 72/	主女計			学时	<b>寸数</b>				课	程教	学各学	期周	学时							
→ 程	<u> </u>						_	_	-					四	3		六				
性 类	序号			课程名称	总 学	学分	18	周	18	周	18	周	18	周	18	周	20 周				
別	5					7-73	15	3 周	15	3 周	15	3 周	14	4 周	8周	10	20 周				
73.3					时		周		周		周		周			周					
					20	0	• •		回		回		同			冋					
	1			职业生涯规划	30	2	2														
	2		必修	职业道德与法律	30	2			2												
	3		少修	经济政治与社会	30	2					2										
	4	德育课		哲学与人生	28	2							2								
	5	hG. 14 %14		心理健康																	
	6		限选	职业健康与安全	32	2									4						
公	7	'		环保教育																	
共	8			语文	222	15	4		4		4		3								
基	9			数学	192	13	4		3		3		3								
	10			英语	192	13	4		3		3		3								
础	11	文化课	必修	计算机应用基础	120	8	4		4												
课	12		文化课	文化课	文化课	文化课	文化课		体育与健康	134	9	2		2		2		2		2	
程	13			艺术(美术、音乐)	30	2			1		1										
	14			物理																	
			限选	化学	75	4	3		2												
	15				105	0	1		1		2		1		4						
	16			任选课程	105	8	1		1		3		1.4		4						
	1.7		TH T-D4	合 计	1250	82	24	4 E	22		18		14		10						
专	17		机械制		120	8	6	1周		0 171		0.171									
业	18			加工与实训	180	10			4	2周		2周									
	19	train	机械基		149	9					4		4								
技	20	基础		电子技术基础与技能	150	9			4	1周	2	1周									
能	21	平 台		系统安装与调试	148	9							4		4	2周					
课	22	课程		扁程与应用技术	48	2									6						
程	23		液压占	与气动系统安装调试	56	3										2周					

				<u>小 计</u>	847	50	6	1周	8	3周	6	3周	8	0周	10	4周	
	24		机电	机电设备安装与调试技术	142	8							5	2周	2		
•	25		设备	机电一体化设备组装与调试技术	48	3									6		
	26		安装 调试	钳工/维修电工考级技能训练	168	5								2周		4周	
	26	技 能	自动 化生	自动化设备及生产线运行维护 技术	142	8							5	2周	2		
	28	方向	产线	自动生产线组装与装调技术	48	3									6		
	29	课程	运行	钳工/维修电工考级技能训练	168	5								2周		4周	
	30		机电	机电产品故障诊断与检测技术	126	8							5	2周	2		
	31		产品	机电产品维修技术	48	3									6		
	32		维修	钳工/维修电工考级技能训练	168	5								2周		4周	
	33		机电	成本会计	142	8							5	2周	2		
	34		产品	机电产品推销实务	48	3									6		
	35		营销	钳工/维修电工考级技能训练	168	5								2周		4周	
				小 计	358	16							5	4周	8	4周	
	36	+ 11 /2	) 止 ) 田 イロ	社会实践活动	56	2										2周	
	37	专业任	选课程	专业技能类选修	132	9					6		3			, •	
		1		小 计	188	11					6		3				
				顶岗实习	570	29											19周
				合 计	1963	106	6		8	3周	12	3周	16	4周	18	10周	19周
其	专业	公认识与)	(学教育		30	1		1周									
他教	军训				30	1		1周									
育	毕业	'教育			30	1											1周
活				小 计	90	3		2周									1周

动														
	总计	3303	191	30	3周	30	3周	30	3周	30	4周	28	10周	20 周

注: 1. 总学时 3303。公共基础必修和限选课程学时(含军训)占比约 37%;专业技能课(含顶岗实习、专业认识与入学教育、毕业教育)占比约 53%。其中任意选修课 328 学时(人文选修课程与专业选修课程课时比约为 4:6),占比约 10%;

2. 总学分 182。学分计算办法: 第1至第5学期每学期16-18学时计1学分; 专业实践教学周1周计2学分; 顶岗实习1周计1.5学分; 军训、专业认识与入学教育、社会实践活动、毕业教育等活动1周计1学分, 共5学分。

# 八、主要专业课程教学要求

课程名称 (课时)	主要内容	能力要求
机械制图 (120)	(1)制图国家标准的基本规定; (2)常用几何图形画法; (3)正投影法和视图; (4)点、直线和平面的投影; (5)基本体的画法; (6)组合体的视图; (7)图样的表达方式; (8)标准件、常用件及其规定画法; (9)零件图; (10)装配图; (11)计算机绘图; (12)典型零部件测绘	(1)具备一定的空间想象能力和思维能力,养成规范的制图习惯; (2)能运用投影法的基本原理和作图方法; (3)能识读中等复杂程度的零件图; (4)能识读简单的装配图; (5)能应用一种计算机软件绘制机械图样; (6)能使用常用的工、量具拆卸和测量零部件
金属加工与实训 (180)	(1)金属材料及热处理; (2)热加工; (3)冷加工; (4)钳工实训; (5)车工实训; (6)铣工实训	(1)会正确选用材料及其热处理的方法; (2)能进行文明生产和安全操作;熟悉金属加工的操作规程; (3)能说出铸造、锻压和焊接方法、工艺及设备; (4)熟悉零件生产过程,能说出典型零件的加工方法;能操作常用机械加工的设备; (5)能使用钳工常用的工、量具,会能根据零件图,运用划线、锯削、锉削、钻削、攻螺纹和套螺纹等加工技术制作出合格的零件,达到钳工初级工的水平; (6)熟悉普通车床、铣床的结构,能正确使用车、铣削加工常用的工、量和夹具; (7)能按图完成简单零件的车、铣加工; (8)能进行普通车床和普通铣床的维护和保养
机械基础 (149)	(1) 机械连接; (2) 机械传动; (3) 常用机构; (4) 支承零部件; (5) 机械的节能环保与安全防护; (6) 典型机械的拆装、调试	(1) 熟悉机械设备中常用机构的结构与工作过程; (2) 掌握主要机械零部件结构和应用特点,初步掌握其选用方法; (3) 能说出机械润滑、密封的方法和节能环保、安全防护措施; (4) 了解机械连接的方法、特点,会正确拆装螺纹连接、键连接,会正确安装、找正联轴器;会正确安装、张紧、调试和维护 V 带(或链)传动;会正确拆装减速器; (5) 理解轴系的结构;会正确安装、拆卸轴承; (6) 能合理选择工、量具,对典型机械进行拆装、调试
电工电子技术基础 与技能(150)	<ul><li>(1) 安全用电及触电急救;</li><li>(2) 直流电路;</li><li>(3) 电容与电感;</li><li>(4) 单相正弦交流电路;</li><li>(5) 三相正弦交流电路;</li></ul>	(1)能进行文明生产和安全操作; (2)熟悉电工电子的操作规程; (3)能熟练使用电工工具和电工电子仪表; (4)会查阅电工手册及相关资料,能识读基本的电气符号和简单的电路图;

