

汽车与智能制造学院

2022 年下学期期末考试工作方案

根据学院《2022 年下学期期末考试考务工作方案》邵职院教发〔2022〕73 号，为严肃考试纪律，维护考试权威，使考试工作科学化、规范化、系统化、程序化，并确保线上考试顺利进行，特制定本方案。：

一、组织机构

成立考务工作领导小组

组长：黄新民 彭亚红

副组长：黄乐安 龙燕婷

成员：各任课教师 辅导员

二、工作安排

1.考核方式：线上考试

2.12 月 21 日结束所有课程的教学工作，各二级学院考查课考试时间为 2022 年 12 月 21 日前最后一次课，由教师自行组织。

3.考试课考试日期安排

考试课程	考试日期
全院思政 (13:40--15:10)	12 月 22 日
全院英语 (15:30--17:00)	

五年制大专部 2021 级全部考试课程	
2022 级三年制全部考试课程 (+21 级工业机器人《液压传动》)	12 月 23 日
2021 级三年制及 2019 级五年制全部考试课程	12 月 24 日

4. 考试时间段的安排

场次	时间	场次	时间
第一场	8:00--10:00	第二场	10:10--12:10
第三场	13:00--15:00	第四场	15:10--17:10

5. 教师在 20 日前将考试试题导入相应的平台并截图发给教学秘书，考试平台用蓝墨云班课。

三、工作安排

1. 制卷

每门笔试考试课程应制 A、B 两套试卷（时长 120 分钟）及标准答案，两套试卷试题重复率不超过 30%，与过往试卷试题重复率不超过 50%。命题教师把试卷按 A、B 卷及参考答案分别打包，且 A、B 卷文件命名为“试卷名称 (A/B 卷) + 班级”，在 12 月 16 日前发教研室主任，将经教研室主任审核合格后的试卷电子稿发教学秘书，再以汽车学院为单位打包发送到教务处邮箱 syzyjwc@qq.com，打包格式为：一级文件包为汽车学院、二级文件包为专业名称、三级文件包为各门课程的 A、B 卷试卷（word 版及 PDF 版）及参考答案。

制卷要求：线上考试题型适中，采用单选题，判断题、多选题三种客观题型。线上组卷设置：题号乱序、答案乱序以及开考时间。

责任人：命题教师、教研室主任、教学秘书。

2. 考前培训

(1) 考试前各班辅导员组织学生学习《学生考试守则》，强调考试纪律，要求学生诚信考试，以考风促学风。

(2) 鼓励教师加强对学生学习过程的考核，充分利用信息化手段做好过程性评价，适当增加平时成绩比例；制定切实可行的考试过程监管办法，最大程度地降低试卷答案雷同率。**命题教师须将线上答题的注意事项及规则发布在云班课的通知中，各任课教师并及时将答题的注意事项及规则发布在任教班级群中。**

责任人：辅导员、命题教师

3. 考卷发布与考试迟到管理

(1) **命题教师**负责将试卷录入蓝墨云班课平台并分享给同一课程其他班级的任课教师，**考试的开始与结束均由课程任课教师负责。**

(2) 任课教师在蓝墨云建立好云班课，并将云班课号登记在企业微信文档“2022-2023 年下学期汽车学院制卷、考试安排”中，**课程任课教师、教学秘书、辅导员共同提醒学生提前加入云班课与开考时间。有问题及时联系任课教师。**

(2) 任课教师根据考试时间安排统一在**开考前 5 分钟发布试卷**，并对未按时进入平台考试的学生进行登记，迟到 15 分钟者，取消本场考试资格，按旷考处理，不得参与正常补考。2022 年 12 月 25 日，统一汇总整理学生考试记录情况汇总表发教务处，教务处将在并在企业微信上进行通报。

责任人：**课程任课教师、教学秘书、辅导员**

4. 考试方案制定与提交

制定考试方案，需包含与学院考务方案相同的元素，且要

制订好考务工作安排,院长签字并加盖公章于**2022年12月16日前**交教务处刘茜处,同时将方案电子稿发syzyjwc@qq.com。

责任人: **教学秘书**

6. 成绩录入与提交

(1) 任课教师及时阅卷,并于**2022年12月22日-29日**期间将成绩录入教务管理系统,并认真填写《教师教学工作手册》,对于无成绩者要注明具体原因,不得留有空格。**2022年12月29日前**将原始成绩单和试卷送交教学秘书处,成绩电子稿上传**企业微盘**指定文件夹内。

(2) 教学秘书将本部门各班成绩汇总表打印出来,装订成册(系统录入成绩与纸质成绩单一致,并盖学院公章)于**2022年12月30日之前**送交教务处。

责任人: **任课教师、教学秘书**

(3) 2022年12月30日教务处统一检查任课教师成绩录入情况,抽查试卷是否符合要求,在企业微信上通报检查结果,并将结果纳入二级学院目标管理考核。

四、工作要求

1. 严格执行缓考办法,原则上不办理缓考手续,个别特殊情况,学生需填写《缓考登记表》并在教务系统中进行线上申请,在考试前一个星期报批院长,统一签字后报教务处审批。

