

辽宁省教育厅文件

辽宁省高中中等教育招生考试委员会办公室

辽教发〔2019〕17号

辽宁省教育厅 辽宁省高中中等教育招生考试委员会 办公室关于印发辽宁省 2019 年职业 教育对口升学考试招生工作 实施办法的通知

各市教育局、招考办,省内有关高校:

根据辽宁省关于职业教育对口升学相关文件精神,为做好我省职业教育对口升学考试招生各项工作,特制定《辽宁省 2019 年职业教育对口升学考试招生工作实施办法》,现将文件印发给你们,请遵照执行。

(此页无正文)



(此件公开发布)



辽宁省 2019 年职业教育对口升学 考试招生工作实施办法

为做好 2019 年我省职业教育对口升学（指中等职业学校应届毕业生升入本科学校学习，以下简称中职升学；高职高专应往届毕业生升入本科学校学习，以下简称高职升学）考试招生工作，确保考试招生工作顺利实施，根据国家和我省普通高校考试招生有关规定和要求，制定本实施办法。

一、有关报名工作

1. 辽宁省 2019 年职业教育对口升学考试采用网上报名的方式，有关报名办法和要求按照《辽宁省教育厅 辽宁省高中等教育招生考试委员会办公室关于辽宁省 2019 年职业教育对口升学招生考试报名工作的通知》（辽教发〔2018〕77 号）执行。

2. 按照《辽宁省教育厅关于进一步做好职业教育对口升学考试招生有关工作的通知》（辽教发〔2017〕92 号）规定，从 2020 年起，本科师范高校不再招收五年制师范类三年级学生；从 2021 年起，本科师范高校师范专业不再招收专科层次毕业生；2019 年师范类专业对口升学本科专业招生考试的各项组织工作、报名条件及考试要求均与往年相同。

3. 准考证打印时间

4月24日—5月5日，考生可登录辽宁省职业教育对口升学考试网上报名系统(网址：<http://dkwb.lnzsks.com>)，自行打印《准考证》。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加考试。

二、填报志愿

1. 我省职业教育对口升学实行网上填报志愿。填报志愿时间为3月20日上午9时至3月25日下午16时，逾期不予受理。

2. 志愿设置：

(1) 中职升学：设2个有序志愿和服从志愿。

(2) 高职升学(非师范类专业)：设2个有序志愿和服从志愿。

(3) 高职升学(师范类专业)：设一个第一志愿，一个参考志愿。

(4) 中师升本(高等师范院校培养本科层次小学(学前)教师招生，下同)：每个考生限报一所院校的一个专业(小学教育专业与学前教育专业不得兼报)，同时要填报是否服从录取到同专业的其它院校。

3. 招生专业与考试科目(专业综合课、技能考核)有着严格的对应关系要求，考生填报志愿须严格遵循这种对应关系(见附件1、附件2、附件3)。未按规定要求填报的志

愿为无效志愿。

4. 考生应认真阅读有关高校招生章程及招生规定后，参考正式公布的招生计划，按有关规定和要求选择填报学校和专业志愿，确认无误后自行打印志愿报表，并对所填报志愿的真实性和准确性承担责任。因考生本人疏漏或失误造成的后果，由考生本人承担责任。

三、考试

1. 省招考办统一组织的文化基础课（公共课）考试科目（以下简称统考科目）：

（1）中职升学：语文、数学、外语。

（2）高职升学（非师范类专业）：数学（不开数学课程的相关专业考思想道德修养与法律基础，以下简称思政）、外语、计算机应用基础。

（3）高职升学（师范类专业）：

普通类：外语、计算机；

体育类：计算机、学校体育学。

（4）中师升本：语文（辽宁民族师范高等专科学校学生考朝语文或蒙语文）、数学、外语（英语、日语。日语考生限报大连大学）、心理学（报考学前教育专业的考生考幼儿心理学）。

2. 考试科目分值

(1) 中职升学考试科目语文、数学满分各为 120 分，外语满分为 100 分，专业综合课满分为 300 分，技能考核满分为 100 分。总分为 740 分。

(2) 高职升学（非师范类专业）考试科目数学（或思政）、外语满分各为 120 分，计算机应用基础满分为 100 分，专业综合课（一般由 3 门专业核心课组成，下同）满分为 300 分，技能考核满分为 100 分。总分为 740 分。

(3) 高职升学（师范类专业）考试科目外语、计算机、学校体育学试卷满分各为 150 分；专业综合课考试满分为 300 分（理论测试 200 分，职业技能测试 100 分）。各科总分满分为 600 分。

(4) 中师升本考试科目语文、数学、外语各 150 分，心理学（幼儿心理学）100 分，小学教育专业教师专业技能 200 分，学前教育专业教师专业技能 250 分。

3. 统考科目由省招考办负责组织命题、制卷、评卷和分数合成工作。

4. 报考高职升学（师范类专业）的考生到所报考的本科院校（第一志愿）参加专业综合课考试；统考科目考试由省招考办统一组织。

5. 中师升本的教师专业技能考试主考学校设在渤海大学，命题和考务工作由渤海大学协调其他招生院校组织实施。

6. 报考高职升学的退役士兵考生应参加省招考办组织的统考科目考试和职业教育对口升学牵头院校及师范类专业招生学校组织的专业综合课考试及技能考核，符合免试条件的退役士兵按相关文件办理。

7. 考试时间

(1) 中职升学和高职升学文化基础课（公共课）考试科目考试时间：

考 试 时 间		考 试 科 目		
		中职升学	高职升学	高职升学 (师范类专业)
5月4日	9:00—11:00	语 文	数 学 思 政	外 语 学校体育学
	14:00—16:00	数 学	外 语	计 算 机
5月5日	9:00—10:30	外 语	计 算 机 应用基础	

上述科目考试工作由省招考办统一组织，考点由市招考办安排。

(2) 中师升本文化课考试时间:

日期	时间	科目
5月4日	9:00—11:30	语文(朝、蒙语文)
	14:00—16:00	数学
5月5日	9:00—11:00	外语
	14:00—15:30	心理学、幼儿心理学

上述科目考试工作由省招考办统一组织,考点由市招考办安排,单独设立考场。

四、评卷

统考科目的评卷工作由省招考办统一组织,实行计算机网上评卷。

五、专业综合课考试与技能考核工作

1. 中职升学和高职升学的专业综合课和技能考核科目的命题、考试和评卷工作由省教育厅指定的省级职业教育对口升学专业考核牵头院校(以下简称牵头院校)负责组织实施,高职升学(师范类专业)的专业综合课(理论测试,职业技能测试)科目的命题、考试和评卷工作由招生学校负责组织实施,中师升本教师专业技能考试由招生院校联合进行,主考学校设在渤海大学,命题和考务工作由渤海大学协调其他招生院校组织实施。负责专业综合课考试和技能考核工作

的院校要加强领导，成立专业综合课考试和技能考核工作领导小组，领导小组组长由校领导担任，领导小组下设纪律监察组和考务办公室等，全面负责本校承担的专业综合课考试和技能考核工作的领导部署。纪律监察组负责考核命题及考核全过程的监督检查。要加强组织管理，加强工作人员的教育和培训、规范考核程序；严明考试纪律，杜绝失泄密事件发生，确保考试安全；严肃考风考纪，营造和谐温馨的考核环境，为考生提供便捷、周到的服务；严禁与办（助）学机构发生任何关联，确保公正、公平。对在专业综合课考试和技能考核工作中出现的违规行为，严格参照《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）和《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》（教育部令第36号）严肃处理，并依法追究当事人及相关人员责任，涉嫌犯罪的依法移送司法机关处理。

2. 专业综合课考试与技能考核时间安排。

中职升学和高职升学的专业综合课考试和技能考核及高职升学（师范类专业）的专业综合课考试时间为4月24日-4月30日，中师升本的教师专业技能考试时间为4月20日-4月21日，具体考试时间和方式由组考院校自行安排；5月8日前各组考院校完成专业综合课和技能考核的评卷、分

数合成、成绩公布、成绩复核等工作，考试成绩于5月9日至10日通过辽宁省职业教育对口升学考试考务管理系统上报省招考办。牵头院校及有关组考院校应制订专业综合课和技能考核成绩复核办法及其程序，向考生提供成绩复核服务。成绩复核办法及程序应提前告知考生。