液压与气动系统安 装调试 (56)	成及工作过程; (2) 液压元件的认识、选用和安装; (3) 液压回路的安装与调试; (4) 液、电控制系统的安装与调试; (5) 气动元件的认识、选用和安装; (6) 气动回路的安装与调试;	(1) 能过行交动主户和安主保证; (2) 掌握液压与气动基本元件的作用、职能符号,了解其结构、工作原理,能正确识别、安装液压与气动基本元件; (3) 熟悉液压和气动基本回路的组成、作用,掌握阅读和分析液压与气动系统图的方法,会分析液压与气动系统的控制功能; (4) 能根据液压与气动系统图,完成系统的安装、调试和简单故障排除; (5) 会识读液压和气动系统的简单控电路,并能按要求正确完成控制电路的接线; (6) 掌握电、液、气联合调试、检测的基础知
PLC 编程与 应用技术 (48)	(1) 认识 PLC; (2) 认识 PLC 控制系统常用的传感器; (3) PLC 编程软件的使用; (4) 三相交流异步电动机的 PLC 控制; (5) 交通信号灯的控制; (6) 传送带的位置控制线路安装与调试或机械手的动作控制	(1) 能进行文明生产和安全操作; (2) 能说出 PLC 的结构、工作特点及应用场合; (3) 会合理地分配 PLC 的输入和输出端口; (4) 会正确选用和安装传感器; (5) 会使用一种 PLC 的编程软件; (6) 会根据控制要求,合理使用 PLC 的基本指令和常用的功能指令完成程序的编制,并实现控制系统的正确安装和调试 (1) 能进行文明生产和安全操作;
电气系统安装 与调试 (148)	(1) 常用电机及变压器; (2) 动力头控制线路(具有降压启动、位置控制)的安装与调试; (3) 机床电气控制线路的故障检查与排除; (4) 三相交流异步电动机变频调速系统的接线与调试	(1)熟悉变压器结构和作用,能正确接线; (2)熟悉常用电机的结构、工作过程及控制方法; (2)熟悉常用电机的结构、工作过程及控制方法; (3)能执行电气操作安全规程; (4)能选用常用电工工具和电工仪器仪表; (5)能读懂电气原理图、接线图及设备安装电气技术标准; (6)了解变频器的种类、工作过程及应用特点,会进行变频器调试系统的接线、调试,并会设置参数; (7)能按图施工,完成电气控制线路的安装、调试及常用机床控制线路的故障排除
	(6)常用电器; (7)三相异步电动机的基本控制; (8)常用电工、电子仪器仪表的基本使用方法; (9)常用半导体器件; (10)整流及滤波电路; (11)放大电路与集成运算放大器; (12)数字电子技术基础; (13)组合逻辑电路和时序逻辑电路	(5)能正确识别和选用电工电子元件; (6)熟悉常用低压电器的结构、工作过程及应 用场合,会根据工作场所合理选用; (7)掌 握电路分析的方法,能计算交、直流电路中 的电压、电流、功率等参数; (8)能识读简单的电气控制电路原理图; (9) 初步学会按照图纸要求安装照明电路并排除 简单故障; (10)熟悉三相异步电动机的基本结构、类 型、工作过程及使用方法,能分析三相异步 电动机的控制线路,初步学会安装点动与连 续运行控制线路; (11)掌握模拟电子和数字电子技术的基础知 识;能分析常见的放大电路、组合逻辑电路和 时序逻辑电路; (12)掌握电子焊接的基本技能,会安装和调试 共射基本放大电路、家用调光台灯电路及用

		识与技能,能对典型的机电设备实施联调
机电设备安装与调 试技术 (142)	(1)常用机电设备的种类、结构; (2)机电设备安装常用仪表及检测技术; (3)机电设备安装的技术规范 及施工流程; (4)典型机器零部件的装配; (5)典型机电设备安装工艺; (6)常用电路安装与调试	(1) 能说出机电设备安装的基本规定、一般原则和安装质量要求; (2) 熟悉工程测量的基本原理、常用测量仪器的原理和使用方法,能正确使用常用的测量仪表; (3) 熟悉机电设备的安装布局和施工方法,能按图施工; (4) 熟练掌握典型机器零部件的结构特点和安装方法,能完成机械传动、变速箱、间歇回转工作台等的装配与调整; (5) 掌握典型设备的安装方法和工作原理,能按图完成典型机电设备机械和电气部分的安装、调试工作
机电一体化设备组 装与调试技术 (48)	(1) 机电一体化设备的结构、工作过程及应用特点; (2) 机电一体化设备机械本体的装调; (3) 机电一体化设备信息采集系统的装调; (4) 机电一体化设备的电、气(液)的装调; (5) 机电一体化设备的控制程序的编制; (6) 机电一体化设备的整机联调及故障诊断技术	(1) 能进行文明生产和安全操作; (2) 能说出常见机电一体化设备信号采集与传输系统的组成; (3) 会安装和调整机电一体化设备的机械本体; (4) 会安装和调试机电一体化设备的信息采集系统; (5) 会连接机电一体化设备的电路和气路,布线符合工艺要求、安全要求和技术要求; (6) 会编写机电一体化设备的 PLC控制程序; (7) 会进行机电一体化设备的整机装调,实现预定的功能; (8) 能检测分析和排除机电一体化设备常见的典型故障; (9) 能够制定合理的设备组装与调试的工艺步骤,规范使用测量工具
自动化设备及生产 线运行维护技术 (142)	(1) 自动化设备及生产线的结构、 工作过程及应用特点; (2) 典型自动化设备运行控制 及维护技术; (3) 自动化生产线的运行控制 及维护技术	(1) 能说出自动化设备及生产线的组成、各部分的作用及联系; (2) 能说出典型的自动化设备及生产线中主要控制技术及电气系统的工作过程; (3) 会正确操作和维护典型的自动化设备及自动化生产线; (4) 能分析和排除自动化设备及生产线的一般故障
自动生产线组装与 调试技术 (48)	(1) 自动化生产线的认识; (2) 供料单元的组装与调试; (3) 加工单元的组装与调试; (4) 装配单元的组装与调试; (5) 分拣单元的组装与调试; (6) 输送单元的组装与调试; (7) 自动化生产线的功能联调; (8) 常见故障的诊断与排除	(1) 能进行文明生产和安全操作; (2) 能说出自动生产线各单元的结构、基本功能及工作过程; (3) 能正确识别各单元机械结构和电气、气动及检测等元器件; (4) 能根据图纸要求,正确选用工具、量具、仪器仪表,按单元完成组装和调试; (5) 会正确配置自动生产线中 PLC 的硬件电路,完成电气系统、气动系统及机械系统的联调和常见故障的诊断与排除

