

机电工程系 2022 年毕业补考工作实施细则

根据教育部、湖南省教育厅、人社厅关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的部署和要求，结合我系教学工作安排等相关实际情况，现就 2022 年春季毕业补考有关工作制定如下实施细则。

一、成立机电系 2022 年毕业补考工作实施领导小组

成立系部 2022 年春季毕业补考工作实施领导小组，负责制定并组织实施疫情期间系部毕业生补考工作实施细则，组织完成 2022 年春季毕业补考，保证补考工作有序进行。

组 长：张志明

副组长：彭荣贤 吴晓辉 张勇

成 员：张利红、肖文君、李映萱、王正根、陈琴

二、补考对象

2022 届毕业生及 2021 届未取得毕业证学生（包含 2016 级五年制高职，2018、2019 级三年制大专）。

三、补考方式

根据学院整体工作安排，疫情防控期间，2022 届毕业生补考理论及实训科目均采用**超星学习通平台**进行线上考试。课程考核方式根据科目的不同，分题库抽题、试卷、小项目、

论文等方式。任课老师已提前将学生加入学习通补考群，如有个别同学没有加入，也可自己扫附件二维码加入。

四、补考时间

1. 基础课、思政课、公共课程：2022年5月28日（星期六整天）

2. 机电系专业课程：2022年5月29日（星期日整天：零点到24点）

五、考试工作要求

1. 各任课老师均需采用学习通进行考试，并做好过程材料和各项考核资料（学生的答卷、报告、论文等相关电子材料）收集和保管工作。考试结束后，及时完成成绩的评定及录入工作。

2. 课程负责老师开考前一天完成组卷和考试时间设置，选择系统随机抽题，总题量大于等于50题；

3. 每场考试时间60-90分钟；

4. 考试时间可以为5月29日当天任意时间段，但由于科目较多，需班主任或辅导员提醒挂科多的同学合理安排考试时间，避免出现时间不够的现象。

附件1：课程安排

课程名称	出卷教师	合并	班级	补考人数	考试时间及方式
AutoCAD	王正根	合并成 AutoCAD	工业机器人高职 1601 班	1	时间： 2022 年 5 月 29 日 （星期日整天： 零点到 24 点） 考试方式： 登录学习通 https://passport2.chaoxing.com/login?fid=&newversion=true&refer=https%3A%2F%2Ffi.chaoxing.com 进入相关课程考试。
			机制 1807 班	2	
			机械 2002 班	1	
			机械 1901 班	1	
			机械 1902 班	1	
			机械 1904 班	1	
			机制 1806 班	1	
AutoCADIII	王正根		工业机器人 1804 班	1	
液压气动技术	王正根	合并成 液压气动技术	工业机器人 1901 班	8	
			工业机器人 1902 班	1	
			机械 1901 班	2	
			机械 1903 班	2	
液压与气动实训 II	王正根		机械 1902 班	1	
			机械 1903 班	2	
			机制 1806 班	1	
工程力学	刘勇		合并成 工程力学	机制高职 1401 班	
		暖通空调 1808 班		1	
		机械 1904 班		4	
		暖通空调 1901 班		10	
		机械 1901 班		5	
		机械 1902 班		7	
		机械 1903 班		5	
工程力学 1	刘勇	机制高职 1401 班		1	
新能源汽车维护与保养	李恒	新能源汽车维护与保养	新能源汽车 1901 班	1	
新能源汽车综合故障诊断	李恒	新能源汽车综合故障诊断	新能源汽车 1901 班	2	
CAD/CAM 技术应用 (UGNX8.5)	覃俊	CAD/CAM 技术应用 (UGNX8.5)	机械 1903 班	1	
			机械 1904 班	1	
Pro/E 基础与应用 I	覃俊	Pro/E 基础与应用 I	机械 2002 班	1	
公差配合与测量技术	覃俊	公差配合与测量技术	机械 1902 班	2	
			机械 1903 班	3	
			机械 1904 班	6	
新能源汽车电机及控制技术 I	王俊	新能源汽车电机及控制技术 I	新能源汽车 1901 班	2	