六、录取

1. 录取方法：录取工作由省招考办统一组织实施。（1）中职升学和高职升学按照招生计划和考试总成绩（统考科目、专业综合课、技能考核成绩总和）划定最低录取资格分数线，其中技能考核60分以下（不含60分）成绩的取消录取资格。对达到最低录取资格分数线以上的考生，按考试总成绩从高分到低分投档。当考生总成绩相同时，中职升学考生依次按照语文、数学、外语、专业综合课、技能考核单科成绩从高分到低分排序，高职升学（非师范类专业）考生依次按照数学（思政）、外语、计算机应用基础、专业综合课、技能考核单科成绩从高分到低分排序。（2）高职升学（师范类专业）按照招生计划和文化基础课（公共课）考试总成绩（外语（学校体育学）、计算机成绩总和）划定最低录取资格分数线，省招考办对达到我省最低录取资格分数线的考生，按各科考试总成绩从高分到低分投档。当考生总成绩相同时，依次按

照计算机、外语（学校体育学）、专业综合课单科成绩从高分到低分排序。专业综合课考试成绩不合格（合格标准由招生学校确定）的考生，省招考办不予投档。（3）中师升本按照语文、数学、外语、心理学（幼儿心理学）和教师专业技能考试五科总成绩，按第一志愿从高分到低分依次录取，录取不满时，可从有服从志愿的考生中从高分到低分依次录取，录满为止。定向指标录不满时，不予调整。（4）高职升学退役士兵考生的录取工作由省招考办按照辽宁省教育厅大学生征兵工作领导小组办公室提供的审核名单，单独组织。（5）招生学校决定考生录取与否，同时负责对遗留问题的处理。省招考办依据国家招生政策，对招生学校录取工作予以监督。

2. 高职升学（师范类专业）的专业综合课需要划定录取资格线的，划线情况正式行文后报省招考办（理论测试成绩和职业技能测试成绩不得单独划定录取资格线）。

3. 录取工作具体日程安排见辽宁省 2019 年职业教育对口升学招生录取工作通知。

4. 录取新生名单由省招考办审批，录取通知书由招生学校负责签发。

5. 新生入学时，学校要对考生录取资格进行认真复查，凡不符合招生条件或有舞弊行为者，取消其入学资格，有舞

弊行为的还要追究相关单位和人员的责任。其中高职升学招生学校在新生报到时，必须对其取得的专科毕业证书进行检查，没有取得专科毕业证书的，取消其录取资格。

七、有关工作要求

1. 加强组织领导。在省教育厅的领导下，各市教育行政部门组织各市、县（市、区）教育招生考试机构及有关学校，在省招考办统一指导下，负责实施和管理本地区对口升学考试的志愿填报和考务工作。各地要切实加强领导，周密部署，按照“谁主管，谁负责”的原则，从严从实执行工作责任制，确保各项工作落到实处。

2. 加大宣传力度。各生源学校要认真做好网上填报志愿的宣传、组织工作，在各市教育行政部门和招生考试机构的组织下负责宣传有关政策、规定，宣传职业教育对口升学志愿网报的操作方法及注意事项，并将有关要求及时通知到每一位考生。要认真解答考生关于网上填报志愿的各种问题，组织、指导考生严格按照要求，真实、准确、完整、及时输入有关志愿信息，确保对口升学网上填报志愿工作进行顺利。

3. 加强考务管理。各地要高度重视考试安全工作，切实抓好试卷运送、分发、保管以及组考等关键环节安全保密规章制度和责任制度的落实，强化责任制，规范操作流程。

各市招考办及相关组考院校要结合本地实际，进一步细化考务管理工作实施细则，加强监考管理，严格考试纪律，提高考试组织工作的应急处置能力，确保 2019 年职业教育对口升学考试安全、平稳、顺利进行。

- 附件：1. 辽宁省 2019 年职业教育对口升学招生计划及代码对照表
2. 辽宁省 2019 年职业教育对口升学专业综合课考试科目和技能考核要点及专业对接一览表
3. 辽宁省 2019 年职业教育对口升学专业综合课考试科目和牵头院校代码对照表
4. 辽宁省 2019 年职业教育对口升学招生工作日程表
5. 辽宁省 2019 年职业教育对口升学考生填报志愿流程

辽宁省高中中等教育招生考试委员会办公室拟文 2019 年 3 月 11 日印发

附件 1:

辽宁省 2019 年职业教育对口升学招生计划及代码对照表

一、高职升学部分

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点
高职升本	1901	辽宁科技大学	14	机械设计制造及其自动化	311	只招英语语种考生	英语	2	115	4200	校本部
高职升本	1901	辽宁科技大学	18	冶金工程	329	只招英语语种考生	英语	2	20	4200	校本部
高职升本	1901	辽宁科技大学	20	电气工程及其自动化	304、334	只招英语语种考生	英语	2	85	4800	校本部
高职升本	1901	辽宁科技大学	24	软件工程	312、313、314、320	只招英语语种考生	英语	2	160	12700	校本部
高职升本	1901	辽宁科技大学	51	旅游管理	317	只招英语语种考生	英语	2	80	4200	校本部
高职升本	1902	辽宁工程技术大学	01	金融学	316		不限	2	50	4200	校本部
高职升本	1902	辽宁工程技术大学	14	机械设计制造及其自动化	311		不限	2	90	4200	校本部
高职升本	1902	辽宁工程技术大学	20	电气工程及其自动化	304、334		不限	2	70	4800	校本部
高职升本	1902	辽宁工程技术大学	24	软件工程	312、313、314、320		不限	2	60	13000	校本部
高职升本	1902	辽宁工程技术大学	26	土木工程	315		不限	2	90	4200	校本部
高职升本	1902	辽宁工程技术大学	44	市场营销	324		不限	2	50	4200	校本部
高职升本	1902	辽宁工程技术大学	45	会计学	310		不限	2	60	4200	校本部
高职升本	1903	辽宁石油化工大学	14	机械设计制造及其自动化	311		不限	2	30	4200	校本部
高职升本	1903	辽宁石油化工大学	22	自动化	304、334		不限	2	60	4800	校本部
高职升本	1903	辽宁石油化工大学	28	化学工程与工艺	331		不限	2	60	4200	校本部
高职升本	1903	辽宁石油化工大学	45	会计学	310		不限	2	60	4200	校本部

高职升本	1905	大连交通大学	24	软件工程	312、313、314、320		不限	2	120	16000	旅顺口校区
高职升本	1906	大连工业大学	53	环境设计	307		不限	2	50	10000	大连市甘井子区轻工苑1号
高职升本	1906	大连工业大学	56	数字媒体艺术	307		不限	2	30	10000	大连市甘井子区轻工苑1号
高职升本	1907	辽宁工业大学	14	机械设计制造及其自动化	311	新能源(软件)学院办学,只开设英语教学	英语	2	65	6500	校本部
高职升本	1907	辽宁工业大学	20	电气工程及其自动化	304、334	新能源(软件)学院办学	英语	2	65	6500	校本部
高职升本	1907	辽宁工业大学	24	软件工程	312、313、314、320	新能源(软件)学院办学,只开设英语教学	英语	2	90	12000	校本部
高职升本	1907	辽宁工业大学	25	网络工程	312、313、314、320	新能源(软件)学院办学	英语	2	80	12000	校本部
高职升本	1908	沈阳农业大学	27	水利水电工程	325		不限	2	30	4200	校本部
高职升本	1908	沈阳农业大学	30	农业电气化	304、334		不限	2	30	4200	校本部
高职升本	1908	沈阳农业大学	33	园艺	332		不限	2	30	3100	校本部
高职升本	1908	沈阳农业大学	34	动物科学	302、306		不限	2	30	3100	校本部
高职升本	1908	沈阳农业大学	48	农林经济管理	318		不限	2	30	4200	校本部
高职升本	1909	大连海洋大学	14	机械设计制造及其自动化	311	英语	英语	2	70	4200	瓦房店校区
高职升本	1909	大连海洋大学	16	汽车服务工程	319	英语	英语	2	35	4200	瓦房店校区
高职升本	1909	大连海洋大学	22	自动化	304、334	英语	英语	2	35	4800	瓦房店校区
高职升本	1909	大连海洋大学	23	计算机科学与技术	312、313、314、320	英语	英语	2	35	4800	瓦房店校区

