

关于开展 2021 年春季学期高职扩招

期末阶段相关工作的通知

各位同学：

高职扩招本学期学习已经进入尾声，为了保障期末阶段考试工作顺利开展，依据人才培养方案相关课程学习要求，期末阶段相关工作安排如下：

一、时间安排

根据相关管理办法及实施方案要求，本学期高职扩招期末相关工作时间节点安排如下：

全部课程授课截止时间：7月9日；

考试课在线考试平台练习时间：7月7日 8:00-7月11日 17:00；

考试课在线考试平台考试时间：7月12日 8:00-7月16日 17:00；

学生长江雨课堂学习截止时间：7月16日。

二、考生范围

全体高职扩招在籍学生。

三、考核方式

本学期所开设课程包括考查课程和考试课程两部分，各门课程考核方式详见附件 1。

四、权重分配

课程考核形式由过程性考核和终结性考核相结合方式开展。其

中，各部分占比如下：

考查课程：学期期末成绩=100%×过程性考核

考试课程：学生期末成绩=60%×过程性考核+40%×终结性考核

五、考核内容

（一）终结性考核

终结性考核采用在线考试平台进行。由教学工作部组织相关教师进行考试试题录入，学生随机抽取试卷在规定时间内（考试时间一般60分钟）在线完成课程考试，试卷成绩 100 分。操作流程详见附件 2。

（二）过程性考核

过程性考核由学生直播课出勤、4次平时作业、课件学习等部分组成。

六、成绩给定

考试课程成绩按百分制记分；

考查课程成绩按五级分制记分，包括“优秀”、“良好”、“中等”、“及格”、“不及格”五档。没有学习过程给 0 分。

七、注意事项

- 1.考试平台答题务必使用电脑端进行；手机端答题数据容易丢失，造成不必要的后果考生自负；
- 2.考试平台登录最好选用 360 浏览器和火狐浏览器；
- 3.考生严格遵守考试时间，在平台开放时间段内进行考试；
- 4.答题过程要有连续性，中途不可以暂停；
- 5.进入考试页面先修改密码，核对个人信息，掌握自己所要考的

课程信息；

6.答题结束后点击试卷保存，然后点击试卷提交；

7.长江雨课堂学习必须在要求的截止时间内完成，逾期学习者成绩无效。

应用技术学院（退役军人教育学院）

教学工作部

2021年6月28日

附件 1：课程考核方式汇总

附件 2：在线考试平台操作流程

附件 1：课程考核方式汇总

课程考核方式汇总

序号	课程名称	考核方式	入学年月	专业
1	机械制造技术	考试	2019.12	机械设计与制造
2			2019.12	机械设计与制造（智能制造）
3			2019.12	机械制造与自动化
4			2019.12	数控设备应用与维护
5			2019.09	机械设计与制造
6			2019.09	机械设计与制造（智能制造）
7			2019.09	机械制造与自动化
8	数控加工工艺与装备	考试	2019.09	机械设计与制造
9			2019.09	机械设计与制造（智能制造）
10			2019.09	机械制造与自动化
11	机械制图	考试	2020.09	机械设计与制造（智能制造）
12			2020.09	数控技术
13	PLC应用技术	考试	2019.09	机电设备维修与管理
14			2019.09	电气自动化技术
15			2019.09	应用电子技术
16	电子技术	考试	2019.12	机电设备维修与管理
17			2019.12	机电一体化技术
18	电工基础	考试	2020.09	机电设备维修与管理
19			2020.09	电气自动化技术
20	图形图像处理技术	考试	2019.12	电子商务
21			2019.09	电子商务
22	市场营销	考试	2020.09	市场营销
23	汽车机械基础	考试	2020.09	汽车检测与维修技术
24			2020.09	汽车营销与服务
25	企业文件流转与档案管理实务	考试	2019.12	文秘
26	企业文案处理实务	考试	2019.12	文秘
27	液压与气压传动	考查	2019.12	机械设计与制造
28			2019.12	机械设计与制造（智能制造）
29			2019.12	机械制造与自动化
30			2019.12	数控设备应用与维护
31			2019.09	机械设计与制造
32			2019.09	机械设计与制造（智能制造）
33			2019.09	机械制造与自动化
34	计算机绘图	考查	2019.12	机械设计与制造
35			2019.12	机械设计与制造（智能制造）
36			2019.12	机械制造与自动化
37			2019.12	数控设备应用与维护
38	互换性与技术测量	考查	2020.09	机械设计与制造（智能制造）
39			2020.09	数控技术

40	传感器与检测技术	考查	2019.12	机电设备维修与管理
41			2019.12	机电一体化技术
42			2019.09	机电设备维修与管理
43			2019.09	电气自动化技术
44			2019.09	应用电子技术
45	机械设计基础	考查	2019.09	机电设备维修与管理
46	单片机原理与应用技术	考查	2019.09	电气自动化技术
47			2019.09	应用电子技术
48	电机与拖动技术	考查	2019.12	机电设备维修与管理
49			2019.12	机电一体化技术
50	装备制造概论	考查	2020.09	机电设备维修与管理
51			2020.09	电气自动化技术
52	电子商务物流管理	考查	2019.12	电子商务
53			2019.09	电子商务
54	网页设计与制作	考查	2019.12	电子商务
55			2019.09	电子商务
56	经济法概论	考查	2020.09	市场营销
57	电工电子基础	考查	2019.12	汽车检测与维修技术
58			2019.12	汽车制造与装配技术
59			2019.09	汽车检测与维修技术
60			2019.09	汽车制造与装配技术
61	机械制图基础	考查	2019.12	汽车检测与维修技术
62			2019.12	汽车制造与装配技术
63			2019.12	新能源汽车技术
64			2019.09	汽车检测与维修技术
65			2019.09	汽车制造与装配技术
66			2019.09	新能源汽车技术
67	汽车车身修复技术	考查	2019.12	汽车检测与维修技术
68			2019.12	汽车制造与装配技术
69			2019.09	汽车检测与维修技术
70			2019.09	汽车制造与装配技术
71	传感器与测试技术	考查	2019.12	新能源汽车技术
72			2019.09	新能源汽车技术
73	二手车鉴定评估与交易	考查	2019.12	新能源汽车技术
74			2019.09	新能源汽车技术
75	汽车概论	考查	2020.09	汽车检测与维修技术
76			2020.09	汽车营销与服务
77	企业行政事务管理	考查	2019.12	文秘
78	形势与政策	考查	2019.12	全部专业
79			2019.09	全部专业
80	中华优秀传统文化	考查	2019.12	全部专业
81			2019.09	全部专业
82	毛泽东思想与特色理论	考查	2020.09	全部专业
83	心理健康教育	考查	2020.09	全部专业

附件 2：在线考试平台操作流程

一、电脑登录答题

考试平台系统网址为：<http://exam.lntvu.com/login> 或者 <http://ltcem.99share.com.cn/>
输入账户名密码进行登录。学生的账户名为身份证号，密码为身份证号后六位。



辽宁广播电视大学 在线考试平台
辽宁装备制造职业技术学院 Online test platform

登录系统



在考试科目界面看到需要考试的科目，点击参加考试即可。点击 more 可以看到所有的考试信息。

辽宁广播电视大学 在线考试平台
 辽宁装备制造职业技术学院 Online test platform

首页 | 新闻中心 | 考试科目 | 形考作业 | 在线练习 | 欢迎您: 王雪峰 | 修改密码 | 退出系统

深化 考试制度改革 促进 教育公平公正

考试科目 MORE>>

汽车文化



考试时间: 2018-06-11 00:00:00/2018-07-31 00:00:00
 考试地点: 地点任意
 考试方式: 开放考试 类型:
 考试时长: 200分钟 总分: 100.00 及格分数: 60.00

参加考试

中国特色社会主义理论



考试时间: 2018-06-11 00:00:00/2018-07-31 00:00:00
 考试地点: 地点任意
 考试方式: 开放考试 类型:
 考试时长: 200分钟 总分: 100.00 及格分数: 60.00

参加考试

新闻中心

1. CSS实现背景图中的5种方法

服务中心

我的考试

我的作业

成绩查询

个人中心

形考作业 MORE>>

科目练习 MORE>>

点击 参加考试 进入考试界面。

深化 考试制度改革 促进 教育公平公正

- 我的考试
- 形考作业
- 我的练习
- 成绩查询
- 个人中心

考试科目



汽车文化

考试时间: 2018-06-11 00:00:00/2018-07-31 00:00:00
 考试地点: 地点任意
 考试方式: 开放考试 类型:
 考试时长: 200分钟 总分: 100.00 及格分数: 60.00