	(1) 卢 卦 从	(4) 化进行文明化文和党人提供
自动生产线组装与 调试技术 (48)	(1) 自动化生产线的认识; (2) 供料单元的组装与调试; (3) 加工单元的组装与调试; (4) 装配单元的组装与调试; (5) 分拣单元的组装与调试; (6) 输送单元的组装与调试; (7) 自动化生产线的功能联调; (8) 常见故障的诊断与排除	(6) 能进行文明生产和安全操作; (7) 能说出自动生产线各单元的结构、基本功能及工作过程; (8) 能正确识别各单元机械结构和电气、气动及检测等元器件; (9) 能根据图纸要求,正确选用工具、量具、仪器仪表,按单元完成组装和调试; (10) 会正确配置自动生产线中 PLC 的硬件电路,完成电气系统、气动系统及机械系统的联调和常见故障的诊断与排除
机电产品维修技术 (48)	(1) 机电设备的维修管理; (2) 机械零部件的修复; (3) 常用电动机、电器的维修; (4) 典型机电产品的维修	(1) 能正确识读机电产品的机械和电气 图样; (2) 能正确使用机电产品维修常用的工具、量 具及各种仪器仪表; (3) 会对机电产品中机械易损件更换及 修复; (4) 能对常用电机、电器进行维修; (5) 能对典型的机电产品实施维修
成本会计 (142)	(1) 成本核算的一般程序; (2) 要素费用的核算; (3) 综合费用的核算; (4) 生产费用的分配; (5) 成本计算的基本方法; (6) 成本报表的编制和分析	(1) 能根据企业生产特点进行成本核算程序的设计; (2) 能进行要素费用和综合费用的归集与分配,编制各种分配表; (3) 能根据企业生产实际,选择相应的成本计算方法,并正确核算产品成本; (4) 能制定成本费用的各项定额,编制主要成本报表,并进行相关分析
机电产品推销实务 (48)	<ol> <li>(1)现代推销概述;</li> <li>(2)推销心理与推销模式;</li> <li>(3)寻找顾客;</li> <li>(4)推销接近;</li> <li>(5)推销洽谈;</li> <li>(6)处理顾客异议;</li> <li>(7)成交;</li> <li>(8)售后服务与推销员管理;</li> <li>(9)机电产品推销案例</li> </ol>	(1) 能说出市场推销的基本概念、基本方法与技巧; (2) 能有效地寻找与发现顾客; (3) 能灵活运用接近顾客的方法与技巧成功地接近潜在目标顾客; (4) 在推销洽谈中能综合运用各种语言技巧; (5) 能准确把握处理顾客异议的时机,娴熟地运用多种方法有效处理顾客异议; (6) 能充分利用各种成交机会有效促成交易; (7) 会对机电产品实施售后服务
钳工考级技能训练 (168)	装配钳工或机修钳工或工具钳工 四级职业标准要求的理论知识和 技能操作内容	具备装配钳工或机修钳工或工具钳工中级工的水平
维 修 电 工 考级技能训练 (168)	维修电工四级职业标准要求的理论 知识和技能操作内容	具备维修电工中级工的水平

# 九、专业教师基本要求

1. 专任专业教师与在籍学生之比不低于 1:36, 研究生学历(或硕士以上学位)不低于 5%, 高级职称 15%以上, 获得与本专业相关的高级工以上职业资格 60%以上, 或取得非教师

系列专业技术中级以上职称 30%以上;兼职教师占专业教师比例 10%-40%,其中 60%以上具有中级以上技术职称或高级工以上职业资格。

- 2.90%以上的专任专业教师应具有机电类专业本科以上学历;3年以上专任专业教师,应达到"省教育厅办公室关于公布《江苏省中等职业学校"双师型"教师非教师系列专业技术证书目录(试行)》的通知"文件规定的职业资格或专业技术职称要求,如工具钳工高级工、维修电工高级工、可编程序控制系统设计师等。
- 3. 专业教师具有良好的师德修养、专业能力,能够开展理实一体化教学,具有信息化教学能力。专任专业教师普遍参加"五课"教研工作,教学改革课题研究、教学竞赛、技能竞赛等活动。平均每两年到企业实践不少于 2 个月。兼职教师须经过教学能力专项培训,并取得合格证书,每学期承担不少于 30 学时的教学任务。

### 十、实训(实验)基本条件

根据本专业人才培养目标的要求及课程设置的需要,按每班24名学生为基准,校内实训(实验)教学功能室配置如下:

教学功能室	主要设备名称	数量(台/套)	规格和技术的特殊要求
	台虎钳,工作台,钳工工具 和通用量具、常用刀具	36	台虎钳的钳口宽度≥150 mm
	台式钻床及平口钳	10	最大钻孔直径≥12 mm
料工品加	摇臂钻床	2	最大钻孔直径≥25 mm
钳工实训	砂轮机	4	砂轮直径≥200 mm
	平板、方箱	10	平板≥1000 mm×800 mm 方箱≥250 mm×250mm×250
	车床	18	1. 回转直径≥320 mm; 2. 主电机功率≥3 kW
	铣床	6	1. 工作台尺寸: ≥250mm× 1000mm; 2. 主电机功率≥2.2 kW
	牛头刨床	1	1. 工作台尺寸≥ 630 mm× 400 mm; 2. 主电机功率≥3kW
机械加工实训	平面磨床	1	1. 工作台尺寸≥ 200 mm× 600 mm; 2. 主电机功率≥7 kW
	数控车床	4	1. 最大回转直径≥320 mm; 2. 主轴功率≥3.7 kW
	数控铣床	10	1. 工作台尺寸≥ 600 mm× 300 mm; 2. 主轴功率≥3.7 kW; 3. 主轴转速 n <sub>min</sub> ≤80 rpm , n <sub>max</sub> ≥4000 rpm