机械基础	王俊	合并成 机械基础	检测高职 1719 班	3	时间： 2022 年 5 月 29 日 （星期日整天： 零点 到 24 点） 考试方 式： 登录 学习通 https:// /passpo rt2. cha oxing. c om/logi n?fid=& newvers ion=tru e&refer =https% 3A%2F%2 Fi.chao xing. co m 进入相 关课程 考试。
			检测高职 1720 班	6	
			电气 1901 班	1	
			电气 1903 班	1	
			工业机器人 1903 班	1	
机械设计基础	王俊		工业机器人 1902 班	1	
			机械 1902 班	1	
			机械高职 1502 班	1	
			大数据 1901 班	1	
			机械 1901 班	1	
			机械 1902 班	4	
			机械 1904 班	6	
机械设计课程设计	王俊		工业机器人 1902 班	1	
			机械 1902 班	1	
			机制 1807 班	1	
		机械 1903 班	2		
		机械 1904 班	2		
夹具与工装设计	王忠玉	夹具与工装设计	机械 1901 班	5	
			机械 1902 班	1	
			机械 1903 班	3	
			机械 1904 班	1	
金工实习	王忠玉	合并成 金工实训	工业机器人高职 1601 班	1	
金工实训	王忠玉		检测高职 1719 班	1	
钳工考证实训	王忠玉		机制 1806 班	1	
零件测绘实训	王晓琴	合并成 机械制图	机制 1807 班	1	
汽车机械识图	王晓琴		新能源汽车 1901 班	3	
机械制图测绘实训	王晓琴		机械 1902 班	1	
零件测绘	王晓琴		机械 1903 班	2	
			机械 1904 班	5	
			新能源汽车 1901 班	1	
机械制图	王晓琴		机制 1807 班	1	
			无损检测 1805 班	1	
			无损检测 1901 班	1	
机械制图 1	王晓琴		工业机器人高职 1601 班	2	
			工业机器人高职 1602 班	1	
			机制高职 1401 班	1	
			检测高职 1720 班	1	
机械制图 2	王晓琴		工业机器人高职 1601 班	1	
			工业机器人高职 1602 班	1	
		机械 1902 班	1		
		机制高职 1401 班	1		
		检测高职 1719 班	1		
		检测高职 1720 班	6		

机械制图 I (二)	王晓琴		机械 1901 班	1	时间： 2022 年 5 月 29 日 (星期日整天： 零点到 24 点) 考试方式： 登录学习通 https://passport2.chaoxing.com/login?fid=&newversion=true&refer=https%3A%2F%2Fi.chaoxing.com 进入相关课程考试。
			机械 1902 班	3	
			机械 1904 班	4	
机械制图 I (一)	王晓琴		机械 1901 班	1	
			机械 1902 班	1	
			大数据 1901 班	1	
			机械 1903 班	2	
			机械 1904 班	2	
机械制图 II	王晓琴		理化测试 1901 班	9	
			理化测试 1902 班	5	
			无损检测 1901 班	5	
			无损检测 1902 班	4	
			工业机器人 1903 班	3	
			工业机器人 1901 班	5	
			工业机器人 1902 班	1	
车工考证强化实训	曾捷	合并成车工实训	机械高职 1502 班	1	
车工考证实训	曾捷		机械 1902 班	1	
			机制 1806 班	1	
机加工实训	曾捷		机械 1901 班	2	
			机制 1806 班	1	
机电设备安装与调试	张勇	机电设备安装与调试	机械高职 1502 班	1	
数控编程	张勇	合并成数控编程	机械高职 1502 班	1	
数控编程 1	张勇		机制高职 1401 班	1	
数控加工工艺与编程	张勇		机械 1904 班	3	
汽车构造 I	曾维敏	汽车构造 I	新能源汽车 1901 班	2	
机械加工工艺学	曾维敏	合并成机械加工工艺	机械 1901 班	1	
			机械 1902 班	1	
			机械 1904 班	8	
机械制造技术	曾维敏		工业机器人 1804 班	1	
C 语言	贺博林	合并成 C 语言程序设计	移动应用 1901 班	1	
C 语言程序设计			工业机器人 1804 班	4	
			工业机器人高职 1601 班	1	
			电气 1805 班	1	
			电气 1901 班	2	
			电气 1902 班	3	
			电气 1903 班	1	
			工业机器人 1901 班	1	
			工业机器人 1903 班	1	
PCB 电子绘图实训	唐勇兵	PCB 电子绘图实训	电气 1805 班	1	
单片机技术与应用 I	唐勇兵	单片机技术与应用 I	电气 1806 班	1	
			电气 1901 班	1	

