

# 辽宁省高中教育招生考试委员会办公室文件

辽招考办字〔2020〕81号

## 关于调整辽宁省高等教育自学考试 连锁经营管理（专科）等九个专业 部分课程使用教材的通知

各市招生考试机构、相关主考院校：

为了解决我省高等教育自学考试部分专业教材绝版或因内容陈旧已经改版等问题，经主考院校论证，现对连锁经营管理（专科）等9个专业中部分课程使用教材做出调整。调整后的教材自2021年起使用，其中26门课程教材从2021年4月考试起使用，13门课程教材从2021年10月考试起使用，具体情况详见附件。

请各市招生考试机构及相关主考院校向考生做好宣传工作。

- 附件：1. 辽宁省自学考试 2021 年上半年考试调整使用教材一览表  
2. 辽宁省自学考试 2021 年下半年考试调整使用教材一览表

辽宁省高中教育招生考试委员会办公室

2020年10月13日



辽宁省高中教育招生考试委员会办公室 2020年10月13日印发

## 附件 1:

辽宁省高等教育自学考试 2021 年上半年考试调整使用教材一览表

序号	专业	课程代码	课程名称	教材名称	出版社	作者	出版日期
1	连锁经营管理(专科) 文秘(专科)	01512	实用写作	《新编应用写作学》	南京师范大学出版社	丁晓昌、冒志祥、胡元德	2013 年版
2	连锁经营管理(专科)	05475	连锁企业人力资源管理	《连锁企业人力资源管理》	机械工业出版社	沈文馥	2013 年版
3	连锁经营管理(专科) 文秘(专科)	07773	办公自动化	《办公自动化实务》(第二版)	中国劳动社会保障出版社	韦志国	2015 年版
4	连锁经营管理(专科)	08770	消费者行为学(一)	《消费者行为学》(第二版)	电子工业出版社	王德胜	2016 年版
5	汽车检测与维修技术(专科)	02215	汽车原理与结构	《汽车构造与拆装》(第二版)	高等教育出版社	鲁民巧	2014 年版
6	汽车检测与维修技术(专科)	03987	汽车维修与保养	《汽车维护与保养》(第二版)	哈尔滨工业大学出版社	任成尧、魏显坤	2017 年版
7	汽车检测与维修技术(专科)	03989	汽车保险与理赔(一)	《汽车保险与理赔》(第二版)	清华大学出版社	王富饶、尤佳	2017 年版
8	汽车检测与维修技术(专科)	06903	汽车车身电控技术	《汽车电子控制技术》(第三版)	人民交通出版社	鲁植雄、冯崇毅	2018 年版
9	数控技术(专科)	03395	数控机床故障诊断与维护	《数控机床故障诊断与维修》(第二版)	高等教育出版社	龚仲华	2018 年版
10	数控技术(专科)	04110	公差配合与测量	《公差配合与技术测量》(第四版)	机械工业出版社	徐茂功	2012 年版
11	数控技术(专科)	08628	机床数控技术	《机床数控技术》(第二版)	高等教育出版社	王爱玲	2013 年版
12	数控技术(专科)	11152	数学基础	《高等数学》	国防科技大学出版社	甘建强、薛炜	2014 年版

13	数控技术（专科） 机电设备维修与管理（专科）	11735	机械制图与计算机绘图	《画法几何与机械制图》（第二版）	中国农业出版社	张淑娟、全腊珍	2014年版
14	机电设备维修与管理（专科）	01925	计算机辅助设备管理	《Visual FoxPro 程序设计基础》（第二版）	清华大学出版社	宋耀文	2016年版
15	机电设备维修与管理（专科）	01931	设备技术经济	《技术经济学》（第二版）	机械工业出版社	祝爱民、侯强、于丽娟	2017年版
16	机电设备维修与管理（专科）	04108	电工电子基础	《电工技术》（第二版）	中国水利水电出版社	任振辉、李东明	2015年版
17	文秘（专科）	03874	商务谈判	《商务谈判》	武汉大学出版社	王香芬	2011年版
18	文秘（专科）	05710	多媒体技术应用	《多媒体技术与应用》	武汉大学出版社	王海燕、熊威	2010年版
19	文秘（专科）	11520	秘书事务管理	《秘书实务》（第三版）	高等教育出版社	王育、李巍铭	2014年版
20	计算机应用技术（专科）	08789	计算机硬件技术	《计算机硬件技术基础》（第二版）	人民邮电出版社	耿增民、孙思云	2012年版
21	计算机应用技术（专科）	08795	CRT、液晶显示器成像原理与维修	《液晶显示器和液晶电视维修核心教程》	人民邮电出版社	田佰涛	2017年版
22	计算机应用技术（专科）	10766	电工基础	《电工学（少学时）》（第五版）	高等教育出版社	唐介、王宁	2020年版
23	物联网应用技术（专科）	12471	无线电定位导航原理及应用	《无线电导航系统》	电子工业出版社	吴德伟	2015年版
24	机械设计制造及其自动化（专升本）	01097	几何量公差与检测	《几何量精度设计与检测》（第二版）	机械工业出版社	金嘉琦、张幼军	2018年版
25	机械设计制造及其自动化（专升本）	01100	计算机辅助工程软件（UG）	《UG NX 12 三维造型技术基础》（第三版）	清华大学出版社	单岩、吴立军、蔡娥	2020年版
26	眼视光学（专升本）	12543	眼镜美学	《眼镜美学》	辽宁教育出版社	陶新	2020年版

## 附件 2:

辽宁省高等教育自学考试 2021 年下半年考试调整使用教材一览表

序号	专业	课程代码	课程名称	教材名称	出版社	作者	出版日期
1	连锁经营管理(专科) 文秘(专科)	01511	现代管理实务	《现代企业管理》	教育科学出版社	申纲领、舒文	2013 年版
2	汽车检测与维修技术(专科)	03972	汽车营销与策划	《汽车营销基础与实务》	华南理工大学出版社	宋润生	2006 年版
3	汽车检测与维修技术(专科)	03981	汽车专业英语	《汽车英语 1 汽车基础篇》 (第二版)	大连理工大学出版社	韩艳	2014 年版
4	汽车检测与维修技术(专科)	06921	汽车机械基础	《汽车机械基础》	上海交通大学出版社	黄旭、李明杰、 王玉庆	2015 年版
5	数控技术(专科)	02189	机械制造基础	《机械制造基础》	国防科技大学出版社	孙美霞	2009 年版
6	数控技术(专科)	05787	数控编程	《数控加工编程与操作》	国防科技大学出版社	李河水、赵晓东	2008 年版
7	机电设备维修与管理(专科)	01928	液压与气动技术	《液压与气动技术》	国防工业出版社	简引霞、孙兆元	2008 年版
8	文秘(专科)	11737	秘书职业导论	《新编秘书理论与实务》	机械工业出版社	楼淑君	2010 年版
9	计算机应用技术(专科)	08694	计算机英语	《计算机专业英语》(第二版)	高等教育出版社	邱仲潘	2014 年版
10	计算机应用技术(专科)	08791	计算机网络技术(一)	《计算机网络技术基础与实战》	西安电子科技大学出版社	殷锋社、李爱国	2019 年版
11	机械设计制造及其自动化 (专升本)	03631	液压与气压传动	《液压与气压传动》(第四版)	机械工业出版社	刘银水、许福玲	2016 年版
12	眼视光学(专升本)	12478	双眼视觉学	《双眼视觉学》(第三版)	人民卫生出版社	王光霁	2018 年版
13	眼视光学(专升本)	12480	斜视弱视学	《斜视弱视学》(第二版)	人民卫生出版社	赵堪兴	2018 年版