	1. 机械零部件实物(螺纹联接、键联接,轴承,传动机	5	_
	构,联轴器等)	1	
机械拆装实训	2. 机械机构演示装置	1	_
	3. 扳手、锤子、轴承拉马等 通用拆装工具及电动工具	7	_
	4. 旧机械设备	7	如起重机、泵、风机、空压 机、内燃机、机床等
教学功能室	主要设备名称	数量(台/套)	规格和技术的特殊要求
	1. 减速机(或其他机电产品)实物或模型	6	_
机械测绘实训	2. 机械拆装工具	6	_
	3. 计算机及 CAD 软件	36	_
	4. 激光打印机	1	可打印 A3 图样
	1. 液压综合实训台	6	_
	2. 液压元件	6	
液压系统装	3. 电气元件	6	_
调实训	4. PLC	6	I/O 点数不少于 24 点
	5. 计算机	6	_
	6. 工具	6	_
	1. 气动综合实训台	6	_
	2. 气动元件	6	_
气动系统装	3. 电气元件	6	_
调实训	4. PLC	6	I/0 点数不少于 24 点
, , , , ,	5. 计算机	6	_
	6. 工具	6	_
	1. 可编程控制器实训装置	36	I/0 点数不少于 40 点
	2. 通用变频器	36	_
PLC 与变频 器应用实训	3. 各种机床电气控制电路 模板	36	_
	4. 电工工具	36	_
	5. 计算机及软件	36	_
	1. 触电急救模拟人	5	专用,配操作指示装置
	2. 万用表、转速表、钳形电 流表、功率表、兆欧表等	35	_
	3. 压线钳、组套工具、电锤、 喷灯、弯管器	35	_
	4. 自动空气开关、断路器、 继电器、接触器、主令开关 等	35	_
电工技术实训	5. 电工操作台、教学网孔板、低压配电柜、照明控制箱、 照明灯具、管件、桥架、 槽道、电缆、固定卡件	35	_

电子技术实训	6. 模拟机床电气排故实训装置 1. 电子产品装配生产线 2. 电子实训台,电烙铁、架	8 1 35	机床智能考核系统: 故障设置、试卷试题编辑功能,试题检测、查找及答题功能,故障点自动恢复功能 挂板: 配置相应的车床、铣床、镗床等智能化实训考核挂板 具备安全、防静电、通风功能
	3. 直流稳压电源、示波器、 信号发生器等	20	_
教学功能室	主要设备名称	数量(台/套)	规格和技术的特殊要求
	4. 常用电子仪表	20	数字万用表、示波器等
	5. 电子装配工具套件	35	可完成普通电子产品组装
	1. 机械装调综合实训装置	6	_
机电设备安	2. 电气系统装调综合实训 装置	6	_
装与调试实训	3. 机电一体化装调装置	6	配备 PLC,变频器,传感器, 电源与开关等摸块
	4. 计算机及相关软件	若干	_
	1. 小型自动生产线模拟实 训装置	6	由PLC 控制,可放在实训台 上的实训装置
自动生产线安装与调试实	2. 真实的装配生产线	1	由 PLC 控制,总长≥20M,有不少于 10 个的安装与检测等工位
训	3. 柔性自动生产线	1	
	4. 计算机及相关软件	若干	_
	1. 通用机电设备(旧)	6	_
机 电产品维修实训	2. 机电一体化装调装置	6	配备 PLC,变频器,传感器, 电源与开关等模块
	3. 其他机电产品	6	_
	4. 计算机及相关软件	若干	_
	1. 典型机电产品	6	_
机电产品营	2. 计算机	若干	_
销实训	3. 市场营销模拟平台软件	35 点	_
	4. 市场调查与客户管理软件	35 点	_
	5. 市场营销沙盘演练软件	35点	_

注: 教学功能室可以按照教学项目、设备、师资等,进行整合确定。

### 十一、编制说明

- 1. 本方案依据《省政府办公厅转发省教育厅〈关于进一步提高职业教育教学质量的意见〉的通知》(苏政办发[2012]194号)和《省教育厅关于制定中等职业教育和五年制高等职业教育人才培养方案的指导意见》(苏教职[2012]36号)编制。
- 2. 本方案充分体现构建以能力为本位、以职业实践为主线、以项目课程为主体的模块化专业课程体系的课程改革理念。并突出以下几点:

- (1) 主动对接经济社会发展需求。围绕江苏经济社会发展和职业岗位能力要求,确定专业培养目标、课程设置和教学内容,推进专业与产业对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接、学历证书与职业资格证书对接、职业教育与终身学习对接。
- (2)服务学生全面发展。尊重学生特点,发展学生潜能,强化学生综合素质和关键能力培养,促进学生德、智、体、美全面发展,满足学生阶段发展需要,奠定学生终身发展的良好基础。
- (3)注重中高等职业教育课程衔接。统筹安排公共基础、专业理论和专业实践课程,科 学编排课程顺序,精心选择课程内容,强化与后续高等职业教育课程衔接。
- (4)坚持理论与实践的有机结合。注重学思结合、知行统一,坚持"做中学、做中教",加强理论课程与实践课程的整合融合,推行项目教学、场景教学、主题教学和岗位教学,强化学生实践能力和职业技能培养。
  - 3. 中等职业学校依据本方案制定实施性人才培养方案。
- (1) 落实 "2.5+0.5" 人才培养模式,学生校内学习 5 个学期,校外顶岗实习不超过 1 学期。每学年为 52 周,其中教学时间 40 周(含复习考试),假期 12 周。第 1 至第 5 学期,每学期教学周 18 周,考试、机动各 1 周,按 28-30 学时每周计算;第 6 学期顶岗实习 18 或 19 周,按 30 学时每周计算。
- (2)各校可根据专业的专门化方向和职业(岗位)的实际需求,任选机修钳工、维修电工、装配钳工、工具钳工的一种工种实施国家职业资格四级(中级)鉴定。
- (3)任意选修课程可结合学生个性发展需求和学校办学特色针对性开设。以下课程仅供参考:
- ①公共基础任选课程:现代礼仪、中职生安全教育、书法、江苏地域文化概论/中国名著欣赏等;或语文、数学、英语课程的拓展内容。
- ②专业技能任选课程: 3D 打印技术、工业机器人基础 、智能制造技术基础、传感器应用技术、单片机应用技术、数控加工技术等;或技能拓展考级的强化课程,如制图员训练与考级等。