高职升本	1909	大连海洋大学	26	土木工程	315	英语	英语	2	65	4200	瓦房店校区
高职升本	1909	大连海洋大学	45	会计学	310	英语	英语	2	60	4000	瓦房店校区
高职升本	1910	锦州医科大学	31	食品科学与工程	323	英语考生	英语	2	30	4200	西校区
高职升本	1910	锦州医科大学	34	动物科学	302、306	英语考生	英语	2	30	3100	西校区
高职升本	1910	锦州医科大学	35	动物医学	302、306	英语考生	英语	2	40	3100	西校区
高职升本	1910	锦州医科大学	40	护理学	309	只招医学类英语考生	英语	3	40	4800	校本部
高职升本	1911	辽宁中医药大学	37	中药学	333	考生语种为英语	英语	2	25	4800	沈阳/大连
高职升本	1911	辽宁中医药大学	40	护理学	309	只招医学类专业考生；考生语种为英语	英语	3	40	4800	沈阳
高职升本	1911	辽宁中医药大学	44	市场营销	324	考生语种为英语	英语	2	25	4500	沈阳
高职升本	1912	沈阳药科大学	36	药学	328		不限	2	30	5200	南校区(本溪市)
高职升本	1912	沈阳药科大学	44	市场营销	324		不限	2	30	4800	主校区(沈阳市)
高职升本	1913	沈阳医学院	38	医学检验技术	330	只招应届医学检验技术专业英语考生	英语	2	30	4800	校本部
高职升本	1915	沈阳师范大学	23	计算机科学与技术	312、313、314、320	招英语考生	英语	2	240	11000	校本部
高职升本	1917	鞍山师范学院	09	英语	322	只招收英语考生	英语	2	30	4800	校本部
高职升本	1917	鞍山师范学院	45	会计学	310	只招收英语考生	英语	2	30	4200	校本部
高职升本	1918	大连外国语学院	09	英语	322	招收英语语种考生	英语	2	30	8000	校本部
高职升本	1918	大连外国语学院	10	日语	321	招收日语语种考生	日语	2	30	8000	校本部
高职升本	1919	东北财经大学	01	金融学	316	英语	英语	2	110	4500	大连市沙河口区杨树街35号
高职升本	1919	东北财经大学	03	国际经济与贸易	308	英语	英语	2	110	4500	大连市沙河口区杨树街35号

高职升本	1919	东北财经大学	41	信息管理与信息系统	312、313、314、320	英语	英语	2	100	4500	大连市沙河口区杨树街35号
高职升本	1919	东北财经大学	46	财务管理	310	英语	英语	2	180	4500	大连市沙河口区杨树街35号
高职升本	1919	东北财经大学	51	旅游管理	317	英语	英语	2	100	4500	大连市沙河口区杨树街35号
高职升本	1920	辽宁对外经贸学院	03	国际经济与贸易	308	只招收英语、日语语种考生	英语、日语	2	200	20000	校本部
高职升本	1921	沈阳大学	14	机械设计制造及其自动化	311	外语语种不限	不限	2	40	4200	校本部
高职升本	1921	沈阳大学	23	计算机科学与技术	312、313、314、320	外语语种不限	不限	2	40	4800	校本部
高职升本	1921	沈阳大学	45	会计学	310	外语语种不限	不限	2	40	4200	校本部
高职升本	1921	沈阳大学	51	旅游管理	317	外语语种不限	不限	2	80	4200	校本部
高职升本	1923	辽宁科技学院	14	机械设计制造及其自动化	311	外语语种英语	英语	2	80	3900	校本部
高职升本	1923	辽宁科技学院	23	计算机科学与技术	312、313、314、320	外语语种英语	英语	2	75	4800	校本部
高职升本	1923	辽宁科技学院	26	土木工程	315	外语语种英语	英语	2	75	3900	校本部
高职升本	1923	辽宁科技学院	45	会计学	310	外语语种英语	英语	2	70	4000	校本部
高职升本	1924	沈阳工程学院	02	保险学	301	语种不限	不限	2	30	4000	校本部
高职升本	1924	沈阳工程学院	14	机械设计制造及其自动化	311	语种不限	不限	2	80	4200	校本部
高职升本	1924	沈阳工程学院	19	能源与动力工程	303	语种不限	不限	2	40	4200	校本部
高职升本	1924	沈阳工程学院	20	电气工程及其自动化	304、334	语种不限	不限	2	120	4500	校本部
高职升本	1924	沈阳工程学院	22	自动化	304、334	语种不限	不限	2	80	4500	校本部
高职升本	1924	沈阳工程学院	23	计算机科学与技术	312、313、314、320	语种不限	不限	2	80	4500	校本部
高职升本	1924	沈阳工程学院	24	软件工程	312、313、314、320	语种不限	不限	2	60	4800	校本部

高职升本	1924	沈阳工程学院	46	财务管理	310		语种不限	不限	2	70	4000	校本部
高职升本	1924	沈阳工程学院	47	物业管理	326		语种不限	不限	2	40	4200	校本部
高职升本	1925	辽东学院	09	英语	322		英语	英语	2	50	4600	校本部
高职升本	1925	辽东学院	14	机械设计制造及其自动化	311		英语	英语	2	30	4200	校本部
高职升本	1925	辽东学院	41	信息管理与信息系统	312、313、314、320		英语	英语	2	70	4100	校本部
高职升本	1925	辽东学院	44	市场营销	324		英语	英语	2	35	4000	校本部
高职升本	1925	辽东学院	45	会计学	310		英语	英语	2	65	4200	校本部
高职升本	1925	辽东学院	46	财务管理	310		英语	英语	2	30	4000	校本部
高职升本	1925	辽东学院	51	旅游管理	317		英语	英语	2	40	4100	校本部
高职升本	1926	沈阳工学院	14	机械设计制造及其自动化	311			不限	2	30	18000	校本部
高职升本	1926	沈阳工学院	33	园艺	332			不限	2	30	18000	校本部
高职升本	1928	沈阳城市建设学院	26	土木工程	315			不限	2	78	24000	校本部
高职升本	1928	沈阳城市建设学院	53	环境设计	307			不限	2	22	24000	校本部
高职升本	1930	大连财经学院	01	金融学	316			不限	2	30	25000	校本部
高职升本	1930	大连财经学院	45	会计学	310			不限	2	30	25000	校本部
高职升本	1931	辽宁何氏医学院	39	眼视光学	327			不限	2	18	18000	校本部
高职升本	1931	辽宁何氏医学院	40	护理学	309			不限	3	32	20000	校本部
高职升本	1932	大连东软信息学院	24	软件工程	312、313、314、320			不限	2	130	20000	校本部
高职升本	1932	大连东软信息学院	50	电子商务	305			不限	2	70	20000	校本部

二、高职升学师范类部分

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点
高职升本 师范类	1914	辽宁师范大学	06	特殊教育（师范）	354	师范类	不限	2	20	3500	营口职业技术学院
高职升本 师范类	1914	辽宁师范大学	08	汉语言文学（师范）	351	师范类	不限	2	60	3500	校本部
高职升本 师范类	1914	辽宁师范大学	09	英语（师范）	355	师范类	不限	2	60	4000	校本部
高职升本 师范类	1914	辽宁师范大学	11	数学与应用数学（师范）	353	师范类	不限	2	50	3500	校本部
高职升本 师范类	1914	辽宁师范大学	23	计算机科学与技术（师范）	352	师范类	不限	2	30	3500	校本部
高职升本 师范类	1915	沈阳师范大学	04	学前教育（师范）	356	师范类	不限	2	90	3500	校本部
高职升本 师范类	1917	鞍山师范学院	04	学前教育（师范）	357	师范类，只招收英语考生	英语	2	90	3500	校本部
高职升本 师范类	1921	沈阳大学	07	体育教育（师范）	358	师范类，外语语种不限	学校体育学	2	40	4000	校本部