参加考试

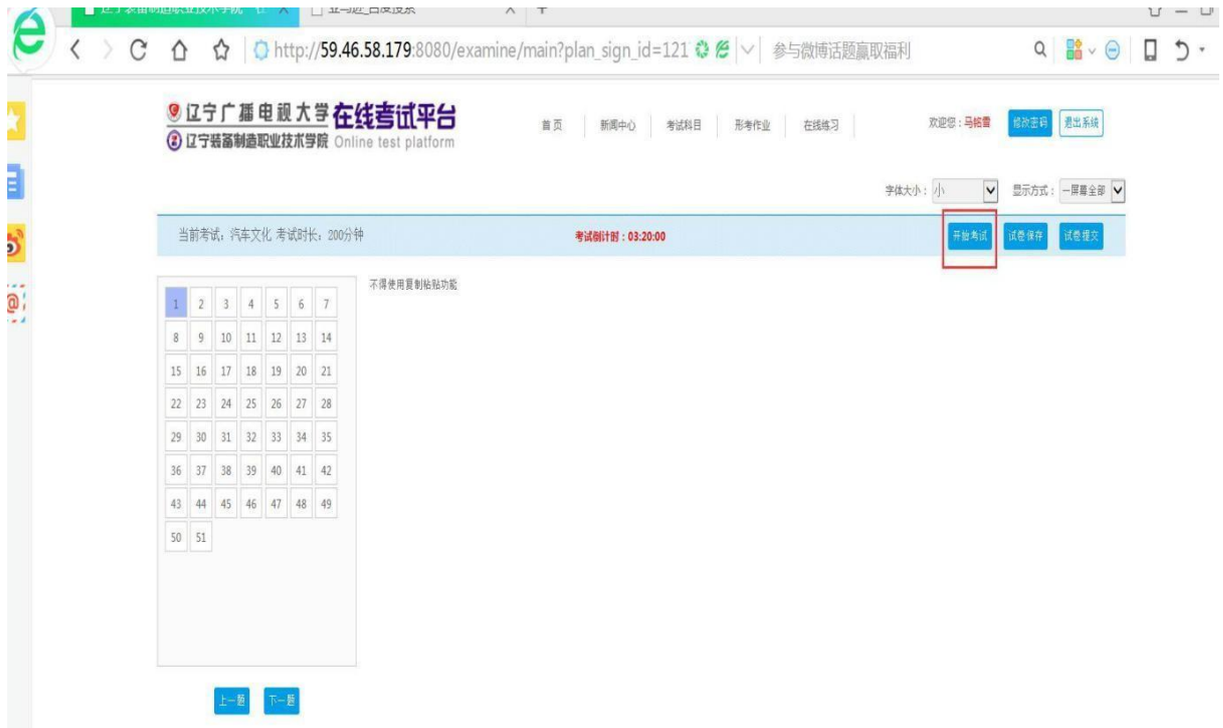


中国特色社会主义理论

考试时间: 2018-06-11 00:00:00/2018-07-31 00:00:00
 考试地点: 地点任意
 考试方式: 开放考试 类型:
 考试时长: 200分钟 总分: 100.00 及格分数: 60.00

参加考试

答题界面如下。点击开始考试进行考试。



开始考试后，可以进行答题。在页面右上角有试卷保存和试卷提交按钮。试卷保存点击后会保留做题的答案；试卷提交则会交卷。两个按钮点击后都会出现反馈信息。



试卷提交后出现如下页面



试卷提交成功

如果需要返回下一科目；需要点击考试科目，进行选择



学生考完试后，需要进行登出操作。否则无法再次进入系统。



二、在线练习操作

电脑端操作

1. 学生登录系统



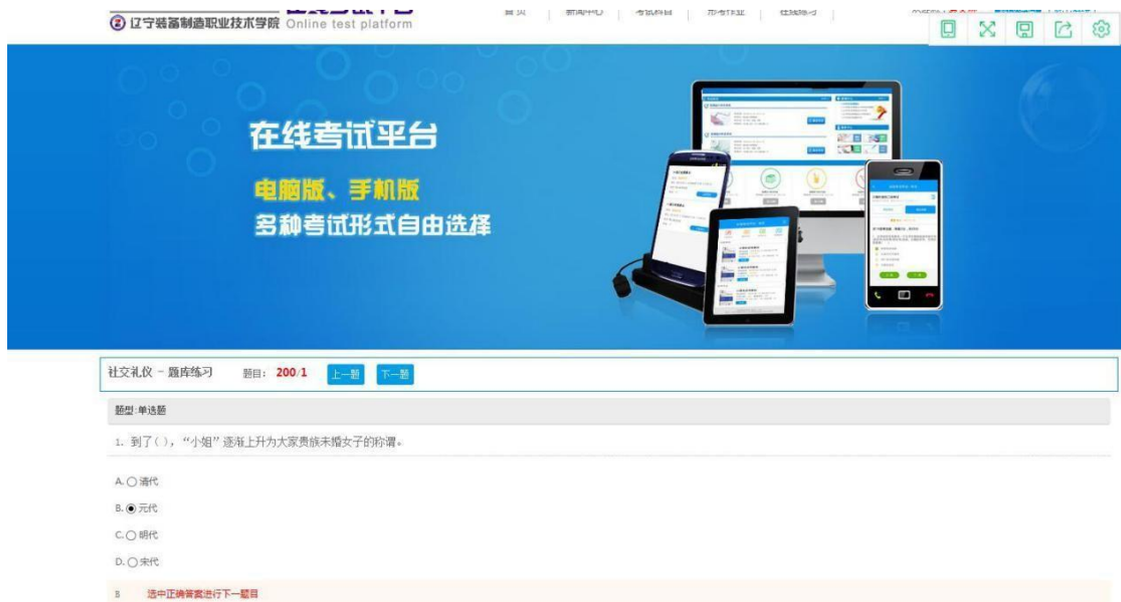
2. 点击在线练习，进入在线练习页面



选择相应的科目，点击进入



开始进行测试。



学生考完试后，需要进行登出操作。否则无法再次进入系统。