2. 如制卷有非客观题,线上考试的学生提交答案时,须根据教师的要求进行相关操作,若有计算题、简答题等主观题的答案不便在平台上进行编辑,可写在纸上并拍照上传;进行线上考试的课程,全部考核内容(含选择、填空、判断对错、文字表述、音频、视频等文件)均需存档。

3. 发生突发事件,实行首见责任制,老师应迅速处理或报告上级。

汽车与智能制造学院

2022年12月15日

汽车与智能制造学院

2022 年下半年制卷、考试安排

考试科目	班级	人数	任课教师	云班课号	制卷教师	考试时间
电工电子技术	汽修 1221	45			向燕萍	12 月 23 日 10:10--12:10
电工电子技术	汽修 1222	43				
电工电子技术	汽修 1223	40				
电工电子技术	汽修 1224	41				
电工电子技术	新能源 1221	44				
电工电子技术	新能源 1222	44				
电工电子技术	机器人 1221	45				
电工电子技术	机器人 1222	44				
电工电子技术	机器人 1223	46				
机械制图与 CAD	机器人 1221	45			刘友成	12 月 23 日 13:00--15:00
机械制图与 CAD	机器人 1222	44				
机械制图与 CAD	机器人 1223	46				
汽车制图与 CAD (上)	汽修 1221	45			何方军	12 月 23 日 13:00--15:00
汽车制图与 CAD (上)	汽修 1222	43				
汽车制图与 CAD (上)	汽修 1223	40				
汽车制图与 CAD (上)	汽修 1224	41				
汽车制图与 CAD (上)	新能源 1221	44				
汽车制图与 CAD (上)	新能源 1222	44				
机械基础	机器人 1221	45			高丽洁	12 月 23 日 15:10--17:10
机械基础	机器人 1222	44				
机械基础	机器人 1223	46				
机械设计基础	汽修 1211	41			黄志刚	12 月 24 日

机械设计基础	汽修 1212	32				8:00--10:00
机械设计基础	汽修 1213	35				
机械设计基础	工业机器人 1211	43				
机械设计基础	工业机器人 1212	43				
机械设计基础	工业机器人 1213	47				
机械设计基础	新能源 1211	55				
机械设计基础	工业机器人 5191	19				
发动机机械系统检测 与维修	汽修 1211	41			胡贵喜	12月24日 10:10--12:10
发动机机械系统检测 与维修	汽修 1212	32				
发动机机械系统检测 与维修	汽修 1213	35				
发动机机械系统检测 与维修	新能源 1211	55				
工业机器人视觉技术	工业机器人 1211	43			谢流	12月24日 10:10--12:10
工业机器人视觉技术	工业机器人 1212	43				
工业机器人视觉技术	工业机器人 1213	47				
工业机器人在线编程	工业机器人 1211	43			张强	12月24日 13:00--15:00
工业机器人在线编程	工业机器人 1212	43				
工业机器人在线编程	工业机器人 1213	47				
汽车底盘检测与维修	汽修 1211	41			毛鸿	12月24日 13:00--15:00
汽车底盘检测与维修	汽修 1212	32				
汽车底盘检测与维修	汽修 1213	35				
汽车底盘检测与维修	新能源 1211	55				
可编程控制技术	工业机器人 1211	43			刘远桃	12月24日 15:10--17:10
可编程控制技术	工业机器人 1212	43				

可编程控制技术	工业机器人 1213	47				
汽车电气系统检测与 维修	汽修 1211	41			柳云华	12月24日 15:10--17:10
汽车电气系统检测与 维修	汽修 1212	32				
汽车电气系统检测与 维修	汽修 1213	35				
汽车电气系统检测与 维修	新能源 1211	55				
液压与气动	工业机器人 1211	43			蒋海平	12月23日 10:10--12:10
液压与气动	工业机器人 1212	43				
液压与气动	工业机器人 1213	47				
自动生产线安装与调 试	工业机器人 5191	19			谢流	12月24日 10:10--12:10
工业机器人工作站系 统集成	工业机器人 5191	19			刘高岩	12月24日 13:00--15:00
数控加工与编程	工业机器人 5191	19			陈凯	12月24日 15:10--17:10
汽车检测与故障诊断	汽修 5191	37			胡贵喜	12月24日 10:10--12:10
汽车美容与装饰	汽修 5191	37			杨海能	12月24日 13:00--15:00
汽车售后服务与管理	汽修 5191	37			李巧云	12月24日 15:10--17:10

汽车与智能制造学院

2022 年下半年期末考试考场情况记录汇总（**任课教师线上填报**）

考试科目	班级	考试时间	应考人数	实考人数	缺考考生姓名 学号	任课教师 签名	备注

汽车与智能制造学院
年 月 日