# 附录

# 机电技术应用专业职业能力分析

机电技术应用专业职业能力分析							
职业岗 位	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序			
机备造电的设制	机电产 作准备 经检查 的 的 有	(2)能对常用设备、工具进行安全检查; (3)能正确使用劳动保护用品 1.能读懂中等复杂程度的零件图; 2.能读懂常用机床、设备的使用说明书或操作手册等; 3.能读懂中等复杂程度的加工工艺文件及相关技术标准; 4.能编制简单零件的加工工艺文件 1.能正确选用加工设备; 2.能正确选用零件的材料; 3.能正确选择、合理使用工具、夹具、量具; 4.能正确选择和刃磨常用刀具;	机械加电术能技压统制础与电础工练的调制。实产与考、动试机属、技技试液系	一、行业通用能力 1. 识读图样能力: (1) 具有识读中等复杂机械零件图、装配图,电气原理图、接线图,液压、气动系统图的能力; (2) 具有应用计算机绘图软件抄画机械和电气图样的能力。 2. 工量具及仪表选用能力: (1) 具有常用机械加工工具、量具、刀具选用的能力; (2) 具有常用电工、电子仪表选用的能力。 3. 材料及元器件选用能力: (1) 具有常用金属材料的选用能力; (1) 具有常用金属材料的选用能力; (2) 具有识别和选用导线、低			

职业岗 位	=	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
		(五)机械加工 设备的维护 和保养	5. 能熟练操作常用的机床; 6. 能按图完成外圆、端面、台阶、内孔、槽等简单零件的机械加工; 7. 能进行零件长度、内外径、角度、螺纹等的在线检测 1. 能根据说明书完成常用机械加工设备机械、电、液压部分的检查、日常维护及保养; 2. 能发现常用机械加工设备的一般机械和电气故障		压电器、传感器及常用电工电子元件的能力; (3)具有选用常用液压和气动元件的能力。 4.机电设备的使用能力: (1)具有识读常用机电设备技术资料的能力; (2)具有操作常用机电设备的
	二、机电 产电路 子的 制作	(一)识读技术 文件 (二)物质准备	1. 能识别常用电子元件的图形符号和文字符号; 2. 能识读印刷电路板装配图; 3. 能识读工艺文件配套明细表 4. 能识读工艺文件配配工艺卡 1. 能选用电子产品常用五金工具; 2. 能选用焊接工具 3. 能对浸锡设备进行维护保养	机械制图、电 工电子技术 基础与技能	能力; (3) 具有维护和保养常用机电设备的能力; (4) 具有机电设备常见故障排除的基础能力。 5. 机电产品的制作能力:
		(三)准备电子材料与元器件	1. 能正确选用常用电子材料; 2. 能正确识别和选用电子元器件; 3. 能正确选用电工电子仪表测量常用电子元器件; 4 能制作短连线及电子元件的引线; 1. 能手工插接印制电路板电子元器件及		(1) 具有识读各种工艺卡片的能力; (2) 具有手工制作简单机械零件的能力(初级); (3) 具有运用常用机电设备制

职业岗 位		工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
i 1	一设机装机备械电的安	接 (修 (环安全( 技术 ) ) 作准备 的和 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	短连线; 2. 能装配简单的功能单元; 3. 能使用焊接工具实施手工焊接; 4. 能对电子元器件引线浸锡; 1. 能检查印制电路板元件插接工艺质量; 2. 能检查印制电路板元件焊接工艺质量; 3. 能检测和检验简单功能单元; 4. 能修正焊接、插接缺陷; 5. 能拆焊电子元件; 1. 能对作业环境进行选择和整理; 2. 能准备安装的各项安全措施  1. 能读懂设备资料并掌握主要安装精度要求; 2. 会阅读电子技术文件(如officeCAD; 3. 会熟练查阅常用手册(使用手册)、机床或设备的使用说明书或操作手册等; 4. 能读懂设备安装工艺; 5. 会查阅机电设备的国家标准,了解一些常用的非国际标准(如英制) 1. 能正确选择起重工具与设备; 2. 能正确选用工具、量具、量仪(如板手、游标卡尺、百分表、千分表、水平仪等;	机械加机装术化与自及行自组技试械基工电与、设调动生维动装术技制础与设检电备技化产护生与钳训图、实备测一组术设线术产调工练机属、安技体装、备运、线试考	作简单机械零件的能力; (4) 具有制作简单电子产品的能力; (5) 具备 PLC 程序编制的基础能力; (6) 具有简单机电设备机械装调的基础能力(初级); (7) 具有常用电气控制线路装调的基础能力(初级) (8) 具有常用液压、气动系统装调的基础能力; (9) 具有机电产品制作质量控制的能力。 二、职业特定能力 1. 机电设备安装与调试: (1) 具有编制和实施机电设备机械或电气安装工艺的能力(中级;

 -	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
	(四)机电设备的机械拆装	4 会刃磨钻头; 5. 能正确维护常用工具; 6. 能复核地脚螺栓规格; 7. 能复核基础尺寸; 8. 能正确填写并处理测量数据 1. 能正确清洗零部件; 2. 能进行零部件的防锈处理; 3. 能识别各种常用润滑件; 4. 能正确润滑零部件; 5. 能正确执行安全操作规程; 6. 能读懂零部件的装配图、机械传动系统图、设备总装图; 7. 能正确使用常用工具、量具、夹具; 8. 能正确使用常用起重工具、设备; 9. 能正确装配零部件、传动部件等机电设备的机械部分; 10 能正确使用相关量具校验机械精度(位置精度;) 11. 能操作典型的通用机电设备		试的能力(中级) (3) 具有机电设备机械修复或电气故障排除的能力(中级) (4) 具有运用 PLC 及变频技术对机电设备实施电气控制改造的基础能力。 2. 自动化生产线运行: (1) 具有编制和实施自动化设备及生产线机械或电气安装工艺的能力(中级); (2) 具有自动化设备及生产线运行和维护的能力; (3) 具有自动化设备及生产线整机调试的能力(中级); (4) 具有运用 PLC 及变频技术对自动化设备及生产线实施简单改造的能力。
二、机电设备的	(一)作业前的环境准备和	1. 能对作业环境进行选择和整理; 2. 能准备安装的各项安全措施	机械制图、电工电子技术	3. 机电产品维修:
气液电控制系	安全检查	WELL SANGE SANGE	基础与技能、液压与气动	(1) 具有编制和实施机电产品
统的安	(二)作业前的 技术准备	1. 能识读常用电气元件的图形符号和文字符号;	系统安装调试	