			电气 1902 班	4	
			电气 1903 班	2	
单片机强化实训	唐勇兵	合并成 单片机强化实训	电气 1805 班	1	时间： 2022 年 5 月 29 日 (星期 日整天： 零点到 24 点) 考试方 式：登录 学习通 https:// /passpo rt2.cha oxing.c om/logi n?fid=& newvers ion=tru e&refer =https% 3A%2F%2 Fi.chao xing.co m 进入相 关课程 考试。
单片机强化实训 V	唐勇兵		电气 1902 班	3	
			电气 1903 班	2	
电工电子测量技术 I	肖文君	合并成 电工电子技术	电气 1901 班	4	
			电气 1902 班	4	
			电气 1903 班	3	
电工电子技术	肖文君		工业机器人 1902 班	1	
			工业机器人 1903 班	5	
			机械 1901 班	4	
			机械 1903 班	2	
			机械 1904 班	5	
			无损检测 1806 班	1	
			理化测试 1901 班	4	
			理化测试 1902 班	1	
			暖通空调 1901 班	1	
电工电子技术 2	肖文君		暖通空调 1901 班	1	
电工基础	肖文君		电气 1805 班	1	
			电气 1806 班	1	
			工业机器人高职 1601 班	2	
			工业机器人高职 1602 班	1	
		机械 2002 班	1		
		机制 1806 班	3		
		机制 1807 班	1		
电工基础 I	肖文君	电气 1901 班	2		
		电气 1902 班	1		
		电气 1903 班	3		
		检测高职 1719 班	2		
		检测高职 1720 班	4		
电工及工业电子技术	肖文君	劳动保障 2001 班	1		
电子技术	肖文君	电气 1805 班	1		
		工业机器人 1804 班	2		
		工业机器人高职 1601 班	1		
		电气 1901 班	1		
		电气 1902 班	2		
		电气 1903 班	2		
		检测高职 1719 班	1		
		检测高职 1720 班	1		
模拟电子技术	肖文君	电气 1902 班	1		
数字电子技术	肖文君	电气 1902 班	1		
电机技术	康璐	电机技术	工业机器人高职 1602 班	1	
			电气 1901 班	1	

			电气 1903 班	3	时间： 2022 年 5 月 29 日 （星期日整天： 零点 到 24 点） 考试方式： 登录 学习通 https:// /passpo rt2.cha oxing.c om/logi n?fid=& newvers ion=tru e&refer =https% 3A%2F%2 Fi.chao xing.co m 进入相 关课程 考试。
电工电子实训	伍颖	合并成 电工电子实训	工业机器人 1901 班	3	
			工业机器人 1902 班	3	
			工业机器人 1903 班	3	
电工技能实训	伍颖		工业机器人高职 1601 班	2	
			工业机器人高职 1602 班	1	
电工实训	伍颖		电气 1902 班	1	
			机械 1902 班	1	
			机制 1806 班	1	
			暖通空调 1901 班	1	
电子实训	伍颖		电气 1901 班	7	
			电气 1902 班	2	
			电气 1903 班	3	
电控实训	伍颖	电控实训	工业机器人 1901 班	11	
			工业机器人 1902 班	5	
			工业机器人 1903 班	2	
			机械 1901 班	1	
			机械 1902 班	5	
			机械 1903 班	2	
			机械 1904 班	2	
			机制 1806 班	1	
电力电子技术	朱群强	电力电子技术	电气 1805 班	1	
			电气 1902 班	2	
电气控制	廖海英	合并成 电气控制技术	暖通空调 1901 班	6	
电气控制技术	廖海英		电气 1806 班	1	
			电气 1902 班	3	
电气控制与 PLC	廖海英		工业机器人高职 1601 班	1	
			工业机器人高职 1602 班	1	
			机械高职 1502 班	1	
PLC 实训	刘旭	合并成 可编程控制技术 与应用	工业机器人高职 1601 班	1	
可编程控制技术与应用 II	刘旭		工业机器人 1903 班	2	
			工业机器人 1901 班	3	
现场总线应用技术 I	刘旭	现场总线应用技术 I	工业机器人 1804 班	1	
			工业机器人 1901 班	2	
SolidWorks 三维建模技术 I	张军	SolidWorks 三维建模技术 I	工业机器人高职 1601 班	1	
			工业机器人高职 1602 班	1	
毕业设计指导 I	张军	毕业设计指导 I	工业机器人高职 1601 班	1	
工业机器人工装设计	张军	工业机器人工装设计	工业机器人 1903 班	2	
			工业机器人 1901 班	2	