三、中职升学部分

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点
中职升本	1901	辽宁科技大学	15	材料成型及控制工程	407、408、409、410、411	招英语考生	英语	4	40	4200	校本部
中职升本	1901	辽宁科技大学	16	汽车服务工程	414	招英语考生	英语	4	40	4800	校本部
中职升本	1901	辽宁科技大学	17	机械工艺技术	407、408、409、410、411	招英语考生	英语	4	40	4200	校本部
中职升本	1901	辽宁科技大学	20	电气工程及其自动化	407、408、409、410、411	招英语考生	英语	4	80	4800	校本部
中职升本	1901	辽宁科技大学	23	计算机科学与技术	415、416	招英语考生	英语	4	70	4800	校本部
中职升本	1901	辽宁科技大学	43	工程造价	406	招英语考生	英语	4	60	4200	校本部
中职升本	1901	辽宁科技大学	51	旅游管理	425、426	招英语考生	英语	4	80	4200	校本部
中职升本	1902	辽宁工程技术大学	14	机械设计制造及其自动化	407、408、409、410、411		不限	4	60	4200	校本部
中职升本	1902	辽宁工程技术大学	20	电气工程及其自动化	407、408、409、410、411		不限	4	60	4800	校本部
中职升本	1902	辽宁工程技术大学	22	自动化	407、408、409、410、411、417		不限	4	60	4800	校本部
中职升本	1902	辽宁工程技术大学	23	计算机科学与技术	415、416		不限	4	60	4800	校本部
中职升本	1902	辽宁工程技术大学	26	土木工程	406		不限	4	60	4200	校本部
中职升本	1902	辽宁工程技术大学	42	工程管理	406		不限	4	60	4200	校本部
中职升本	1903	辽宁石油化工大学	14	机械设计制造及其自动化	407、408、409、410、411		不限	4	25	4200	校本部
中职升本	1903	辽宁石油化工大学	29	交通运输	414		不限	4	25	4200	校本部
中职升本	1903	辽宁石油化工大学	22	自动化	407、408、409、410、411、417		不限	4	25	4800	校本部
中职升本	1903	辽宁石油化工大学	42	工程管理	406		不限	4	25	4200	校本部
中职升本	1904	沈阳化工大学	12	应用化学	412		不限	4	40	4200	校本部

中职升本	1904	沈阳化工大学	14	机械设计制造及其自 动化	407、408、 409、410、411		不限	4	40	4200	校本部
中职升本	1904	沈阳化工大学	22	自动化	407、408、 409、410、 411、417		不限	4	40	4800	校本部
中职升本	1904	沈阳化工大学	23	计算机科学与技术	415、416		不限	4	40	4800	校本部
中职升本	1904	沈阳化工大学	28	化学工程与工艺	412		不限	4	40	4200	校本部
中职升本	1905	大连交通大学	24	软件工程	415、416		不限	4	60	12000	旅顺口校区
中职升本	1905	大连交通大学	52	视觉传达设计	428		不限	4	60	10000	旅顺口校区
中职升本	1906	大连工业大学	52	视觉传达设计	428		不限	4	40	10000	大连市甘井 子区轻工苑1 号
中职升本	1906	大连工业大学	54	产品设计	428		不限	4	40	10000	大连市甘井 子区轻工苑1 号
中职升本	1906	大连工业大学	55	服装与服饰设计	427		不限	4	40	10000	大连市甘井 子区轻工苑1 号
中职升本	1908	沈阳农业大学	14	机械设计制造及其自 动化	407、408、 409、410、411		不限	4	70	4200	校本部
中职升本	1908	沈阳农业大学	20	电气工程及其自动化	407、408、 409、410、411		不限	4	70	4800	校本部
中职升本	1908	沈阳农业大学	26	土木工程	406		不限	4	70	4200	校本部
中职升本	1908	沈阳农业大学	32	生物工程	401、402、405		不限	4	40	4200	校本部
中职升本	1908	沈阳农业大学	34	动物科学	403、404		不限	4	70	3100	校本部
中职升本	1908	沈阳农业大学	51	旅游管理	425、426		不限	4	60	4200	校本部
中职升本	1909	大连海洋大学	14	机械设计制造及其自 动化	407、408、 409、410、411	英语	英语	4	90	4200	瓦房店校区
中职升本	1909	大连海洋大学	16	汽车服务工程	414	英语	英语	4	30	4200	瓦房店校区
中职升本	1909	大连海洋大学	22	自动化	407、408、 409、410、 411、417	英语	英语	4	90	4800	瓦房店校区
中职升本	1909	大连海洋大学	23	计算机科学与技术	415、416	英语	英语	4	60	4800	瓦房店校区
中职升本	1909	大连海洋大学	26	土木工程	406	英语	英语	4	60	4200	瓦房店校区
中职升本	1909	大连海洋大学	42	工程管理	406	英语	英语	4	30	4000	瓦房店校区

中职升本	1909	大连海洋大学	44	市场营销	420、424	英语	英语	4	30	4000	瓦房店校区
中职升本	1909	大连海洋大学	45	会计学	423	英语	英语	4	60	4000	瓦房店校区
中职升本	1910	锦州医科大学	34	动物科学	403、404	英语考生	英语	4	60	3100	西校区
中职升本	1910	锦州医科大学	40	护理学	418	英语考生	英语	4	120	4800	校本部
中职升本	1911	辽宁中医药大学	40	护理学	418	考生语种为英语	英语	4	350	4800	沈阳
中职升本	1915	沈阳师范大学	04	学前教育(师范)	429	师范类	不限	4	210	3500	校本部
中职升本	1916	渤海大学	01	金融学	419	不限	不限	4	70	4000	滨海校区
中职升本	1916	渤海大学	23	计算机科学与技术	415、416	不限	不限	4	60	4800	滨海校区
中职升本	1916	渤海大学	24	软件工程	415、416	不限	不限	4	60	前二年 4800元/ 年后二 年16000 元/年	滨海校区
中职升本	1916	渤海大学	31	食品科学与工程	413	不限	不限	4	30	4200	松山校区
中职升本	1916	渤海大学	44	市场营销	420、424	不限	不限	4	60	4200	滨海校区
中职升本	1916	渤海大学	45	会计学	423	不限	不限	4	120	4200	滨海校区
中职升本	1916	渤海大学	51	旅游管理	425、426	不限	不限	4	70	4200	滨海校区
中职升本	1917	鞍山师范学院	04	学前教育(师范)	429	师范类,只招收英语考生	英语	4	200	3500	鞍山市千山 区鞍郑路109 号
中职升本	1920	辽宁对外经贸学院	51	旅游管理	425、426	只招收英语、日语考生	英语、日语	4	200	20000	校本部
中职升本	1921	沈阳大学	01	金融学	419	外语语种不限	不限	4	40	4200	校本部
中职升本	1921	沈阳大学	04	学前教育(师范)	429	师范类,外语语种不限	不限	4	180	3500	校本部
中职升本	1921	沈阳大学	14	机械设计制造及其自动化	407、408、 409、410、411	外语语种不限	不限	4	40	4200	校本部
中职升本	1921	沈阳大学	45	会计学	423	外语语种不限	不限	4	70	4200	校本部
中职升本	1921	沈阳大学	51	旅游管理	425、426	外语语种不限	不限	4	70	4200	校本部
中职升本	1923	辽宁科技学院	14	机械设计制造及其自动化	407、408、 409、410、411	外语语种英语	英语	4	65	3900	校本部
中职升本	1923	辽宁科技学院	20	电气工程及其自动化	407、408、 409、410、411	外语语种英语	英语	4	65	4600	校本部
中职升本	1923	辽宁科技学院	23	计算机科学与技术	415、416	外语语种英语	英语	4	65	4800	校本部

中职升本	1923	辽宁科技学院	45	会计学	423	423	英语	4	65	4000	校本部
中职升本	1924	沈阳工程学院	17	机械工艺技术	407、408、 409、410、411	语种不限	不限	4	70	4200	校本部
中职升本	1924	沈阳工程学院	21	通信工程	417	语种不限	不限	4	30	4500	校本部
中职升本	1924	沈阳工程学院	22	自动化	407、408、 409、410、 411、417	语种不限	不限	4	60	4500	校本部
中职升本	1924	沈阳工程学院	23	计算机科学与技术	415、416	语种不限	不限	4	35	4500	校本部
中职升本	1924	沈阳工程学院	42	工程管理	406	语种不限	不限	4	35	4200	校本部
中职升本	1924	沈阳工程学院	49	物流管理	421	语种不限	不限	4	70	4000	校本部
中职升本	1925	辽东学院	13	生物技术	401、402、405	英语	英语	4	30	4200	丹东
中职升本	1925	辽东学院	14	机械设计制造及其自动化	407、408、 409、410、411	英语	英语	4	40	4200	丹东
中职升本	1925	辽东学院	23	计算机科学与技术	415、416	英语	英语	4	60	4600	丹东
中职升本	1925	辽东学院	33	园艺	401、402	英语	英语	4	40	4000	丹东
中职升本	1925	辽东学院	40	护理学	418	英语	英语	4	30	4600	丹东
中职升本	1927	大连科技学院	23	计算机科学与技术	415、416	语种不限	不限	4	70	21000	校本部
中职升本	1927	大连科技学院	29	交通运输	414	语种不限	不限	4	70	21000	校本部
中职升本	1927	大连科技学院	54	产品设计	428	语种不限	不限	4	60	22000	校本部
中职升本	1928	沈阳城市建设学院	26	土木工程	406		不限	4	120	24000	校本部
中职升本	1928	沈阳城市建设学院	45	会计学	423		不限	4	45	24000	校本部
中职升本	1928	沈阳城市建设学院	52	视觉传达设计	428		不限	4	35	24000	校本部
中职升本	1929	辽宁理工学院	23	计算机科学与技术	415、416	英语	英语	4	80	24000	校本部
中职升本	1929	辽宁理工学院	46	财务管理	423	英语	英语	4	70	24000	校本部
中职升本	1929	辽宁理工学院	50	电子商务	420、424	英语	英语	4	60	24000	校本部
中职升本	1929	辽宁理工学院	51	旅游管理	425、426	英语	英语	4	70	24000	校本部
中职升本	1930	大连财经学院	01	金融学	419		不限	4	80	25000	校本部
中职升本	1930	大连财经学院	45	会计学	423		不限	4	120	25000	校本部
中职升本	1932	大连东软信息学院	50	电子商务	420、424		不限	4	100	20000	校本部