 -	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
装	(三)作业前的物质准备	2. 能识读液压和气动元件的图形符号; 3. 会阅读电子技术文件(如officeCAD) 4. 会查阅各种技术资料和国家标准 1. 能正确选用常用电工工具和电工仪器仪表(如验电笔、钢丝钳、万用表、摇表等) 2. 能正确核对液压、气动及电器元件,材料的规格、数量; 3. 能正确使用相关工具	气系统安装 与调试 维修电工考 试技能训练	机械或电气安装工艺的能力; (2) 具有典型机电产品整机调试的能力(中级; (3) 具有典型机电产品机械或电气故障诊断及检测的能力(中级;
	(四)电气安装	1. 能正确执行电气操作安全规程; 2. 能读懂电气原理图与装配图; 3. 能正确识别元器件及电气材料(如按钮、接触器、导线等; 4. 能正确使用相关工具(如各种螺丝刀、万用表等;) 5. 能正确安装元器件及电气线路(有关电柜、控制按钮箱、各种限位开关、压力开关、安全报警装置等		电气故障排除的能力(中级) 4. 机电产品营销: (1) 具有典型机电产品成本核算的基础能力; (2) 具有典型机电产品营销的能力; (3) 具有典型机电产品装调、
	(五)液压传动 与控制系统 安装 (六)气动系统	1. 能正确执行操作安全规程; 2. 能读懂液压回路的工作原理图; 3. 能正确识别各种液压元件、管件、连接器件、连接附件、密封垫料; 4. 能正确安装液压回路 1. 能正确执行操作安全规程;		运行的能力(中级) (4) 具有机电产品售后服务的能力。 三、跨行业职业能力 1. 具有适应岗位变化的能力。

职业岗 位	_	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
		安装	<ul><li>2. 能读懂气动回路的工作原理图;</li><li>3. 能正确识别各种气动元件、气动管件、连接器件、连接附件、密封垫料;</li><li>4 能正确安装气动回路</li></ul>		<ul><li>2. 具有企业管理及生产现场管理的基础能力。</li><li>3. 具有创新和创业的基础</li></ul>
	三、机电的总	(一)机电设备 各系统间联接 (二)设备水平 调整紧固 (三)设备润滑	1. 能正确执行操作安全规程; 2. 能读懂设备资料; 3. 能读懂设备安装中机械、电气不同技术标准; 4. 能正确选择起重工具与设备; 5. 能正确选用工具、量具、量仪; 6. 能正确联接机电设备各系统 1. 能正确使用校正工具; 2. 能正确调整设备水平; 3. 能正确紧固设备 1. 能正确使用润滑工具 2. 能按润滑图表润滑设备	机工基金实试电装电备试生装制子与加钳训技气与一组技产调图技能系调体装术线试图技能工工练统、化与自组技产调场,发展,有多点,有多点,	能力。
机备试测	一、机电设备的调试	(一)安全设施 检查 (二)电气系统 检查	1. 能正确执行机电设备安全操作规程; 2. 会检查安全设施(如安全栅栏、网罩、警示标志;) 3. 能正确判别机电设备中安全器件的完好性 1. 能正确执行电气安全操作规程; 2. 会正确查阅相关标准; 3. 会使用现代常用检测仪器;	机械电础气与编术、别性、工基电装C及,用与系统、对应压发统、成应压发统、对应压发发统。	

职业岗 位	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
		4. 会正确检查电气系统安装的完整性、可靠	调试、机电一	
		性;	体化设备组装	
		5. 会正确检查接地系统的可靠性;	与调试技术、	
		6. 会正确检查电气绝缘性	自动生产线组	
		1. 能正确执行安全操作规程;	装 与 调 试 技	
		2. 会正确查阅相关标准;	术、钳工或维	
		   3. 会正确使用常用工量具(如游标卡尺、F	  修电工考试技	
	(三)机械系统	) 分表、千分表、水平仪、角尺、直尺等)4. 会使用	能训练	
	检查	现代常用检测仪器;		
	1巡旦	5. 能正确测量位置公差;		
		6. 会正确检查机械联接的可靠性;		
		7. 会正确检查传动系统的传动状况;		
		8. 会正确检查机械润滑系统		
		1. 能正确执行安全操作规程;		
		2. 会正确查阅相关标准;		
	(四)气动系统	3. 会正确检查管路连接的正确性和可靠		
	检查	性;		
		4. 会正确检查气动元件(驱动、控制、执		
		行、辅助元件)的完好性		
		1. 能正确执行安全操作规程;		
	(五)液压传动	2. 会正确查阅相关标准 ;		
	与控制系统	3. 会正确检查管路连接的正确性和可靠		
	检查	性;		
		4. 会正确检查液压元件(驱动、控制、执		

职业岗 位	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
		行、辅助元件)的完好性; 5. 会正确检查液压元件的初始状态		
	(六)电气系统预调试	1. 能正确执行电气操作安全规程; 2. 能正确使用仪器仪表(钳流表、电流表、电压表、万用表、兆欧表、示波器等;)3. 能正确处理各类测试数据; 4. 能正确读懂电气原理图; 5. 能识别各种电气元器件; 6. 能正确设定常用电气设备控制系统元器件的基本参数(过电流保护值、时间; 7. 会正确操作 PLC (会输入 PLC 程序,并会判断运行结果) 8. 能正确判断相关用电设备所需的电压等级; 9. 能正确预调试各电气部件(通电顺序)		
	(七)无负载调试	1. 能正确执行安全操作规程; 2. 能查阅相关标准; 3. 能正确使用常用工具(钳流表、电流表、电压表、万用表; 4. 能正确处理各类测试数据; 5. 会操作计算机办公软件; 6. 能正确判断 PLC 运行结果; 7. 能正确进行设备的试运转(点动、单机、联动;		

