

机电一体化技术专业（专科）人才培养方案

一、专业名称、代码、层次、所属学科门类

专业名称：机电一体化技术

专业代码：460301

专业层次：专科

所属学科门类：装备制造大类自动化类

二、入学要求

普通高中、职业高中、技工学校和中等专业学校毕业生可报名注册入学。

三、培养目标

本专业面向制造业生产一线，培养德智体美劳全面发展，具有良好思想政治觉悟、职业素养、创新精神和社会责任感，掌握机电一体化技术基础理论和专业技能，熟悉安全标准和规范，具有从事机电一体化设备操作、组装、调试、维护、检修与技术改造等岗位能力的高素质技能型人才。

四、培养规格

1. 修业年限：修业年限 2.5 年，学籍 8 年有效。

2. 学习形式：开放教育。

3. 总学时学分：1422 学时，79 学分。

4. 人才培养知识、能力和素质要求：

1) 知识要求

掌握马克思主义、毛泽东思想及习近平新时代中国特色社会主义思想体系的重要思想和基本原理，具备一定的就业与创业、文学、法律等

方面的知识；掌握数学、力学、信息技术等方面的知识；掌握机械制图、机械设计基础和电工电子技术等相关专业基础知识；掌握液压与气压传动、可编程控制器应用和机电一体化系统等专业知识。

2) 能力要求

能够对机电设备和自动化生产线进行安装、调试和维护维修；掌握阅读及绘制零件图、装配图、原理图和接线图的方法；能够识读机电产品和自动化生产线的装配图、接线图；熟悉机电一体化设备操作规程与规范；能够正确使用工具、量具、仪器仪表及辅助设备；能够进行一般机电一体化设备营销和售后服务；熟练操作机床完成工件加工。

3) 素质要求

拥护党的基本路线，热爱社会主义祖国，遵纪守法，具有正确的世界观、人生观和价值观；具有良好的心理素质和身体素质；养成现代公民应具备的良好的文明习惯和文明意识；具备吃苦耐劳、诚实守信、团结协作、爱岗敬业、严谨细致和创新等精神及职业素养。

五、课程体系说明

（一）课程模块设置

本专业共设置 8 个模块，分别是：思想政治课、公共英语课、专业基础课、专业核心课、专业拓展课、综合实践、通识课、其他课程。

（二）课程设置

1. 思想政治课

该模块最低毕业学分为 11 学分，模块最低总部考试学分为 9 学分，模块最低设置学分为 11 学分。

统设必修课：毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、思想道德与法律、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策。

2. 专业基础课

该模块最低毕业学分为 17 学分,模块最低总部考试学分为 17 学分,模块最低设置学分为 17 学分。

必修课:机械制图、机械制造基础、电工电子技术、机械设计基础。

3. 专业核心课

该模块最低毕业学分为 18 学分,模块最低总部考试学分为 15 学分,模块最低设置学分为 18 学分。

必修课:可编程控制器应用、可编程控制器应用实训、液压与气压传动、机电一体化系统。

选修课:传感与检测技术、数控机床、计算机绘图、互换性与技术测量。

4. 综合实践

该模块最低毕业学分为 14 学分,模块最低总部考试学分为 0 学分,模块最低设置学分为 22 学分。

5. 其他课程

该模块最低毕业学分为 5 学分,模块最低总部考试学分为 5 学分,模块最低设置学分为 5 学分。

统设必修课:国家开放大学学习指南。

选修课:计算机应用基础、高等数学基础。

6. 其他

(1) 专业基础与核心课程模块和其他课程模块的课程严格执行统一课程名称、统一课程学分标准、统一教学大纲、统一教材、统一考试。

(2) 国家开放大学统一制定综合实践（实训）环节的实训要求、实训指导和实训评价，由湖南分部具体组织实施。综合实践（实训）环节可根据各地实际情况确定。

(3) 教学计划进程表中各课程开设学期是根据专业知识结构提供的课程先修、后续关系确定的，供学生选课时参考。所有统设课程实行全年滚动开设。

（三）课程说明（部分）

（1）形势与政策

本课程 2 学分，共 36 学时，本、专科学生在校学习期间开课不断线。

本课程是国家开放大学面向本专科各专业学生开设的一门通识课。通过本课程的学习，学生学会运用马克思主义的形势观和政策理论，科学地分析国内外形势，正确地理解党的现行政策，引导他们自觉地拥护党的基本路线，维护社会主义制度，学习世界政治经济与国际关系基本知识，增强实现改革开放和社会主义现代化建设宏伟目标的信心和社会责任感。

本课程的主要内容包括：党和国家重大的理论政策、社会主义现代化建设的形势、国际形势与国际关系、各省经济社会发展形势与特点、安全教育等内容。

思想政治理论课实践教学的标准要求，由总部征求各方意见后制定，湖南分部按照总部要求组织开展。

（2）机械制图

本课程 5 学分，课内学时 90 学时，开设一学期。

通过本课程的学习，培养学生绘图、读图能力和初步的图解能力，能正确地绘制和阅读典型零件图和具有一定复杂程度的装配图，培养学生敬业、精益、专注、创新等方面的“工匠”精神，以及认真负责、踏实敬业的工作态度和严谨求实、一丝不苟的工作作风。通过学习制图国家标准，养成严格遵守各种标准规定的习惯，培养良好的行为习惯；学会尺寸公差和形位公差的标注方法；了解计算机绘图的基本知识，能运用一种典型的绘图软件进行绘图。

本课程的主要内容：制图的基本知识；点、直线、平面的投影；立体的投影；组合体视图、轴测图；机件常用的表达方法；标准件和常用件；零件图与装配图的画法；展开图；计算机绘图软件的使用方法。本课程应采用我国最新颁布的《机械制图》国家标准及与制图有关的其他国家标准。

（3）电工电子技术

本课程 4 学分，课内学时 72 学时，开设一学期。

本课程是本专业必修的专业基础课程。通过本课程的学习，使学生能够掌握电路、电机以及电子技术方面的基本理论、基本知识以及初步的工程应用领域中涉及的基本的分析问题和解决问题的方法，为学习后续专业知识、从事机电及信息技术的相关工作打下良好的基础。

本课程的主要内容：直流电路、交流电路、磁路基本概念、电动机及其应用、低压电器和安全用电等内容；基本电子元器件、基本电子线路、集成运算放大器、稳压电源、门电路及组合逻辑电路、触发器及时序逻辑电路、A/D 及 D/A 转换电路。

（4）机械制造基础

本课程 4 学分，课内学时 72 学时，开设一学期。

通过本课程的学习，学生应能掌握工程材料的种类、特点和主要性能，掌握毛坯的成型方法，掌握公差配合与测量技术，掌握金属切削加工与质量控制方面的基本知识与能力；培养学生的工程技术素质，锻炼学生的工程实践能力，为把我国建设成为制造强国贡献力量。

本课程的主要内容：材料的力学性能；铁碳合金、钢、合金钢、有色金属、非金属材料等工程材料的特点、性能；钢的热处理方法；零件和工具的选材和热处理；铸造、锻压、焊接等毛坯的成型方法；公差配合与技术测量，机械切削加工基础等。

（5）机械设计基础

本课程 4 学分，课内学时 72 学时，开设一学期。

通过本课程的学习，学生应能了解和掌握机构构造、运动、受力和机械效率以及按给定的运动要求和力学条件选择机构类型和设计其主要尺寸，掌握和了解机械零件的工作原理、特点、失效形式、选用和计算方法，为后续课程提供必需的机构和机械零件的基本知识，同时培养运用标准、手册进行一般参数的通用零件和简单机械装置设计的初步能力。

本课程的主要内容：机械设计概述；润滑与密封装置；平面机构的结构分析；平面连杆机构；凸轮机构；间歇运动机构；螺纹连接与螺旋传动；带传动；链传动；齿轮传动；螺杆传动；齿轮系；轴和轴毂连接；轴承；其他常用零部件；机械的平衡与调速；机械设计 CAD 简介等。强调提升机械设计水平，从而提高机械产品质量，体现质量为先的制造业强国方针。

（6）可编程控制器应用

本课程 3 学分，课内学时 54 学时，开设一学期。

可编程控制器（PLC）是一种应用很广的多功能的控制装置。通过本课程的学习与实验，学生应能了解和掌握 PLC 的基本工作原理、系统组成、编程指令及其编程方法，培训根据工艺过程和控制要求正确选用可编程序控制器，完成简单程序设计，并进行正确地使用和操作的能力。为深入学习后续课程和从事有关机电技术方面的实际工作打下基础。

本课程的主要内容：可编程控制器的 PLC 的基本原理；配置及编址；控制指令；编程方法；典型控制程序设计；PLC 的实际应用实例等。

（7）可编程控制器应用实训

本实践环节 4 学分，课内学时 72 学时，开设一学期。

本实训环节是以 PLC 应用为核心的综合实训，各办学点可根据自己的实际情况组织实训。

本环节内容大致包括：能够根据产品生产工艺过程和控制要求正确选用可编程控制器，完成程序设计，并进行正确地使用和操作。

（8）机电一体化系统

本课程 4 学分，课内学时 72 学时，开设一学期。

通过本课程的学习，使学生在机电一体化技术方面具有较广泛的知识，了解机电一体化系统所涉及的相关技术，能运用所学知识对机电一体化产品中的机电一体化系统进行分析或设计，使学生初步具备解决生产过程中机电设备的运行、管理、维护等实际问题的能力，提高实际动手能力和针对岗位的职业技能和职业素养，从而为将来胜任机电一体化技术岗位群职业需要、具备优良的职业素养和突出的岗位创新能力奠定良好的基础。