四、中师升本部分

层次名称	院校代码	院校名称	专业代码	专业名称	综合课代码	备注	外语语种	学制	计划数	学费	办学地点
中师升本	1914	辽宁师范大学	05	小学教育(师范)		师范类	不限	4	34	3500	校本部
中师升本	1914	辽宁师范大学	05	小学教育(师范)		师范类;辽宁民族师范高等专科学校定向6人。	不限	4	6	3500	校本部
中师升本	1915	沈阳师范大学	04	学前教育(师范)		师范类	不限	4	57	3500	校本部
中师升本	1915	沈阳师范大学	04	学前教育(师范)		师范类;辽宁民族师范高等专科学校定向3人。	不限	4	3	3500	校本部
中师升本	1915	沈阳师范大学	05	小学教育(师范)		师范类	不限	4	14	3500	校本部
中师升本	1915	沈阳师范大学	05	小学教育(师范)		师范类;辽宁民族师范高等专科学校定向6人。	不限	4	6	3500	校本部
中师升本	1916	渤海大学	05	小学教育		师范类	不限	4	77	3500	松山校区
中师升本	1916	渤海大学	05	小学教育		师范类;辽宁民族师范高等专科学校定向3人。	不限	4	3	3500	松山校区
中师升本	1917	鞍山师范学院	05	小学教育		师范类	不限	4	80	3500	校本部
中师升本	1917	鞍山师范学院	04	学前教育		师范类	不限	4	40	3500	校本部
中师升本	1921	沈阳大学	05	小学教育(师范)		师范类	不限	4	74	3500	校本部
中师升本	1921	沈阳大学	05	小学教育(师范)		师范类;辽宁民族师范高等专科学校定向6人。	不限	4	6	3500	校本部
中师升本	1921	沈阳大学	04	学前教育(师范)		师范类	不限	4	32	3500	校本部
中师升本	1921	沈阳大学	04	学前教育(师范)		师范类;辽宁民族师范高等专科学校定向3人。	不限	4	3	3500	校本部
中师升本	1922	大连大学	05	小学教育		师范类	不限	4	74	3500	校本部
中师升本	1922	大连大学	05	小学教育		师范类;辽宁民族师范高等专科学校定向6人。	不限	4	6	3500	校本部
中师升本	1923	辽宁科技学院	05	小学教育		师范类	不限	4	40	3500	校本部
中师升本	1925	辽东学院	05	小学教育(师范)		师范类	不限	4	40	3500	丹东

附件 2:

**辽宁省 2019 年职业教育对口升学
专业综合课考试科目和技能考核
要点及专业对接一览表**

辽宁省2019年高等职业教育对口升学专业综合课

考试科目和技能考核要点及专业对接一览表

理论课考试内容		专业技能考核要点		必选课	对应本科专业	专业代码	专业名称
代码	专业名称	综合课名称	保险学原理、保险法律法规、保险营销实务				
301	保险专业	保险学原理、保险法律法规、保险营销实务	1. 案例分析。2. 展业话术。3. 赔案处理。	思政	保险学	1924	沈阳工程学院
302	畜牧兽医专业	动物营养与饲料、畜禽繁育、禽生产	1. 动物饲料调制技术。2. 猪生产与管理技术。	思政	动物医学、动物科学	1910	锦州医科大学
303	热能动力装置	热工与流体力学基础、电厂汽轮机、电厂锅炉	1. 离心泵的拆装。2. 火力发电厂原则性热力系统的绘制。	数学	能源与动力工程	1924	沈阳工程学院
304	电气自动化技术	电工基础、电机拖动、模拟电子技术	1. 常用电气设备的使用、安装、检测与维护。2. 电机继电器-接触器控制的设计、安装、调试与故障排除。	数学	电气工程及其自动化、农业电气化、自动化	1924	沈阳工程学院
305	电子商务	电子商务概论、网络营销、网页设计与制作	(一)电子商务项目策划与管理能力。1. 具备分析企业环境的能力,能够用SWOT等方法分析电商项目的内外环境,并能够合理地规划电子商务安全解决方案,围绕供应链结构。2. 具备根据企业需求或问题的能力,能根据电子商务支付方案,围绕信用卡、电子现金、电子商务支付设计合理的支付方案。4. 具备设计客户服务方案的能力,能够根据客户价值采用关怀手段,围绕提升客户忠诚度设计客服方案。5. 具备规划电子商务配送方式的能力,能够在自营物流、第三方物流、共同物流等方式中选择合理配送方式,并进行配送主流程设计。(二)网络营销环境分析能力。1. 具有网络营销环境分析能力,能够完成网络营销环境的分析工作。重点考核依据具体项目,完成网上调研、消费者行为分析、环境要素查询等相关内容。2. 具有网络营销站点的定位、结构、内容和功能设计。3. 具有搜索引擎营销的基本能力,能够完成搜索引擎营销的基本工作。重点考核分类目录的登录、关键词的分析设计、搜索引擎优化的操作过程。4. 具有网络广告	思政	电子商务	1932	大连东软信息学院

				制汇票，能完成汇票的审核工作。重点考核汇票的填制方法。9. 具备保险单据的缮制能力，能熟练掌握保险条款，会填制保险单据，能完成保险单据的审核工作。重点考核保险单据的填制方法。10. 具备装运通知的缮制能力，能熟练掌握装运条款，掌握装运通知的内容及缮制要求，能完成装运通知的拟定工作。重点考核装运通知的填制方法。					
309	护理专业(群)	护理学基础、外科护理、人体正常结构与功能	周国密闭式静脉输液、吸氧			思政	护理学	1910	锦州医科大学
310	会计专业(群)	基础会计、财务会计、财务管理	(一)填制与审核凭证能力: 1.具备准确、完整、规范地填制与审核支票、银行汇票、商业汇票、银行存单、银行借款单、原始凭证的填制与审核。2.具备对简单制造企业的对账单、差旅费报销单、完整、规范地填制与审核的能力。重点考核涉及的记账凭证的填制与审核、生产、销售等主要经济业务的会计凭证的汇总与试算平衡的能力。重点考核汇总表编制的能力。2.具备准确、完整、规范地登记期初余额及发生额更正的能力。3.具备准确、完整地编制资产负债表的能力。重点考核资产负债表编制的能力。(三)财务报表的编制能力: 1.具备编制资产负债表的能力。2.具备财务报表分析指标的编制能力和盈利能力指标的计算能力。		思政	会计学、财务管理		1919	东北财经大学
311	机械制造与自动化专业	互换性与技术测量、电工电子技术基础		1.掌握制图国家标准及投影图基本知识。2.能够按照要求正确建立图形文件。3.掌握设置图界限、图层、图线、线宽、颜色、文本和尺寸样式等方法。4.掌握各种绘图命令、图形修改命令。5.掌握文字标注、尺寸标注、图块等操作。6.掌握利用投影法绘制形体的平面图形和根据两视图补画第三视图。7.抄画中等复杂的零件图。8.根据装配示意图和零件图拼画较简单的装配图。9.能对计算机工程图进行管理。		数学	机械设计及其自动化	1909	大连海洋大学
312	计算机网络技术专业	计算机网络原理、网络安全技术		1.企业局域网的搭建与配置。2.计算机技术应用。		数学	网络工程、软件工程、计算机科学与技术、网络工程、计算机科学与技术、信息管理与信息系统	1924	沈阳工程学院
313	计算机信息	数据库原理及应用、程		1.程序设计解决实际问题的。2.应用文档编辑和数据处理。		数学	网络工	1924	沈阳工程