			工业机器人高职 1601 班	2	时间： 2022 年 5 月 29 日 （星期日整天： 零点 到 24 点） 考试方式： 登录学习通 https://passport2.chaoxing.com/login?fid=&newversion=true&refer=https%3A%2F%2Ffi.chaoxing.com 进入相关课程考试。
			工业机器人高职 1602 班	2	
传感器与检测技术	刘娟	合并成 传感器与检测技术	工业机器人高职 1602 班	2	
传感器与检测技术 I	刘娟		电气 1902 班	1	
			工业机器人 1804 班	1	
工业机器人视觉及传感器技术	刘娟	工业机器人视觉及传感器技术	工业机器人 1901 班	3	
			工业机器人 1903 班	1	
电机与电气控制技术	彭九英	电机与电气控制技术	工业机器人 1804 班	1	
			工业机器人 1901 班	10	
			工业机器人 1902 班	10	
			工业机器人 1903 班	6	
工业机器人编程与操作 I	姚培	合并成 工业机器人编程与操作	工业机器人 1903 班	1	
工业机器人编程与操作 II	姚培		工业机器人高职 1601 班	3	
			工业机器人高职 1602 班	1	
工业机器人操作实训	姚培		工业机器人 1903 班	1	
工业机器人综合实训	姚培		工业机器人高职 1601 班	1	
专业综合实训 I	姚培		工业机器人 1901 班	2	
			工业机器人 1903 班	1	
工业机器人基础	姚培	合并成 工业机器人技术及应用	机械 1901 班	1	
			机械 1902 班	2	
			机械 1903 班	3	
			机械 1904 班	1	
工业机器人技术及应用	姚培		工业机器人 1804 班	1	
			工业机器人高职 1601 班	2	
			工业机器人高职 1602 班	1	
工业机器人技术及应用 I	姚培		工业机器人 1902 班	1	
安装工程造价与招投标 I	林利芝	合并成 安装工程造价与招投标	暖通空调 1901 班	2	
安装工程造价与招投标 II	林利芝		暖通空调 1808 班	1	
空气调节技术	林利芝	空气调节技术	暖通空调 1901 班	11	
工程制图	段志红	工程制图	暖通空调 1901 班	4	
技能考核实训	刘兆伟	合并成 制冷技能考核	暖通空调 1901 班	4	
制冷设备维修工	刘兆伟		暖通空调 1901 班	1	
中央空调自动控制技术 I	刘兆伟		暖通空调 1901 班	7	
建筑 CAD	明月		暖通空调 1901 班	2	

冷库工程施工与运行管理 II	肖依倩	冷库工程施工与运行管理 II	暖通空调 1808 班	1	时间： 2022 年 5 月 29 日 （星期日整天：零点 到 24 点） 考试方式： 登录学习通 https://passport2.chaoxing.com/login?fid=&newversion=true&refer=https%3A%2F%2Fi.chaoxing.com 进入相关课程考试。
			暖通空调 1809 班	1	
制冷工艺设计 I	肖依倩	制冷工艺设计 I	暖通空调 1901 班	4	
制冷与空调设备	张利红	合并成 制冷原理与设备	暖通空调 1808 班	1	
制冷原理	张利红		暖通空调 1808 班	1	
制冷原理与设备	张利红		暖通空调 1901 班	5	
制冷与空调专业英语	张利红	制冷与空调专业英语	暖通空调 1901 班	1	
中央空调安装与维修	尚培娜	中央空调安装与维修	暖通空调 1901 班	5	
流体力学泵与风机	陈远平	流体力学泵与风机	暖通空调 1901 班	1	
创新创业基础	彭荣贤	合并成 创新创业基础	机械 1901 班	2	
			机械 1902 班	6	
			机械 1903 班	2	
			机械 1904 班	3	
			工业机器人 1901 班	3	
			工业机器人 1903 班	1	
			电气 1901 班	4	
			电气 1902 班	6	
			电气 1903 班	3	
			新能源汽车 1901 班	3	
			机制 1807 班	1	
创新基础	彭荣贤				
大学生职业发展与就业指导（1）	彭荣贤	大学生职业发展与就业指导（1）	工业机器人高职 1601 班	1	
			机制 1807 班	1	