本课程的主要内容：机械传动与支承技术、传感检测与转换技术、伺服驱动技术、系统控制技术、典型机电一体化产品—工业机器人、典型机电一体化产品—柔性制造系统（FMS）和新型机电一体化产品等。

（9）液压与气压传动

本课程 4 学分，课内学时 72 学时，开设一学期。

通过本课程的教学，使学生了解常用液压元件和气动元件的结构及工作原理；学会分析各种常用液压气动基本回路及液压系统和气动系统；学会读液压、气动系统图；学会正确使用、调节液压元件及简单液压系统，获得管理、应用、维护各种液压设备的能力，为提升液压系统和气动系统的制造质量和水平贡献力量。

本课程的主要内容：液压与气压传动的基础知识，常用液压元件和气动元件的工作原理、特点及应用，分析一般的液压系统回路和气动控制回路的方法，组装并调试液压与气动控制回路的方法，国内外先进液压与气动技术成果在自动化设备中的应用。

先修课程：机械制图、机械设计基础。

（10）金工实习

本实践环节 6 学分，以普通机械加工为重点，基本内容及要求如下：

①普通机械加工

学习安全操作规程。了解切削加工的基本知识，了解普通机床组成、功用、特点；了解普通车床、铣床、刨床、磨床等的使用方法，能正确地进行车床/铣床基本操作；了解刀具的基本知识和刃磨方法；了解常用量具使用方法，并能进行正确操作。

根据实际条件，能使用普通车床或铣床，完成典型零件的加工。

②钳工

掌握钳工各项基本操作方法及所用工、卡、量具；掌握钻孔、铰孔、攻丝、套扣的基本加工方法；了解机器部件装配与拆卸方法。

根据实际条件，掌握典型零件（如小手锤）的钳工制作工艺，完成零件制作。

③焊接、锻造、铸造

了解焊接的基本知识和常用的焊接方法，焊接的基本操作过程，气焊与气割的基本操作过程。

了解锻造生产的工艺过程、特点及应用范围；了解自由锻的基本工序；了解锻造过程中始锻、中锻和锻件的冷却方法；了解常用的热处理方法及其特点。

了解砂型铸造的基本知识，造型和造芯的基本操作过程，熔炼、浇注、落砂、清理等；了解砂型铸造生产的工艺过程、特点及应用范围；了解砂型铸造的基本知识。型砂、型芯砂等造型材料的组成、性能；主要造型方法；型芯的作用，型芯的结构及制芯过程；浇注系统组成及各部分的主要作用。

（四）课程考核方式

1. 形成性考核

本专业每门课程均安排形成性考核，主要形式为平时计分作业、小组活动、实验实践等，成绩占总成绩的 50%左右，具体参考各门课程考核说明的具体要求。未完成形成性考核者，不能参加终结性考核。

统设必修课的形成性考核由国家开放大学统一安排，其他课程由湖南分部安排，可以通过网络或面授辅导等渠道加以布置，落实本地区的形成性考核工作，并组织作业批改。

2. 终结性考核

终结性考试针对课程特点有纸质考试、计算机考试等形式，具体安排请参考各门课程的考核说明。根据成人学习的学习特点，积极探索过程性评价、表现性评价、社会性评价等课程多元评价模式与机制。

湖南分部负责考场设置、监考、阅卷、登分等考试组织与实施工作，并向国家开放大学报送有关考试数据及每学期的考试情况和成绩分析。

六、毕业规则

本专业各模块最低毕业学分依次是：思想政治课 11 学分；专业基础课 17 学分、专业核心课 18 学分、综合实践 14 学分、通识课 4 学分、其他课程 5 学分。

本专业最低毕业学分为 79 学分，各模块最低毕业学分之和为 69 学分，各模块最低总部考试学分之和为 46 学分。

本专业学生，自入学起 8 年内修完本培养方案中所规定的课程模块且考试成绩合格取得相应学分，思想品德经鉴定符合要求，可参加毕业审查，办理毕业证书。

七、教学计划进程表（附后）

八、支持服务能力

（一）师资队伍

经过多年的发展，湖南分部办学体系机电相关专业教师结构层次合理，其中省校有教授 5 人，副教授（高级工程师）10 人，讲师（工程师）12 人，硕士及以上学位的教师占比 80%以上。教师们积极投身教学改革、教学研究与学科研究，取得了丰硕的成果。

本专业必修课程都组建了由课程责任教师、辅导教师组成的课程教学团队，负责课程教学与课程学习支持服务。开设的选修课程按照总部的要求，也建有相应的课程教学团队。

（二）教学资源

本专业主要专业基础课程（机械制图、电工电子技术、机械制造基础和机械设计基础）；专业核心课（机电一体化系统、液压与气压传动、可编程控制器应用、可编程控制器应用实训）已选聘高校知名专家担任课程主讲、主编，建设了多种媒体教学资源，主要包括文字教材、音像教材、网络课程等网上资源。

（三）设施设备

1. 实习实训基地

本专业依托国家开放大学学习网进行网上教学，湖南分部一直注重实践教学条件的建设与完善，也积极探索与地方机电类企业或学校合作，建立了稳定的实验、实习、实训基地。

2. 图书资料与学习资源

湖南分部建有图书馆和数字图书馆，可以实现馆际借阅。图书种类覆盖了机械、电子、自动化等机电学科的书籍以及装备制造业领域的其他相关书籍。总部数字图书馆还配备了中国知网、万方知识服务平台、龙源期刊网、超星数字图书馆电子书、EBM 外文电子书等，提供了丰富的经济学科方面的数字图书资源。学校通过数字化的形式面向所有教职工和学生提供文献资源的阅览和下载。

装备制造大类自动化类
机电一体化技术专业（专科） 教学计划进程表

专业名称		机电一体化技术				规则号		220301458020100			
学生类型		开放				专业层次		专科			
毕业学分		79				总部考试学分		46			
模块名	模块最低毕业学分	模块最低总部考试学分	模块最低设置学分	序号	课程代码	课 程 名 称	学分	课程类型	课程性质	建议开设学期	考试单位
思想政治课	11	9	11	1	04392	形势与政策	2	统设	必修	1-5	分部
				2	04678	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	统设	必修	2	总部
				3	04942	思想道德与法治	3	统设	必修	1	总部
				4	90072	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	统设	必修	3	总部
通识课	4	0	14	5	51718	地域文化（专）	2	非统设	选修	1	分部
				6	51709	社交礼仪	2	非统设	选修	1	分部
				7	51708	信息技术与信息管理	2	非统设	选修	1	分部
				8	51704	生活方式与常见疾病预防	2	非统设	选修	1	分部
				9	51699	职业与人生	2	非统设	选修	1	分部
				10	51682	生活中的数学	2	非统设	选修	1	分部
				11	51681	公民权利与义务	2	非统设	选修	1	分部
				12	51679	工具书与文献检索	2	非统设	选修	1	分部
				13	51080	影视鉴赏	2	非统设	选修	1	分部
				14	02495	实用法律基础	2	统设	选修	1	分部
				15	02105	个人理财	2	统设	选修	1	分部
公共英语课	0	0	6	16	04005	理工英语 1	3	统设	选修	1	总部
				17	04006	理工英语 2	3	统设	选修	2	总部

续表

模块名	模块最低 毕业 学分	模块最低 总部考试 学分	模块 最低 设置 学分	序 号	课程 代码	课 程 名 称	学 分	课程 类型	课程 性质	建议 开设 学期	考试 单位
专业基础课	17	17	17	18	00721	机械制图	5	统设	必修	1	总部
				19	00725	机械制造基础	4	统设	必修	2	总部
				20	00716	机械设计基础	4	统设	必修	2	总部
				21	00289	电工电子技术	4	统设	必修	1	总部
专业核心课	18	15	18	22	52530	传感与检测技术	3	非统设	选修	2	分部
				23	50365	计算机绘图	3	非统设	选修	2	分部
				24	52535	互换性与技术测量	3	非统设	选修	2	分部
				25	01386	数控机床	3	统设	选修	3	总部
				26	03324	机电一体化系统	4	统设	必修	3	总部
				27	03323	液压与气压传动	4	统设	必修	3	总部
				28	01006	可编程控制器应用实训	4	统设	必修	4	总部
				29	01000	可编程控制器应用	3	统设	必修	3	总部
综合实践	14	0	22	30	03312	岗位实践(机电一体化)	6	统设	选修	5	分部
				31	50337	机电一体化系统综合实训	4	统设	选修	4	分部
				32	50441	金工实习	6	统设	选修	1	分部
				33	50977	综合实训(机电)	6	统设	选修	4	分部
专业拓展课	0	0	0	34	02995	电子产品生产工艺与管理	4	统设	选修	4	分部
				35	02994	电子 CAD 技术	4	统设	选修	4	分部
				36	02993	电子产品维修技术	4	统设	选修	4	分部
其他课程	5	5	8	37	02970	国家开放大学学习指南	1	统设	必修	1	总部
				38	00815	计算机应用基础	4	统设	选修	1	总部
				39	00453	高等数学基础	3	统设	选修	1	总部