		管理专业	程序设计基础、计算机网络			工程、软件工程、计算机科学与技术、管理与信息系统		学院
314	计算机应用技术	信息安全、C语言程序设计、网络技术基础		1. 数据库技术。2. 程序设计。	数学	网络工程、软件工程、计算机科学与技术、管理与信息系统	1924	沈阳工程学院
315	建筑工程技术专业(群)	工程力学、施工组织、房屋建筑构造		1. 施工图识读基本知识。施工图的作用，施工图分类，图纸编排，常用制图标准，施工图识读方法与技巧。2. 建筑施工图识读。建筑施工图识读，建筑总平面图识读，建筑各层平面图识读，建筑立面图识读，建筑剖面图识读，建筑详图识读。3. 结构施工图识读。结构节点详图的识读。4. 施工图的自审。建筑和结构施工图综合自审。5. 能熟练地运用与施工图相关的国家制图标准和图集，掌握结构平面整体表示法规则。	数学	土木工程	1923	辽宁科技学院
316	金融管理专业	金融基础知识、证券实务、国际金融		(一) 手工点钞考核内容: 1. 重点知识点。能熟练运用手持式点钞法进行准确、快速清点钞票, 掌握单指单张点钞、多指单张点钞、扇面点钞等点钞技能和方法, 并且在规定时间内分别完成拆把、找错(多、缺、假版)、点数、扎把、盖章等工序, 能够清晰可辨), 能运用“看、摸、听、比、测”鉴别真币与假币。2. 技能点。(1) 单指单张点钞法。①拆把; ②持票; ③清点; ④计数; ⑤扎把; ⑥盖章。(2) 单指多张点钞法。①拆把; ②持票; ③清点; ④计数; ⑤扎把; ⑥盖章。(3) 扇面点钞法。①拆把; ②持票; ③开扇; ④清点; ⑤合扇; ⑥扎把; ⑦盖章。(4) 捆捆(10把为1捆)。(二) 翻打传票考核内容: 1. 重点知识点。掌握正确的小键盘数字录入指法和传票翻打方法, 并熟练运用计算器翻打传票, 能快速、准确地录入数字。2. 技能点。(1) 熟练掌握电子计算器功能键。(2) 规定时间内完成翻打传票。①加法运算; ②减法运算; ③加减法混合运算。(3) 熟练掌握盲打技巧。①订本式; ②活页式。(4) 掌握传票的整理。①墩齐; ②开扇; ③固定。(5) 掌握传票的摆放。(6) 掌握传票的翻页。(7) 掌握传票的数页。(三) 储蓄计息考核内容: 1. 重点知识点。熟练掌握各种银行	数学	金融学	1919	东北财经大学

317	旅游管理专业(群) 林业	旅游概论、景区服务与管理、饭店管理概论	储蓄存款业务的操作程序和利息计算方法,能熟练运用计算器对各种银行储蓄存款计息。2.技能点。储蓄存款业务处理流程。(1)存款开户(2)存款存入(3)存款支取(4)存款结清(5)存款销户。 (一)导游服务技能。1.地方陪同、全程陪同、领队服务和景区景点导游服务的程序。2.导游带团技能。3.导游讲解技能。4.导游工作中事故的预防与处理。5.导游对旅游者个别要求的内容。6.导游服务相关知识。(二)导游词讲解技能。1.讲解内容文化内容深厚,主题明确,知识点正确。2.讲解结构合理、层次分明、详略得当。3.讲解线路设计科学。4.语言使用普通话,表达自然流畅。5.讲解角度新颖,通俗易懂,生动幽默富有感染力。(三)饭店餐饮服务技能。1.托盘服务。2.餐巾折花。3.斟酒服务。4.菜肴服务。	思政	旅游管理 1921	沈阳大学
318	农林经济管理专业群	农村合作经济管理、农业政策法规、经济管理基础	1.应用统计学的基础知识,包括统计设计和调查、统计资料整理、统计分析指标、抽样推断、时间序列分析和统计指数的一般方法和过程。2.掌握影响农业生产要素的主要因素;能够运用统计资料,对于影响农产品成本的概念及其构成;掌握农产品成本分析的方法。3.掌握农产品成本的概念及其构成;掌握农产品成本分析的方法。4.掌握农业经济效益的概念及相关分析指标;能够运用统计学的相关知识,对农产品市场有关的信息、价格信息进行分析和第二手数据进行统计。5.掌握统计调查的指标和指数,对数据进行整理、描述和分析。6.能够利用统计分析和统计图表,对数据进行整理、描述和分析。7.能够在办公软件 EXCEL 上实现数据整理、统计绘图和统计分析等统计过程。8.熟悉办公软件 EXCEL 及计算器的使用。	数学	农林经济管理 1908	沈阳农业大学
319	汽车维修技术专业(群)	汽油发动机电控系统检测与修复、汽车底盘检测与修理、汽车电器设备检测与维修	(一)使用解码仪对传感器进行动态检测:1.掌握解码仪的正确使用方法;2.掌握使用解码仪调取发动机电控系统故障码的方法;3.能够使用解码仪分析数据流,确定故障传感器。(二)使用万用表对传感器进行静态检测:1.掌握使用万用表检测传感器元件的方法;2.掌握使用万用表检测传感器线路故障的方法。(三)排除故障:1.掌握电控发动机传感器的正确更换方法;2.能够按照规范要求排除故障,使发动机正常工作。	数学	汽车服务工程 1909	大连海洋大学
320	软件技术专业	软件测试技术、网络数据库管理、计算机网络	1.C 语言程序设计。2.网络数据库管理。	数学	网络工程、软件工程、计算机科学与技术、信息管理、信息系统 1924	沈阳工程学院
321	商务外语(日语)	综合日语、国际商务贸易专业理论综合	日语口语及口译:测试考生对日语语音、语调的掌握和用日语表达的基本能力。要求考生在5-7分钟内回答考官就所读内容提出的3个问题。要求语音语调基本正确,表达较流利、准确。口语采取考官与考生面对面测试的形式进行;口	思政	日语 1918	大连外国语大学

				试时间约10分钟。考试内容涉及日常口语、大学生生活、交通、购物、娱乐休闲、家庭、学习、工作、理想、外事接待,礼仪祝辞,旅游观光,文化等,能够很好地进行商务场合敬语、面试、自我介绍、常用寒暄表达、电话应对、访问、感谢、道歉、确认、拜托与拒绝、会议的商谈、准备流程等常用习惯表达的日汉互译。						
322	商务英语(英语)	综合英语、国际商务贸易专业理论综合	商务英语	英语	思政	1918	大连外国语大学			
323	食品加工技术(群)	食品微生物、食品分析、食品检测、食品营养学	食品科学	食品科学与工程	思政	1910	锦州医科大学			
324	市场营销	市场营销、管理学基础、商品学	市场营销	市场营销	思政	1911	辽宁中医药大学			
325	水利工程	水力学、建筑材料、施工技术	水利工程	水利	数学	1908	沈阳农业大学			
326	物业管理专业(群)	物业管理基础、物业管理实务、物业管理法规	物业管理	物业管理	思政	1924	沈阳工程学院			
327	眼视光技术	验光技术、眼镜技术、角膜接触镜学	眼视光技术	眼视光学	思政	1931	辽宁何氏医院			
328	药学专业	有机化学、分析化学、	药学	药学	思政	1912	沈阳药学院			