职业岗 位	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
		8. 能检测空载下的机电设备; 9. 能读懂电气原理图并正确判断应有的响应;		
		10. 能正确修正常用电气设备控制系统元 器件的基本参数(过电流保护值、时间)		
		1. 能正确执行安全操作规程; 2. 能查阅相关标准; 3. 能正确使用常用工具(钳流表、电流表、电压表、万用表;		
	(八)工况调试	4. 能正确处理各类测试数据; 5. 会操作计算机办公软件; 6. 能正确判断 PLC 运行结果; 7. 能正确进行设备的试运转(点动、单机、联		
		动; 8. 能检测工况下的机电设备; 9. 能读懂电气原理图并正确判断应有的响应;		
		10. 能正确修正常用电气设备控制系统元器件的基本参数(过电流保护值、时间)		
	(九)数据记录 备份	1. 能正确记录调试数据; 2. 能正确备份调试的数据; 3. 会操作计算机办公软件; 4. 能正确采集电脑与机电电气控制系统的通讯数据;		

职业岗 位	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
	(十)机械装置调整	1. 能正确使用常用工具(百分表、游标卡尺、千分表等) 2. 能正确识读机械传动原理图和传动装置工作图(如带传动、齿轮、蜗轮蜗杆,丝杆等) 3. 能正确找正传动元件的轴线(联轴器、离合器) 4. 能调整机械传动装置的匹配参数间隙、同轴度等(如轴承、轴) 5. 能正确使用装配所需的常用设备和工量具(台钻、砂轮机、电动工具、水平仪、角尺、直尺、游标卡尺、分厘米、百分表、千分表等) 6. 能正确测量设备的形状、位置公差		
	(十一)气动系统调整	1. 能正确查阅相关标准; 2. 能正确使用相关工具; 3. 能正确识别气动元器件; 4. 能正确调整气动元件及系统各点的压力 值及流量等		
	(十二)液压传 动 与 控 制 系 统 调整	1. 能正确查阅相关标准; 2. 能正确使用相关工具; 3. 能正确识别液压元器件; 4. 能正确调整液压元件及系统各点的压力 值及流量等		

职业岗 位	_	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
		(十三)电气系统调整	1. 能正确查阅相关标准; 2. 能正确使用常用工具; 3. 会正确调整电气设备各参数设定值		
		(一)温升检测	1. 能正确查阅相关标准; 2. 能正确选用常用的测量器具(如测温仪、 示温片、温度传感器等; 3. 能正确检测和记录高速、高温部位的温度; 4. 能正确判断温升异常点	机械基础、电	
	二、机电设备的检测	(二)振动测量	1. 能正确查阅相关标准; 2. 能正确进行噪声的防护; 3. 能正确选用常用的振动检测仪、噪声检测仪; 4. 能正确测量并处理振动、噪声的数据	工基机电与电装压统电动制备对系试与与制备对系试动调气调气调气调气调气调气调气调气调气调	
	(公·贝)	(三)泄漏检测	1. 能正确查阅相关标准; 2. 能正确选用检测工具(安全) 3. 能正确检查设备的泄漏点(油、气等管系各连接点的阀类部件) 4. 能正确标识设备的泄漏点		
		(四)转速检测 (五)电气安全	1. 能正确查阅相关标准; 2. 能正确选用转速检测工具; 3. 能正确检测典型机电设备传动的转速; 4. 能正确记录数据 1. 能正确查阅相关标准;		

- 职业岗 位	<u>-</u>	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
		检测	2. 能正确选用检测工具; 3. 能正确检测连接、接地的可靠性和绝缘性 能		
		(六)气动系统 检测	1. 能正确查阅相关标准; 2. 能正确选用检测工具; 3. 能正确检测压力与流量; 4. 能正确检测安全装置的可靠性		
		(七)液压传动 与控制系统 检测	<ol> <li>能正确查阅相关标准;</li> <li>能正确选用检测工具;</li> <li>能正确检测压力与流量;</li> <li>能正确检测安全装置的可靠性</li> </ol>		
机备行机	一、机电 设备的 运行	(二)机电设备的运行	1. 能识读所用设备的电气图、机械图册、 润滑系统图; 2. 会选用常用的工量具、仪器仪表; 3. 能正确使用设备操作手册、标准等本专业 有关技术资料; 4. 能正确识读各种工艺卡 1. 能正确执行安全操作规程; 2. 会使用基本的机电设备(机床、电动机、液	机械制图、机械基础、电子技术、金础与技能、金	
理		H1/C11	压气动设备; 3. 能正确识读中等复杂程度的零件图; 4. 能编制零件加工的工艺; 5. 能合理选用金属切削机床; 6. 能合理选择加工方法,正确选用工、量、	属加工与实训	

职业岗 位	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
		刃、夹具; 7. 会正确选用并刃磨切削刀具; 8. 能在线检测,完成零件的精度检验与控制 9. 能判断机电设备的工作状态 10. 能实现机电设备与零部件的日常维护		
	二、机电设备的管理 (一)资料管	资料(包括图纸、说明书、合格证及各种运行记录卡片) 2. 正确使用手册、标准和本专业有关技术资料; 3. 使用计算机辅助设备管理的基本能力; 4. 借助工具书查阅设备说明书及本专业一般外文资料; 5. 能完成新到设备的安装、调试、验收及使用规程等技术资料的编制工作	机械电础属训安PL用与安动生维工工训械基子与加、装C技气装化产护/考练图、技能工气调程、动调设线技维试图电术、与系试与液系、备运、修技、电术、与系试与液系、备运、修技机工基金实统、应压统自及行钳电能机工基金实统、应压统自及行钳电能	

- 职业岗 位	<u>-</u>	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
位	三、机电电维护	(一)机电设备	织实施; 6. 能够进行设备配件准备、预测与管理; 7. 能正确使用润滑图表,编制常用润滑管理表格; 8. 能正确使用设备维护维修仪器仪表和工具; 9. 能计划、组织、实施机电设备维护保养; 10 能确定机电设备的修理定额、编制修理计划; 11. 能对现有的机电设备设施简单的技术改造 1. 能正确执行安全操作规程; 2. 能正确查阅和执行相关标准; 3. 能正确清洁设备 1. 能正确执行安全操作规程; 2. 能正确执行安全操作规程;	知	能力整合排序
		(二)机电设备 润滑	表; 3. 能正确识别各类润滑介质; 4. 能正确判别各类润滑介质的质量; 5. 能正确查找设备的各润滑点; 6. 能正确使用润滑工具和设备	表与检测技术、机电一体 化设备组装 与调试技术、 自动化设备	
		(三)机电设备 紧固	1. 能正确查阅和执行相关标准(紧固顺序、 扭矩;) 2. 能正确选用紧固工具;	及生产线运 行维护技术、 自动生产线 组装与装调	

职业岗 位	<u>-</u>	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
		(四)机电设备 调整	3. 能正确应用防松技术和工艺 1. 能正确查阅和执行相关标准; 2. 能正确选用工具; 3. 能正确进行配合调整; 4. 能正确调整运行参数	技术	
		(五)设备巡检 (六)冷却液更 换	1. 能正确执行安全操作规程; 2. 能正确查阅相关标准; 3. 能熟练使用巡检器具; 4. 通过观察能判断设备(包括电动机等)运行异常状态(如振动、噪声、温升等; 5. 能读懂指示仪表的数据; 6. 能正确填写巡检记录单(巡检点、标准) 1. 能正确判断设备冷却液的有效性; 2. 能正确更换冷却液		
机电产维修	一、机电 产 品 的 故 障 类 型判别	(一)机电设备的使用	1. 能正确执行安全操作规程; 2. 能正确使用机电产品 1. 能读懂机电产品装配图; 2. 能读懂电、气、液线路图; 3. 能正确判断 PLC 运行结果; 4. 能正确判别机电产品故障的类型(气动、液压、机械或电气)	机械电动域系统 制子技础基统试、PLC 编程为液统、PLC 编程为液统、所用与废纸统、	

 -	工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
二、机电的故障与排除	(一)机械故障 诊断 (二)机械故障 排除	1. 能读懂机电产品装配图; 2. 能正确查明机械故障点 1. 能读懂机电设备装配图及原理图; 2. 能正确拆装机电产品部件; 3. 会正确使用常用的工夹量具; 4. 能正确调整传动件配合(轴承间隙、丝杆传动; 5. 会修复机械零部件(变速箱、运动副; 6. 会调整恢复整机精度	机障测术 机械产断术维工统 制础 故检 机电诊技品 机成类 机模基品 与机技试 机技式技术 化水 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计	
三产气控统障与机品液制的诊复电的电系故断	(一)电气故障 诊断与排除	1. 能正确查阅相关标准; 2. 能读懂电气原理图及安装图; 3. 能正确识别和检测电气元器件; 4. 会正确使用常用仪表(如万用表、钳型表等; 5. 能正确检测各工作点的参数; 6. 能正确判断 PLC 运行结果; 7. 能正确分析故障现象,并判断故障范围; 8. 能正确查找各种常见故障(如电阻法、电压法、短路法等;	电术能安液系PLC用产断术维生型与系试气调气调气机的与数型的大量的大量的大量的大量的大量的大量的大量的大量的大量的大量的大量的大量的大量的	

	-	工作任 <b>务</b>	职业技能	知识领域	能力整合排序
			9. 能正确排除电气故障(更换电气易损部件)	术、维修电工 考试技能训练	
		(二)气动系统 故障诊断与 修理	<ol> <li>能正确查阅相关标准;</li> <li>能读懂气动原理图;</li> <li>能正确读取仪器仪表数值;</li> <li>能通过故障现象分析判断故障范围、找出</li> </ol>		
			故障点; 5. 能正确排除故障(正确更换气动元件) 1. 能正确查阅相关标准;		
		(三)液压传动 与控制故障 诊断与排除	<ol> <li>能读懂液压原理图;</li> <li>能正确阅读仪器仪表;</li> <li>能通过故障现象分析判断故障范围、找出故障点;</li> </ol>		
		(一)准备工作	5. 能正确更换液压元件 1. 能正确无误的检查、整理柜台及货架商品; 2. 能正确核对价签;		
机 电 产 品 的 销 售	机 电 产品 的销售		2. 能正确核对价金; 3. 能整理责任区营销环境; 4. 能读懂机电产品的图样、技术资料、使用手册等; 5. 能说出机电产品的结构、性能、用途。	机械制图、电工电子技术基础与技能、机械基础、机电产品推销	
		(二)咨询服务	1. 能向顾客积极推荐商品,并解答问题; 2. 能向顾客说明商品的使用、保养、维护 方法;	实务、成本会计	

- 职业岗 位		工作任务	职业技能	知识领域	能力整合排序
			3. 能帮助顾客选择恰当的信用结算方式; 4. 能妥善处理售中咨询服务;		
			5. 能妥善处理柜台矛盾		
		(三)推介商品	1. 能对机电产品的质量做出分析和说明;		
			2. 能比较熟练地对机电产品进行组装;		
			3. 能迅速调试机电产品达到适用状态;		
			4. 能从事和组织市场调查活动;		
			5. 能制定促销计划,组织促销活动;		
			7. 能对促销计划完成情况进行分析编写市		
			场调查报告;		
			8能对机电产品实施成本核算		
		(四) 结算	1. 能够使用 POS 机、PCJ 机;		
			2. 能够正确识别、使用信用卡;		
			3. 能够识别条形码;		
			4. 编制和填写销售合同,填写各种票据		
		(一)售后咨询	1. 能够提供售后咨询服务;	机械制图、电	
			2. 能够妥善处理售后矛盾;	工电子技术	
			3. 能够向顾客说明各项服务的内容和范围	基础与技能、	
	机电产			机械基础、电	
	品的售	(二)售后服务	1. 能实施机电产品的现场安装、调试、验	气系统安装	
	后服务		收、维护保养;	与调试、 PLC	
			2. 能对机电产品进行常见的故障诊断及排	编程与应用技	
			除	术、液压与气	
			3. 能组织机电产品的验收,并正确填写验	动系统安装调	
				试	

职业岗 位	工作任务		职业技能	知识领域	能力整合排序
			收报告		

注:本表是方案开发组集成职业院校、行业企业专家共同开发。职业学校应结合本校特点和区域行业企业岗位需求,充分调研后,制定本校的该专业职业能力分析表。