		药理学		子天平称量药品；掌握缓冲溶液及指示剂的配制；掌握容量瓶、移液管及滴定管的基本操作；能够对照标准溶液（滴定液）进行对照法对药物中的一般杂质（氯化物、重金属、铁盐及砷盐）进行检查；能够用紫外-可见分光光度法进行原料药的含量测定；能够用高效液相色谱仪进行原料药的含量测定。（二）片剂的制备。1.掌握片剂生产制备过程中的目的、方法及操作注意事项；压片的目的、方法及操作注意事项。2.熟悉粘合剂、润滑剂、崩解剂、润滑剂、崩解剂的加入方法及操作注意事项。3.熟悉片剂质量的检查方法、操作过程；压片的目的、方法及操作注意事项。4.熟悉粘合剂、润滑剂、崩解剂、润滑剂、崩解剂的加入方法及操作注意事项。5.了解单冲压片机的使用、操作注意事项。					科大学
329	冶金技术专业	冶金学、机械设计基础、金属学		（一）冶金生产的实际操作能力：1.重点考核冶金生产各工艺的操作制度内容和方法。2.重点考核生产指标的影影响因素及调整方法。3.重点考核生产异常情况的原因及解决办法。（二）冶金主要生产设备的使用和维护能力：1.重点考核冶金设备的操作方法和设备设计能力。2.重点考核冶金工艺参数调整方法和设备设计能力。（三）冶金工艺及设备设计能力：1.重点考核生产设备的平衡计算方法和工程制图的绘制方法。2.重点考核冶金工程零件图、设备装配图的识别与标注及布局。3.重点考核冶金设备的三视图、设备零件图、设备装配图的基本操作和表格操作。4.重点考核 EXCEL 的基本操作，图表的操作和数据库管理功能操作。5.重点考核 POWERPOINT 演示文稿的创建方法，编辑操作，对象效果和超链接的设置，演示文稿的放映方法和幻灯片的切换，设计动画等操作。	数学	冶金工程	1901		辽宁科技大学
330	医学检验技术专业	微生物学及微生物化学和免疫学检验技术和免疫学技术		1.细菌标本制备。2.细菌革兰染色。3.显微镜（油镜）观察细菌。4.细菌分离培养（平板分区划线）。5.细菌纯培养（液体接种）。6.血糖定量（邻甲苯胺法），由实验室配制不同浓度样品，分别编号，每个同学随机抽样，独立测定样品含量，写出实验报告。	思政	医学检验技术	1913		沈阳医学院
331	应用化工技术专业	化工分析、化工单元操作技术、燃料油生产技术		1.粗食盐的提纯。2.酸碱中和滴定；水中铬的测定；醋酸电离度和电离常数的测定三个实验中选取一个。	数学	化工与工程	1903		辽宁石油化工大学

辽宁省2019年高等职业教育对口升学师范类

招生计划及专业综合课考试科目一览表

学校代码	专业代码	招生专业	学制	招生数	专业综合课代码	专业综合课考试科目	办学地点	备注
		合计		440				
1914		10165 辽宁师范大学		220				
1914	08	汉语言文学(师范)	2	60	351	汉语基础、文学基础	校本部	师范类
1914	23	计算机科学与技术(师范)	2	30	352	C 语言程序设计、数据库原理及应用	校本部	师范类
1914	11	数学与应用数学(师范)	2	50	353	高等代数、数学分析、解析几何	校本部	师范类
1914	06	特殊教育(师范)	2	20	354	教育学、心理学	营口职业技术学院	师范类
1914	09	英语(师范)	2	60	355	综合英语、翻译、口语	校本部	师范类
1915		10166 沈阳师范大学		90				
1915	04	学前教育(师范)	2	90	356	学前教育学、学前心理学	校本部	师范类
1917		10169 鞍山师范学院		90				
1917	04	学前教育(师范)	2	90	357	学前教育学、学前心理学	校本部	师范类, 只招收英语考生
1921		11035 沈阳大学		40				
1921	07	体育教育(师范)	2	40	358	田径、体操、教育学	校本部	师范类; 外语语种不限

辽宁2019年中等职业教育对口升学专业综合课

考试科目和技能考核要点及专业对接一览表

理论课考试内容			专业技能考核要点		对口本科专业	专业考核 牵头学校 代码	专业名称
代码	专业类	专业名称	综合课名称	要点			
401	农业畜牧类	种植专业	农作物生产技术、蔬菜生产技术、植物生产与环境	1. 大田作物种类及器官识别 2. 显微镜的使用和植物组织切片观察 3. 化肥的简易鉴别与施用 4. 大田作物常见病虫害诊断 5. 托盘天平的使用及农药配制技能 6. 浸种催芽及种子活力测定	园艺	1933	辽宁农业职业技术学院
402		园艺专业	植物生产与环境、蔬菜生产技术、植物保护技术	1. 园艺植物种类及器官识别 2. 显微镜的使用和植物组织切片观察 3. 化肥的简易鉴别与施用 4. 园艺植物常见病虫害诊断 5. 托盘天平的使用及农药配制技能 6. 浸种催芽及种子活力测定	生物技术		
403	林业类	畜禽生产与疾病防治专业(群)	养猪技术、畜禽繁育技术、养鸡技术	1. 畜禽品种识别 2. 家禽器官识别 3. 种蛋选择与判断 4. 畜牧器械与设施识别 5. 饲料原料识别 6. 疫苗的稀释与注射 7. 通过羽色和羽速对雏鸡进行雌雄鉴别	生物工程	1935	辽宁农业职业技术学院
404		畜牧兽医专业(群)	动物微生物与检测、临床兽医基础、禽病防治	1. 兽医器械识别 2. 家禽器官识别 3. 注射器的常规使用 4. 听诊器的使用 5. 兔的体温测定 6. 普通光学显微镜使用及常见组织识别(肺脏、肾脏、肝脏、小肠、胰腺)	动物科学		
405	土木类	园林技术专业(群)	园林植物、园林工程、园林植物栽培养护	1. 园林植物识别 2. 园林植物器官识别 3. 园林植物常见病虫识别 4. 园林测量技术 5. 园林工程图纸识读 6. 园林规划设计 7. 园林植物播种繁殖技术 8. 园林植物扦插繁殖技术 9. 园林植物嫁接繁殖技术 10. 园林植物造型修剪	生物技术	1940	辽宁林业职业技术学院
406		建筑工程技术专业(群)	建筑施工技术、建筑构造与识图、建筑工程施工组织	1. 砌筑: 三一砌筑法(烟卤砌筑、墙体砌筑); 水平尺、靠尺、塞尺、方尺、卷尺等工具使用; 熟练掌握砖混结构砌筑方法, 根据图纸进行烟卤和墙体的砌筑。 2. 测量: 熟练掌握利用水准仪进行普通水准测量和四等水准测量的观测与计算, 内容包括: 变动仪器高法(普通水准测量); 双面尺法(四等水准测量)。使用仪器: DS3型自动安平水准仪。工具: 双面木制水准尺及尺垫。	土木工程 工程管理 工程造价		
407	加工制造类	机械加工工艺专业(群)	机械基础、车工工艺学、机械制图	1. 钳工: 划线、锯削、锉削、钻孔、扩孔、攻螺纹, 能加工具有一定精度要求的平面或角度的零件。 2. 车工: 了解车床型号; 熟悉车床结构及各部作用; 车刀的选用与安装、工	机械设计制造及其自动化	1939	辽宁装备制造职业技术学院

416	计算机专业 (群)	计算机网络技术与网站建设与开发、综合布线	1. WindowsServer 网络环境管理实训 2. 网站建设与开发实训					
417	电子技术专业 (群)	电子技术基础与装配、电子产品装配工艺、单片机原理与应用	电子元器件检测技能、电子产品装配技能、电子产品调试技能。	自动化 通信工程	1937	辽宁机电职业技术学院		
418	护理专业 (群)	护理学基础、内科护理、急救护理	1. 静脉输液 2. 生命体征测量 3. 吸氧 4. 口腔护理 5. 皮内注射	护理学	1941	辽宁医药职业学院		
419	金融事务专业 (群)	金融基础、银行信贷、保险基础	传票算一小键盘输入法 1. 传票整理。2. 传票找页。3. 传票翻页。4. 传票记页。5. 小键盘输入法。6. 传票算的运算程序和方法。 储蓄业务案例分析模块 1. 根据储户要求开各种储户账号。2. 根据储户要求销各种储户账号。3. 活期储蓄储户存款业务办理。4. 活期储蓄储户取款业务办理。5. 整存整取的存款业务办理。6. 整存整取的取款业务办理。7. 运用所学的理论知识来分析案例，并准确的运用利息计算公式。8. 计算对公存款利息。	金融学	1936	辽宁金融职业学院		
420	电子商务专业 (群)	电子商务基础、网页制作	1. 网络营销：掌握电子邮件的设置与使用、订阅及撰写电子杂志。熟练掌握新闻组发布的方法及新闻组后台管理。熟练掌握搜索引擎的添加及管理。能够熟练掌握域名及虚拟主机的注册。2. B2C 交易流程：掌握商户如何建立网上商店及入驻后如何进行商品管理了解 B2C 前台购物的流程，掌握 B2C 会员的注册、选购商品及网上支付的操作。3. C2C 交易流程：了解 C2C 交易流程，掌握如何在 C2C 中进行网上拍卖、在线竞价。4. B2B 交易流程（电子订单、招投标、电子商务合同）及物流管理。	市场营销 工商管理 电子商务	1938	辽宁经济学院		
421	物流管理专业 (群)	物流基础、仓储管理、运输管理	商品入库作业、补货作业流程、流通加工作业、盘点作业流程、商品出库作业流程；拣货作业流程、订单得理流程	物流管理				
422	国际商务专业 (群)	进出口贸易实务、商法律与案例、国际汇兑实务	1. 进出口合同条款拟定 2. 信用证的审核与修改 3. 商业发票的填制 4. 汇票的填制 5. 海运提单的填制					
423	会计专业 (群)	财政基础、金融基础、财务会计	会计手工技能考核模块 1. 原始凭证的审核和填制。2. 记账凭证的编制与审核。3. 编制科目汇总表。4. 账簿登记。5. 对账与结账。6. 试算平衡。7. 会计报表编制。 会计电算化技能考核模块 1. 系统管理与基础档案。操作人员及其权限设置、	会计学 财务管理	1936	辽宁金融职业学院		

附件 3:

辽宁省 2019 年职业教育对口升学专 业综合课考试科目和牵头学校代码 对照表

辽宁省 2019 年高等职业教育对口升学 牵头院校代码表

牵头院校代码	牵头院校名称
1901	辽宁科技大学
1903	辽宁石油化工大学
1906	大连工业大学
1908	沈阳农业大学
1909	大连海洋大学
1910	锦州医科大学
1911	辽宁中医药大学
1912	沈阳药科大学
1913	沈阳医学院
1918	大连外国语大学
1919	东北财经大学
1920	辽宁对外经贸学院
1921	沈阳大学
1923	辽宁科技学院
1924	沈阳工程学院
1931	辽宁何氏医学院
1932	大连东软信息学院

辽宁省 2019 年高等职业教育对口升学 专业综合课考试科目代码表

综合课代码	综合课名称
301	保险学原理、保险法律法规、保险营销实务
302	动物营养与饲料、畜禽繁育、禽生产
303	热工与流体力学基础、电厂汽轮机、电厂锅炉
304	电工基础、电机拖动、模拟电子技术
305	电子商务概论、网络营销、网页设计与制作
306	动物微生物与免疫、动物病理、动物药理
307	设计素描、设计色彩、装饰设计基础
308	国际贸易实务、国际金融、国际贸易概论
309	护理学基础、外科护理、人体正常结构与功能
310	基础会计、财务会计、财务管理
311	互换性与技术测量、电工电子技术、机械制造技术基础
312	计算机网络原理、网络安全与维护、网络互联技术
313	数据库原理及应用、程序设计基础、计算机网络
314	信息安全、C 语言程序设计、网络技术基础
315	工程力学、建筑工程施工组织、房屋建筑构造
316	金融基础知识、证券实务、国际金融
317	旅游概论、景区服务与管理、饭店管理概论
318	农村合作经济管理、农业政策法规、经济管理基础
319	汽油发动机电控系统检测与修复、汽车底盘机械系统检测与维修、汽车电器设备检测与维修
320	软件测试技术、网络数据库管理、计算机网络
321	综合日语、国际商务贸易专业理论综合
322	综合英语、国际商务贸易专业理论综合
323	食品微生物、食品分析检测、食品营养学
324	市场营销、管理学基础、商品学
325	水力学、建筑材料、施工技术
326	管理学基础、物业管理实务、物业管理法律法规
327	验光技术、眼镜技术、角膜接触镜学
328	有机化学、分析化学、药理学
329	铁冶金学、机械设计基础、金属学
330	微生物及微生物检验技术、生物化学和生化检验技术、免疫学和免疫检验技术
331	化工分析、化工单元操作技术、燃料油生产技术
332	植物与植物生理、田间试验与统计分析、园艺设施
333	中药药剂学、中药化学、药事管理学
334	可编程控制技术及应用、自动控制原理、传感器技术及应用

辽宁省 2019 年高等职业教育对口升学师范类 专业综合课考试科目代码表

代码	专业综合课
351	汉语基础、文学基础
352	C 语言程序设计、数据库原理及应用
353	高等代数、数学分析、解析几何
354	教育学、心理学
355	综合英语、翻译、口语
356	学前教育学、学前心理学
357	学前教育学、学前心理学
358	田径、体操、教育学

辽宁省 2019 年中等职业教育对口升学 牵头院校代码表

牵头院校代码	牵头院校名称
1916	渤海大学（师范）
1917	鞍山师范学院
1933	辽宁农业职业技术学院
1934	辽宁省交通高等专科学校
1935	辽宁林业职业技术学院
1936	辽宁金融职业学院
1937	辽宁机电职业技术学院
1938	辽宁经济职业学院
1939	辽宁装备制造职业技术学院
1940	辽宁城市建设职业技术学院
1941	辽宁医药职业学院
1942	辽宁轻工职业学院
1943	辽宁石化职业技术学院
1944	辽宁现代服务职业技术学院

辽宁省 2019 年中等职业教育对口升学 专业综合课考试科目代码表

综合课代码	综合课名称
401	农作物生产技术、蔬菜生产技术、植物生产与环境
402	植物生产与环境、蔬菜生产技术、植物保护技术
403	养猪技术、畜禽繁育技术、养鸡技术
404	动物微生物与检测、临床兽医基础、禽病防治
405	园林植物、园林工程、园林植物栽培养护
406	建筑施工技术、建筑构造与识图、建筑工程施工组织
407	机械基础、车工工艺学、机械制图
408	电工技术基础、电气控制技术、机械基础
409	电工技术、电气控制技术、可编程控制器原理与应用
410	机械制图、机械基础、极限配合与技术测量
411	机械制图、金属材料基础、焊接方法及设备
412	无机化学、化工生产概论、化工安全与清洁生产
413	食品应用化学、食品分析与检验、食品工艺
414	汽车发动机机械系统构造与维修、汽车底盘机械系统构造与维修、汽车材料
415	计算机网络技术基础、数据库基础、多媒体技术应用
416	计算机网络技术、网站建设与开发、综合布线
417	电子技术基础与技能、电子产品装配及工艺、单片机原理与应用
418	护理学基础、内科护理、急救护理
419	金融基础、银行信贷、保险基础
420	电子商务基础、现代物流基础、网页制作
421	物流基础、仓储作业管理、运输管理
422	进出口贸易实务、商贸法律与案例、国际汇兑实务
423	财政基础、金融基础、财务会计
424	市场营销、推销技巧、网络营销
425	旅行社业务、导游业务、旅游法规
426	前厅服务与管理、饭店服务心理学、餐饮服务与管理
427	服装工艺、服装结构设计、服装设计
428	设计概论、图案、色彩
429	幼儿园教育活动设计与指导、自然科学基础知识、音乐基础

附件 4:

辽宁省 2019 年职业教育对口升学 招生工作日程表

时 间	内 容	负责单位
3 月 20 日—3 月 25 日	考生网上填报志愿	省、市招考办，市 教育局生源学校
3 月底	发专业综合课考试和 技能考核考生名单	省招考办、牵头院 校
4 月 20 日	文化（公共）课入闱 印卷	省招考办、印刷厂
4 月 24 日—4 月 30 日	专业综合课考试和技 能考核	牵头院校
4 月 24 日—5 月 5 日	考生网上打印准考证	省招考办
5 月 4 日—5 月 5 日	文化（公共）课考试	省、市招考办
5 月 6 日	文化（公共）课送交 考试试题答卷	省、市招考办
5 月 6 日—14 日	文化（公共）课评阅 试卷、登分	省招考办、评卷院 校
5 月 9 日—10 日	报专业综合课和技能 考核成绩	省招考办、有关院 校
5 月 20 日	辽宁考试之窗网站查 询查询考试成绩	省招考办
5 月 21-22 日	考生分数复核	省招考办
5 月 23-6 月 3 日	录取	省招考办、招生学 校
6 月 4 日-6 月 15 日	辽宁考试之窗网站查 询录取结果	省招考办

附件 5:

辽宁省 2019 年职业教育对口升学考生 填报志愿流程

2019 年我省职业教育对口升学考生网上报名分成二个阶段。第一阶段:填报基本信息、网上缴费,现场资格审查和身份验证信息采集;第二阶段:完善基本信息、填报专业综合课、技能考核、志愿信息等。第二阶段具体操作流程如下:

