

# 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〔2017〕34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 2017 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 and 《辽宁省教育厅 辽宁省招生考试办公室关于进一步完善职业教育对口升学考试招生工作的意见》(辽教发〔2016〕37号)要求,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 2017 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。



# 辽宁省 2017 年职业教育对口升学 考试招生工作实施办法

为做好 2017 年我省职业教育对口升学考试招生工作(指现行的中等职业学校毕业生升学和高职高专应往届毕业生升入本科学校学习考试招生工作,下同),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、报名

### (一) 报名条件

1. 中等职业学校毕业生升学(以下简称中职升学)报名条件:

我省 2017 年中职升学招生本科专业只招收中职应届毕业生,高等职业教育专科专业招收中职应、往届毕业生。

(1) 考生参加辽宁省中职升学招生报名的基本资格(以下简称基本报名资格)

① 遵守中华人民共和国宪法和法律。

② 辽宁省中等职业学校(职业高中、普通中专、技工学校、成人中专)毕业生。

③ 身体健康。

(2) 具备基本报名资格,在辽宁省出生(即身份证号码前两位为‘21’)且具有辽宁省户籍的考生,可参加我省中职升学招生报名。

(3) 从外省迁入辽宁省的考生在我省参加中职升学报

名，在符合基本报名条件同时，还须符合以下相应要求：

①单人户口考生（含和非直系亲属户口在一起的考生）：要求截止到报名开始之日在辽宁省的户籍满三年、中职学籍为三年（一年学制的中职生入学前须具有我省高中阶段学校的完整学籍）。

②全家户口考生（含和父亲或母亲一方户口在一起的考生）：要求户籍迁入时间须在辽宁省中职升学报名工作开始前。

（4）进城务工人员随迁子女在辽宁省参加中职升学考试报名，在符合基本报名条件的同时，还须符合以下相应条件：

①在我省中职阶段有三年学籍，并有完整学习经历（须具有我省中职阶段学校初始注册学籍。一年制中职生入学前须具有我省高中阶段学校的完整学籍）。

②父母在我省具有合法稳定职业和合法稳定住所。

（5）已参加2017年高等职业院校单独招生（注册入学）并预录取到只招中等职业学校毕业生专业的考生，须参加并完成中职升学报名，不参加中职升学考试和录取。

（6）现役军人子女以及特殊情况的考生在我省参加中职升学报名（户籍、学籍未达到规定时限要求的），须经市招考办审核，市招考委主要领导审定，报省招考办备案。

（7）下列人员不得报名：

①具有高等学历教育资格的高等学校的在校生。

②中等职业学校非应届毕业的在校生。

③已被 2017 年高等职业院校单独招生（注册入学）录取的考生。

④在中等职业教育阶段非应届毕业年份以弄虚作假手段报名并违规参加上一年度中职升学招生考试的考生。

⑤在上一年度参加中职升学（普通高考）招生考试中利用通讯工具作弊、由他人代替考试或代替他人考试等被认定为考试作弊行为情节严重的考生。

⑥因触犯刑法已被有关部门采取强制措施或正在服刑者。

2. 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）报名条件：

（1）经我省域内高等职业院校招生，并列入国家招生计划已参加全国普通高校统一招生考试的专科层次应、往届合格毕业生和参加我省组织的中职升高职统一招生考试的专科层次应、往届合格毕业生，以及经批准参加高职院校单独招生考试改革试点、订单式培养、紧缺人才培养、一村一名大学生等单招试点的专科层次应往、届合格毕业生，均可报考与所学高职专业相同或相近（同类专业）的本科高校本科专业。高职升学师范类专业的招生对象为全省师范类高职高专毕业生。根据《高等职业学校专业目录》和《普通高校本科专业目录》中专业分类的相关要求，由生源学校具体严格掌握。

(2) 根据《教育部办公厅关于做好普通高职(专科)毕业生服义务兵退役和“下基层”服务期满后接受本科教育招生工作的通知》(教学厅〔2009〕6号)和《教育部办公厅关于进一步做好高校学生参军入伍工作的通知》(教学厅〔2015〕3号)精神,继续实施我省本科高校定向招收我省高校范围内,具有普通高职(专科)学历,已服义务兵役的退役士兵通过高职升学考试接受本科教育,以及荣立三等功以上奖励的退役士兵免试入读高职升学的,其招生计划实施单列。

(3) 下列人员不得报名:

①在高职高专教育阶段非应届毕业年份以弄虚作假手段报名并违规参加上一年度高职升学招生考试的应届毕业生。

②在上一年度参加高职升学招生考试中利用通讯工具作弊、由他人代替考试或代替他人考试等被认定为考试作弊行为情节严重的考生。

③因触犯刑法已被有关部门采取强制措施或正在服刑者。

## (二) 报名办法

### 1. 报名时间

报考 2017 年辽宁省对口升学的考生实行网上报名和填报志愿。网上填报基本信息和志愿、网上缴费的时间为 2017 年 5 月 15 日至 21 日,现场资格审查和身份验证信息采集的时间为 2017 年 5 月 16 日至 22 日,逾期不予受理。各市须于

2017年5月22日16:00前完成考生的报名和填报志愿的最终确认工作。

## 2. 报名程序

(1) 考生报名基本流程为：考生网上填报基本信息(包括报名信息和志愿信息)(网址为：<http://dkwb.lnzsks.com>)→网上缴费→现场资格审查和身份验证信息采集→各市招考办对考生报名进行最终审核确认。

(2) 中职升学考生报名流程：考生在完成网上填报基本信息进行网上支付缴费后，应届中职毕业生凭户籍、有效居民身份证由所在中等职业学校负责组织经所在市教育行政部门学籍审核确认后，在规定时间内到所在市招考办指定报名点进行资格审查和身份验证信息采集；往届中职毕业生凭户籍、有效居民身份证、毕业证书原件到户籍所在的市、县(市、区)招考办现场进行资格审查和身份验证信息采集；然后使用网上报名系统管理端下载打印《辽宁省2017年职业教育对口升学考生报名登记表》(中职升学)交由考生本人核对并签名确认；最后各市招考办对考生报名信息进行最终审核确认。

### (3) 高职升学考生报名流程：

①符合报名条件的考生在完成网上填报基本信息进行网上支付缴费后，持学生证、毕业证书(往届生)、有效居民身份证在规定时间内到本人学校所在地的市招考办指定报名点进行资格审查和身份验证信息采集；然后使用网上报名系

统管理端下载打印《辽宁省 2017 年职业教育对口升学考生报名登记表》(高职升学)交由考生本人核对并签名确认;最后各市招考办对考生报名信息进行最终审核确认。

②退役士兵资格审核认定工作由辽宁省教育厅大学生征兵工作领导小组办公室负责。考生在完成网上填报基本信息进行网上支付缴费后,于 5 月 16 日至 5 月 22 日持身份证、毕业证和入伍通知书、退役士兵证,到本人学校所在地的市招考办指定报名点进行报名资格审查和身份验证信息采集。5 月 22 日至 26 日持本人身份证、毕业证、入伍通知书、退役士兵证、获奖证书及获奖存档证明原件和复印件,省辖市级安置部门出具的《退役士兵资格审核证明信》(已毕业的大学生退役士兵出具)或毕业学校出具的《辽宁省大学生退役资格审核登记表》(2017 年应届毕业的大学生退役士兵出具)到辽宁省教育厅大学生征兵工作领导小组办公室(沈阳市皇姑区泰山路 19 号 601 室,电话:024—26901958)进行资格审核,逾期不再进行办理。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。

考生不按时完成网上填报基本信息、网上缴费、现场资格审查和身份验证信息采集的均视为放弃对口升学报名。

3. 考生报名须交报名考试费 120 元。

4. 网上缴费的考生,在现场资格审查确认时未取得考试资格,经考生本人申请予以退费。

## 5. 准考证打印时间

7月7日—16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. 中职升学志愿设置：本科设2个有序志愿和服从志愿；专科设2个有序志愿，三个参考志愿。

2. 高职升学（非师范类专业）志愿设置：设2个有序志愿和服从志愿。

3. 高职升学（师范类专业）志愿设置：设一个第一志愿，一个参考志愿。

4. 考生要本着与所学专业相同或相近的原则填报志愿。考生所填报志愿须经本人签字确认，未按规定要求填报的志愿为无效志愿。

## 三、体检

1. 中职升学考生体检工作由各市招考办组织，体检标准按照教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。体检工作于6月28日前结束，具体时间由各市安排。

2. 高职升学考生体检工作在新生录取后由招生学校根据实际需要自行组织实施。组织体检的招生学校，体检标准按教育部、卫生部、中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。

#### 四、考试

##### 1. 省招考办统一组织的考试科目:

(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。

##### 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。

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)参加省招考办组织的统考科目和招生学校组织的专业综合课考试。

## 5. 考试时间

(1) 中职升学和高职升学统考科目考试时间:

考试时间		考试科目	
		中职升学	高职升学
7月15日	上午9:00—11:00	语文	数学 思政
	下午15:00—17:00	数学	外语
7月16日	上午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) 高职升学(师范类专业)考试时间:

考试时间		考试科目
7月15日	9:00—11:00	外语、学校体育学
	14:00—16:00	计算机
7月16日	9:00—11:30	专业综合课(理论)
7月16日下午、7月17日全天		职业技能测试

外语、计算机、学校体育学科目考试工作由省招考办统一组织, 考点设在招生学校。

## 五、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。

## 六、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。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，严格按照《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时间为7月8日上午9:00—11:30。技能考核时间于7月8日下午2:00起开始，具体考试时间和方式由各牵头院校自行安排，原则上7月11日前技能考核结束；18日前各牵头院校完成专业综合课和技能考核的评卷、成绩录入与复核，并于7月19日至20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。高职升学（师范类专业）的专业综合课考试时间于7月16日至17日进行，由各招生学校负责组织实施，课程考试成绩于7月23日至24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。

## 七、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）划定录取控制分数线，其中技能考核60分以下（不含60分）成绩的取消录取资格。对达到录取控制分数线以上的考生，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）按照招生计划和考试总成绩（外语（学校体育学）、计算机成绩总和）划定录取控制分数线，省招考办对达到我省录取控制分数线的考生，按考试总成绩从高分到低分投档。当考生总成绩相同时，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）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。（4）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。(5)已被2017年普通高校招生录取的考生，不得参加我省职业教育对口升学招生录取。

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;专业综合课成绩统一划线,理论测试成绩和职业技能测试成绩不单独划定录取资格线。

3. 录取工作具体日程安排见辽宁省2017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. 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核查,没有取得专科毕业证书的,取消其录取资格。

## 八、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报名和考务工作。各生源学校要认真做好考试报名的宣传、组织工作,在各地招考办的组织下做好考生报名资格审查和身份信息采集工作。

2. 严格做好报名资格审查工作。各市教育行政部门要认真履行职责,通过中等职业学校学籍管理系统并结合各相关职业学校招生及教学工作的实际,对中职升学考生的报名资

格进行认真审核，凡未有中等职业学校正式学籍或非应届中职在校生以及社会各种非学历教育机构举办的“中职升学培训班”的学生一律不予报名。高职升学考生的姓名、身份证号、考生号必须与考生当年参加普通高考的录取名册一致，考生联系方式必须是考生本人真实有效的联系电话；考生休学、降级和转学必须有学校正式文件。各市教育行政机构的纪检监察部门要加强对考生报名资格审核工作的监督检查，对不具备报名资格弄虚作假等违规违纪行为要严肃处理。

3. 加大宣传力度。辽宁省 2017 年职业教育对口升学报名工作方式有所调整，请各市教育行政部门、招生考试机构及有关学校严格按照工作时间节点开展有关工作，集体报名学校要宣传、组织、指导在本学校报名的考生进行网上报名，并根据各级招考办的统一安排，做好报名管理工作。有关部门要加强宣传，将有关要求通知到每一位考生。报名期间，报名点应张贴有关报名的规定、办法、程序，考生网上填报基本信息网址以及考生应注意的事项。各报名点工作人员要认真解答考生关于报名中的各种问题，组织、指导考生严格按照网上报名的要求，真实、准确、完整、及时输入有关报名信息，确保对口升学网上报名和填报志愿工作进行顺利。

4. 各地及报名点要高度重视信息管理工作，加强领导，健全工作制度，明确职责，落实工作责任，切实保证考生信息的准确与安全。

## 九、其他

1. 各市、县（市、区）招生考试机构可通过对口升学网上报名系统学习、下载有关用户《操作手册》。

2. 对口升学网上报名有关技术、考务问题请咨询省招考办成招处。

- 附件：
1. 辽宁省 2017 年职业教育对口升学招生计划及代码对照表
  2. 普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015）
  3. 辽宁省 2017 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
  4. 辽宁省 2017 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
  5. 辽宁省 2017 年职业教育对口升学招生工作日程表
  6. 辽宁省 2017 年职业教育对口升学考生报名流程
  7. 2017 年辽宁省进城务工人员随迁子女中职升学报名申请表

附件 1:

## 辽宁省 2017 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	学制	计划数	学费	办学地点
高职升本	1701	辽宁科技大学	01	软件工程	312,313,314,320	只开设英语教学	2	200	12700	校本部(软件学院)
高职升本	1701	辽宁科技大学	02	旅游管理	317		2	75	4200	鞍山职教城校区(应用技术学院)
高职升本	1701	辽宁科技大学	03	机械设计制造及其自动化	311		2	45	4200	鞍山职教城校区(应用技术学院)
高职升本	1701	辽宁科技大学	04	电气工程及其自动化	304,334		2	80	4800	鞍山职教城校区(应用技术学院)
高职升本	1701	辽宁科技大学	05	冶金工程	329		2	30	4200	鞍山职教城校区(应用技术学院)
高职升本	1702	辽宁工程技术大学	01	金融学	316		2	60	4200	校本部
高职升本	1702	辽宁工程技术大学	02	机械设计制造及其自动化	311		2	60	4200	校本部
高职升本	1702	辽宁工程技术大学	03	电气工程及其自动化	304,334		2	60	4800	校本部
高职升本	1702	辽宁工程技术大学	04	软件工程	312,313,314,320		2	60	13000	校本部
高职升本	1702	辽宁工程技术大学	05	土木工程	315		2	90	4200	校本部

高职升本	1702	辽宁工程技术大学	06	市场营销	324		2	50	4200	校本部
高职升本	1702	辽宁工程技术大学	07	会计学	310		2	60	4200	校本部
高职升本	1703	辽宁石油化工大学	01	机械设计制造及其自动化	311		2	60	4200	校本部
高职升本	1703	辽宁石油化工大学	02	会计学	310		2	60	4200	校本部
高职升本	1703	辽宁石油化工大学	03	自动化	304,334		2	60	4800	校本部
高职升本	1703	辽宁石油化工大学	04	化学工程与工艺	331		2	30	4200	校本部
高职升本	1704	大连交通大学	01	软件工程	312,313,314,320	只开设英语教学	2	120	16000	旅顺口校区
高职升本	1705	大连工业大学	01	环境设计	307		2	80	10000	校本部
高职升本	1705	大连工业大学	02	数字媒体艺术	307		2	80	10000	校本部
高职升本	1706	辽宁工业大学	01	软件工程	312,313,314,320	新能源(软件)学院办学,只开设英语教学	2	90	12000	校本部
高职升本	1706	辽宁工业大学	02	网络工程	312,313,314,320	新能源(软件)学院办学,只开设英语教学	2	90	12000	校本部
高职升本	1706	辽宁工业大学	03	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	2	60	6500	校本部
高职升本	1706	辽宁工业大学	04	电气工程及其自动化	304,334	新能源(软件)学院办学,只开设英语教学	2	60	6500	校本部
高职升本	1707	沈阳农业大学	01	动物科学	302,306		2	35	3100	校本部
高职升本	1707	沈阳农业大学	02	园艺	332		2	35	3100	校本部
高职升本	1707	沈阳农业大学	03	水利水电工程	325		2	25	4200	校本部
高职升本	1707	沈阳农业大学	04	农业电气化	304,334		2	30	4200	校本部

高职升本	1707	沈阳农业大学	05	农林经济管理	318		2	25	4200	校本部
高职升本	1708	大连海洋大学	01	机械设计制造及其自动化	311	只开设英语教学	2	60	4200	瓦房店校区
高职升本	1708	大连海洋大学	02	自动化	304,334	只开设英语教学	2	60	4800	瓦房店校区
高职升本	1708	大连海洋大学	03	计算机科学与技术	312,313,314,320	只开设英语教学	2	30	4800	瓦房店校区
高职升本	1708	大连海洋大学	04	土木工程	315	只开设英语教学	2	60	4200	瓦房店校区
高职升本	1708	大连海洋大学	05	会计学	310	只开设英语教学	2	60	4000	瓦房店校区
高职升本	1708	大连海洋大学	06	汽车服务工程	319	只开设英语教学	2	30	4200	瓦房店校区
高职升本	1709	锦州医科大学	01	护理学	309	只招医学类英语考生	3	40	4800	校本部
高职升本	1709	锦州医科大学	02	动物医学	302,306	只开设英语教学	2	40	3100	西校区
高职升本	1709	锦州医科大学	03	动物科学	302,306	只开设英语教学	2	30	3100	西校区
高职升本	1709	锦州医科大学	04	食品科学与工程	323	只开设英语教学	2	30	4200	西校区
高职升本	1710	辽宁中医药大学	01	护理学	309	只招医学类考生； 考生语种为英语	3	40	4800	校本部
高职升本	1710	辽宁中医药大学	02	中药学	333	考生语种为英语	2	25	4800	沈阳/大连
高职升本	1710	辽宁中医药大学	03	市场营销	324	考生语种为英语	2	25	4500	校本部
高职升本	1711	沈阳药科大学	01	药学	328	需医药类相近相关专业报考，只招收英语考生。	2	30	5200	本溪校区
高职升本	1711	沈阳药科大学	02	市场营销	324		2	30	4800	沈阳校区
高职升本	1712	沈阳医学院	01	医学检验技术	330	只招应届医学检验技术专业英语考生	2	30	4800	沈阳医学院
高职升本	1713	辽宁师范大学	S1	汉语言文学（师范）	351	面向全省师范类应届高职高专毕业生招生	2	60	3500	校本部

高职升本	1713	辽宁师范大学	S2	计算机科学与技术 (师范)	352	面向全省师范类应 届高职高专毕业生 招生,只招收英语 考生	2	60	3500	校本部
高职升本	1713	辽宁师范大学	S3	数学与应用数学 (师范)	353	面向全省师范类应 届高职高专毕业生 招生	2	50	3500	校本部
高职升本	1713	辽宁师范大学	S4	特殊教育(师范)	354	面向全省师范类应 届高职高专毕业生 招生	2	20	3500	营口职业技术学院
高职升本	1713	辽宁师范大学	S7	英语(师范)	355	面向全省师范类应 届高职高专毕业生 招生,只招收英语 考生	2	30	4000	校本部
高职升本	1714	沈阳师范大学	01	计算机科学与技术	312,313,314,320	招英语考生	2	265	11000	校本部
高职升本	1714	沈阳师范大学	S6	学前教育(师范)	356	师范类	2	65	3500	校本部
高职升本	1715	鞍山师范学院	01	英语	322	只招收英语考生	2	30	4800	校本部
高职升本	1715	鞍山师范学院	02	会计学	310	只招收英语考生	2	30	4200	校本部
高职升本	1715	鞍山师范学院	S6	学前教育(师范)	357	师范类,只招收英 语考生	2	30	3500	校本部
高职升本	1716	大连外国语大学	01	英语	322	招收外语语种为英 语的考生	2	30	8000	校本部
高职升本	1716	大连外国语大学	02	日语	321	招收外语语种为日 语的考生	2	30	8000	校本部
高职升本	1717	东北财经大学	01	财务管理	310	英语	2	140	4500	校本部
高职升本	1717	东北财经大学	02	国际经济与贸易	308	英语	2	135	4500	校本部

高职升本	1717	东北财经大学	03	旅游管理	317	英语	2	135	4500	校本部
高职升本	1717	东北财经大学	04	信息管理与信息系统	312, 313, 314, 320	英语	2	95	4500	校本部
高职升本	1717	东北财经大学	05	金融学	316	英语	2	95	4500	校本部
高职升本	1718	辽宁对外经贸学院	01	国际经济与贸易	308	只招收英语、日语语种考生	2	100	16000	校本部
高职升本	1718	辽宁对外经贸学院	02	会计学	310	只招收英语、日语语种考生	2	100	16000	校本部
高职升本	1719	沈阳大学	01	计算机科学与技术	312, 313, 314, 320	外语语种不限	2	40	4800	校本部
高职升本	1719	沈阳大学	03	机械设计制造及其自动化	311	外语语种不限	2	40	4200	校本部
高职升本	1719	沈阳大学	04	旅游管理	317	外语语种不限	2	80	4200	校本部
高职升本	1719	沈阳大学	05	会计学	310	外语语种不限	2	40	4200	校本部
高职升本	1719	沈阳大学	S5	体育教育(师范)	358	外语语种不限	2	40	4000	校本部
高职升本	1720	辽宁科技学院	01	计算机科学与技术	312, 313, 314, 320	外语语种英语	2	75	4800	校本部
高职升本	1720	辽宁科技学院	02	会计学	310	外语语种英语	2	70	4000	校本部
高职升本	1720	辽宁科技学院	03	土木工程	315	外语语种英语	2	75	3900	校本部
高职升本	1720	辽宁科技学院	04	机械设计制造及其自动化	311	外语语种英语	2	80	3900	校本部
高职升本	1721	沈阳工程学院	01	电气工程及其自动化	304, 334		2	120	4500	本院
高职升本	1721	沈阳工程学院	02	能源与动力工程	303		2	40	4200	本院
高职升本	1721	沈阳工程学院	03	自动化	304, 334		2	80	4500	本院
高职升本	1721	沈阳工程学院	04	机械设计制造及其自动化	311		2	80	4200	本院
高职升本	1721	沈阳工程学院	05	计算机科学与技术	312, 313, 314, 320		2	80	4500	本院

高职升本	1721	沈阳工程学院	06	软件工程	312,313,314,320		2	70	4800	本院
高职升本	1721	沈阳工程学院	07	财务管理	310		2	60	4000	本院
高职升本	1721	沈阳工程学院	08	物业管理	326		2	40	4200	本院
高职升本	1721	沈阳工程学院	09	保险学	301		2	30	4000	本院
高职升本	1722	辽东学院	01	会计学	310		2	65	4200	校本部
高职升本	1722	辽东学院	02	财务管理	310		2	30	4000	校本部
高职升本	1722	辽东学院	03	市场营销	324		2	35	4000	校本部
高职升本	1722	辽东学院	04	旅游管理	317		2	40	4100	校本部
高职升本	1722	辽东学院	05	英语	322		2	50	4600	校本部
高职升本	1722	辽东学院	06	信息管理与信息系统	312,313,314,320		2	70	4100	校本部
高职升本	1722	辽东学院	07	机械设计制造及其自动化	311		2	30	4200	校本部
高职升本	1723	沈阳工学院	01	园艺	332		2	30	15000	校本部
高职升本	1723	沈阳工学院	02	机械设计制造及其自动化	311		2	30	16000	校本部
高职升本	1724	沈阳城市建设学院	01	土木工程	315		2	78	16000	校本部
高职升本	1724	沈阳城市建设学院	02	环境设计	307		2	22	17000	校本部
高职升本	1725	大连财经学院	01	金融学	316		2	30	18000	校本部
高职升本	1725	大连财经学院	02	会计学	310		2	30	18000	校本部
高职升本	1726	辽宁何氏医学院	01	护理学	309		2	30	待定	校本部
高职升本	1726	辽宁何氏医学院	02	眼视光学	327		2	20	待定	校本部
高职升本	1727	大连东软信息学院	01	软件工程	312,313,314,320		2	130	20000	校本部
高职升本	1727	大连东软信息学院	02	电子商务	305		2	70	20000	校本部

## 二、 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	学制	计划数	学费	办学地点
中职升本科	1701	辽宁科技大学	02	旅游管理	428,429		4	80	4200	鞍山职教城校区 (应用技术学院)
中职升本科	1701	辽宁科技大学	04	电气工程及其自动化	407,408,409,410, 411,412		4	80	4800	鞍山职教城校区 (应用技术学院)
中职升本科	1701	辽宁科技大学	06	材料成型及控制工程	407,408,409,410, 411,412		4	40	4200	鞍山职教城校区 (应用技术学院)
中职升本科	1701	辽宁科技大学	07	工程造价	406		4	60	4200	鞍山职教城校区 (应用技术学院)
中职升本科	1701	辽宁科技大学	08	计算机科学与技术	416,417		4	70	4800	鞍山职教城校区 (应用技术学院)
中职升本科	1701	辽宁科技大学	09	汽车服务工程	415		4	40	4200	鞍山职教城校区 (应用技术学院)
中职升本科	1701	辽宁科技大学	10	机械工艺技术	407,408,409,410, 411,412		4	40	4200	鞍山职教城校区 (应用技术学院)
中职升本科	1702	辽宁工程技术大学	02	机械设计制造及其自动化	407,408,409,410, 411,412		4	60	4200	校本部
中职升本科	1702	辽宁工程技术大学	03	电气工程及其自动化	407,408,409,410, 411,412		4	60	4800	校本部
中职升本科	1702	辽宁工程技术大学	05	土木工程	406		4	60	4200	校本部
中职升本科	1702	辽宁工程技术大学	08	自动化	407,408,409,410, 411,412,418		4	60	4800	校本部
中职升本科	1702	辽宁工程技术大学	09	计算机科学与技术	416,417		4	60	4800	校本部

中职升本科	1702	辽宁工程技术大学	10	工程管理	406		4	60	4200	校本部
中职升本科	1703	辽宁石油化工大学	01	机械设计制造及其自动化	407,408,409,410,411,412		4	25	4200	本校
中职升本科	1703	辽宁石油化工大学	03	自动化	407,408,409,410,411,412,418		4	25	4800	本校
中职升本科	1703	辽宁石油化工大学	05	工程管理	406		4	25	4200	本校
中职升本科	1703	辽宁石油化工大学	06	交通运输	415		4	25	4200	本校
中职升本科	1704	大连交通大学	01	软件工程	416,417		4	60	12000	旅顺口校区
中职升本科	1704	大连交通大学	02	视觉传达设计	431		4	60	10000	旅顺口校区
中职升本科	1705	大连工业大学	03	视觉传达设计	431		4	40	10000	校本部
中职升本科	1705	大连工业大学	04	产品设计	431		4	40	10000	校本部
中职升本科	1705	大连工业大学	05	服装与服饰设计	430		4	40	10000	校本部
中职升本科	1707	沈阳农业大学	01	动物科学	403,404		4	70	3100	校本部
中职升本科	1707	沈阳农业大学	06	电气工程及其自动化	407,408,409,410,411,412		4	70	4800	校本部
中职升本科	1707	沈阳农业大学	07	生物工程	401,402,405		4	40	4200	校本部
中职升本科	1707	沈阳农业大学	08	土木工程	406		4	70	4200	校本部
中职升本科	1707	沈阳农业大学	09	机械设计制造及其自动化	407,408,409,410,411,412		4	70	4200	校本部
中职升本科	1707	沈阳农业大学	10	旅游管理	428,429		4	60	4200	校本部
中职升本科	1708	大连海洋大学	01	机械设计制造及其自动化	407,408,409,410,411,412		4	90	4200	瓦房店校区
中职升本科	1708	大连海洋大学	02	自动化	407,408,409,410,411,412,418		4	90	4800	瓦房店校区
中职升本科	1708	大连海洋大学	03	计算机科学与技术	416,417		4	60	4800	瓦房店校区

中职升本科	1708	大连海洋大学	04	土木工程	406		4	60	4200	瓦房店校区
中职升本科	1708	大连海洋大学	05	会计学	426		4	60	4000	瓦房店校区
中职升本科	1708	大连海洋大学	06	汽车服务工程	415		4	30	4200	瓦房店校区
中职升本科	1708	大连海洋大学	07	工程管理	406		4	30	4000	瓦房店校区
中职升本科	1708	大连海洋大学	08	市场营销	423,427		4	30	4000	瓦房店校区
中职升本科	1709	锦州医科大学	01	护理学	419		4	120	4800	本院
中职升本科	1709	锦州医科大学	03	动物科学	403,404		4	60	3100	西校区
中职升本科	1710	辽宁中医药大学	01	护理学	419		4	350	4800	校本部
中职升本科	1714	沈阳师范大学	S6	学前教育(师范)	432		4	210	3500	校本部
中职升本科	1715	鞍山师范学院	S6	学前教育(师范)	432		4	200	3500	高职院
中职升本科	1718	辽宁对外经贸学院	03	旅游管理	428,429		4	200	16000	校本部
中职升本科	1719	沈阳大学	03	机械设计制造及其自动化	407,408,409,410,411,412		4	40	4200	校本部
中职升本科	1719	沈阳大学	04	旅游管理	428,429		4	70	4200	校本部
中职升本科	1719	沈阳大学	05	会计学	426		4	70	4200	校本部
中职升本科	1719	沈阳大学	06	金融学	422		4	40	4200	校本部
中职升本科	1719	沈阳大学	S6	学前教育(师范类)	432		4	180	3500	校本部
中职升本科	1720	辽宁科技学院	01	计算机科学与技术	416,417		4	65	4800	校本部
中职升本科	1720	辽宁科技学院	02	会计学	426		4	65	4000	校本部
中职升本科	1720	辽宁科技学院	04	机械设计制造及其自动化	407,408,409,410,411,412		4	65	3900	校本部
中职升本科	1720	辽宁科技学院	05	电气工程及其自动化	407,408,409,410,411,412		4	65	4600	校本部
中职升本科	1721	沈阳工程学院	03	自动化	407,408,409,410,411,412,418		4	60	4500	本院

中职升本科	1721	沈阳工程学院	05	计算机科学与技术	416,417		4	35	4500	本院
中职升本科	1721	沈阳工程学院	10	物流管理	424		4	70	4000	本院
中职升本科	1721	沈阳工程学院	11	工程管理	406		4	35	4200	本院
中职升本科	1721	沈阳工程学院	12	机械工艺技术	407,408,409,410, 411,412		4	70	4200	本院
中职升本科	1721	沈阳工程学院	13	通信工程	418		4	30	4500	本院
中职升本科	1722	辽东学院	07	机械设计制造及其自动化	407,408,409,410, 411,412		4	40	4200	丹东
中职升本科	1722	辽东学院	08	计算机科学与技术	416,417		4	60	4600	丹东
中职升本科	1722	辽东学院	09	护理学	419		4	30	4600	丹东
中职升本科	1722	辽东学院	10	园艺	401,402		4	40	4000	丹东
中职升本科	1722	辽东学院	11	生物技术	401,402,405		4	30	4200	丹东
中职升本科	1724	沈阳城市建设学院	01	土木工程	406		4	120	18000	
中职升本科	1724	沈阳城市建设学院	03	会计学	426		4	45	17000	校本部
中职升本科	1724	沈阳城市建设学院	04	视觉传达设计	431		4	35	18000	校本部
中职升本科	1725	大连财经学院	01	金融学	422		4	80	18000	校本部
中职升本科	1725	大连财经学院	02	会计学	426		4	120	18000	校本部
中职升本科	1727	大连东软信息学院	02	电子商务	423,427		4	100	20000	校本部
中职升本科	1728	沈阳化工大学	01	化学工程与工艺	413		4	40	4200	校本部
中职升本科	1728	沈阳化工大学	02	机械设计制造及其自动化	407,408,409,410, 411,412		4	40	4200	校本部
中职升本科	1728	沈阳化工大学	03	计算机科学与技术	416,417		4	40	4800	校本部
中职升本科	1728	沈阳化工大学	04	应用化学	413		4	40	4200	校本部
中职升本科	1728	沈阳化工大学	05	自动化	407,408,409,410, 411,412,418		4	40	4800	校本部

中职升本科	1729	渤海大学	01	会计学	426		4	120	4200	滨海校区
中职升本科	1729	渤海大学	02	金融学	422		4	70	4000	滨海校区
中职升本科	1729	渤海大学	03	市场营销	423,427		4	60	4200	滨海校区
中职升本科	1729	渤海大学	04	旅游管理	428,429		4	70	4200	滨海校区
中职升本科	1729	渤海大学	05	计算机科学与技术	416,417		4	60	4800	滨海校区
中职升本科	1729	渤海大学	06	软件工程	416,417		4	60	前二年 4800 元/ 年,后二年 16000 元/年	滨海校区
中职升本科	1729	渤海大学	07	食品科学与工程	414		4	30	4200	松山校区
中职升本科	1730	大连科技学院	01	交通运输	415		4	70	17000	校本部
中职升本科	1730	大连科技学院	02	计算机科学与技术	416,417		4	70	17000	校本部
中职升本科	1730	大连科技学院	03	产品设计	431		4	60	18000	校本部
中职升本科	1731	辽宁理工学院	01	计算机科学与技术	416,417		4	80	18000	校本部
中职升本科	1731	辽宁理工学院	02	旅游管理	428,429		4	80	18000	校本部
中职升本科	1731	辽宁理工学院	03	财务管理	426		4	60	18000	校本部
中职升本科	1731	辽宁理工学院	04	市场营销	423,427		4	60	18000	校本部
中职升高职	1715	鞍山师范学院	06	数字媒体应用技术	416,417		3	20	5000	鞍山市师范学院高 职院
中职升高职	1715	鞍山师范学院	07	机械制造与自动化	407,408,409,410, 411,412		3	30	5000	鞍山市师范学院高 职院
中职升高职	1715	鞍山师范学院	08	计算机应用技术	416,417		3	30	5000	鞍山市师范学院高 职院
中职升高职	1715	鞍山师范学院	09	老年服务与管理	419		3	40	5000	鞍山市师范学院高 职院
中职升高职	1715	鞍山师范学院	S6	学前教育(师范)	432		3	70	3000	鞍山市师范学院高 职院

中职升高职	1722	辽东学院	12	机电一体化技术	407,408,409,410, 411,412		3	40	4500	校本部
中职升高职	1722	辽东学院	13	数控技术	407,408,409,410, 411,412		3	40	4500	校本部
中职升高职	1722	辽东学院	14	学前教育	432		3	40	4000	校本部
中职升高职	1732	朝阳师范高等专科学校	01	学前教育	432		3	150	4000	校本部
中职升高职	1733	抚顺师范高等专科学校	02	学前教育	432		3	80	4500	本校
中职升高职	1734	锦州师范高等专科学校	01	市场营销	423,427		3	30	5000	校本部
中职升高职	1734	锦州师范高等专科学校	02	计算机应用技术 (网络与维护)	416,417		3	50	5000	校本部
中职升高职	1734	锦州师范高等专科学校	03	数控设备应用与维护	407,408,409,410, 411,412		3	30	5000	校本部
中职升高职	1734	锦州师范高等专科学校	S6	学前教育(师范类)	432		3	160	4100	校本部
中职升高职	1734	锦州师范高等专科学校	S8	美术教育(师范类)	431		3	30	4100	校本部
中职升高职	1735	营口职业技术学院	01	建筑工程技术	406		3	20	4800	校本部
中职升高职	1735	营口职业技术学院	02	机械制造与自动化	407,408,409,410, 411,412		3	60	4800	校本部
中职升高职	1735	营口职业技术学院	03	电气自动化技术	407,408,409,410, 411,412		3	40	4800	校本部
中职升高职	1735	营口职业技术学院	04	汽车检测与维修技术	415		3	60	4800	校本部
中职升高职	1735	营口职业技术学院	05	计算机应用技术	416,417		3	30	4800	校本部
中职升高职	1735	营口职业技术学院	06	动漫制作技术	416,417		3	20	4800	校本部
中职升高职	1735	营口职业技术学院	07	会计	426		3	40	4500	校本部

中职升高职	1735	营口职业技术学院	08	学前教育	432		3	40	3000	校本部
中职升高职	1735	营口职业技术学院	09	电气自动化技术 (电梯技术)	407,408,409,410, 411,412		3	20	4800	校本部
中职升高职	1735	营口职业技术学院	10	旅游管理	428,429		3	30	4500	校本部
中职升高职	1736	铁岭师范高等专科学校	01	学前教育	432		3	160	4100	校本部
中职升高职	1737	大连职业技术学院	01	数控技术	407,408,409,410, 411,412		3	45	5000	南关岭校区
中职升高职	1737	大连职业技术学院	02	模具设计与制造	407,408,409,410, 411,412		3	45	5000	南关岭校区
中职升高职	1737	大连职业技术学院	03	电气自动化技术	407,408,409,410, 411,412		3	45	5000	南关岭校区
中职升高职	1737	大连职业技术学院	04	汽车检测与维修技术	415		3	45	5000	南关岭校区
中职升高职	1737	大连职业技术学院	05	会计(会计电算化)	426		3	60	4800	夏家河校区
中职升高职	1737	大连职业技术学院	06	旅游管理	428,429		3	130	5000	夏家河校区
中职升高职	1737	大连职业技术学院	07	计算机网络技术	416,417		3	45	5000	夏家河校区
中职升高职	1738	抚顺职业技术学院	01	建筑工程技术	406		3	20	3500	本校
中职升高职	1738	抚顺职业技术学院	02	汽车检测与维修技术	415		3	5	3500	本校
中职升高职	1738	抚顺职业技术学院	03	会计	426		3	20	3500	本校
中职升高职	1738	抚顺职业技术学院	04	市场营销	423,427		3	15	3500	本校
中职升高职	1738	抚顺职业技术学院	05	电子商务	423		3	10	3500	本校
中职升高职	1738	抚顺职业技术学院	06	软件技术	416,417		3	10	3500	本校
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	01	园艺技术	401,402		3	60	4500	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	02	农业生物技术	401,402,405		3	15	4000	校本部

中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	03	作物生产技术	401,402		3	20	4000	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	04	畜牧兽医	403,404		3	200	4500	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	05	动物医学	403,404		3	40	4500	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	06	宠物养护与驯导	403,404		3	35	4500	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	07	食品加工技术	414		3	10	4000	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	08	药品生产技术(生物制药)	420		3	10	4500	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	09	汽车运用与维修技术	415		3	10	4000	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	10	汽车营销与服务	423,427		3	30	4500	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	11	机械制造与自动化	407,408,409,410,411,412		3	40	4500	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	12	园林技术	405		3	50	4500	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	13	环境艺术设计	431		3	20	4500	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	14	计算机网络技术	416,417		3	30	4500	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	15	通信技术	418		3	20	4500	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	16	会计	426		3	25	4000	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	17	电子商务	423		3	10	4000	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	18	物流管理	424		3	15	4000	校本部
中职升高职	1739	辽宁农业职业技术学院	19	旅游管理	428,429		3	10	4500	校本部
中职升高职	1740	辽阳职业技术学院	01	汽车检测与维修技术	415		3	30	4600	校本部
中职升高职	1740	辽阳职业技术学院	03	会计	426		3	15	4600	校本部
中职升高职	1740	辽阳职业技术学院	S6	学前教育(师范类)	432		3	40	4600	校本部

中职升高职	1741	阜新高等专科学校	01	建筑工程技术	406		3	20	5000	校本部
中职升高职	1741	阜新高等专科学校	02	汽车检测与维修技术	415		3	20	5000	校本部
中职升高职	1741	阜新高等专科学校	03	机械制造与自动化	407,408,409,410,411,412		3	20	5000	校本部
中职升高职	1741	阜新高等专科学校	04	数控技术	407,408,409,410,411,412		3	20	5000	校本部
中职升高职	1741	阜新高等专科学校	05	会计	426		3	40	5000	校本部
中职升高职	1741	阜新高等专科学校	06	数字媒体应用技术	416,417		3	20	5000	校本部
中职升高职	1741	阜新高等专科学校	07	动物医学	403,404		3	20	5000	校本部
中职升高职	1741	阜新高等专科学校	08	学前教育	432		3	80	4100	校本部
中职升高职	1742	辽宁交通高等专科学校	01	汽车车身维修技术	407,408,409,410,411,412		3	70	5000	校本部
中职升高职	1742	辽宁交通高等专科学校	02	计算机网络技术	416,417		3	70	5000	校本部
中职升高职	1742	辽宁交通高等专科学校	03	应用电子技术	418		3	70	5000	校本部
中职升高职	1743	盘锦职业技术学院	01	护理	419		3	60	5000	校本部
中职升高职	1743	盘锦职业技术学院	02	汽车检测与维修技术	415		3	30	5000	校本部
中职升高职	1743	盘锦职业技术学院	03	应用化工技术	413		3	30	5000	校本部
中职升高职	1743	盘锦职业技术学院	04	计算机应用技术	416,417		3	30	4500	校本部
中职升高职	1743	盘锦职业技术学院	S6	学前教育(师范类)	432		3	80	4000	校本部
中职升高职	1744	辽宁职业学院	01	作物生产技术	401,402		3	30	4000	校本部
中职升高职	1744	辽宁职业学院	02	园艺技术	401,402		3	30	4000	校本部
中职升高职	1744	辽宁职业学院	03	畜牧兽医	403,404		3	60	4500	校本部

中职升高职	1744	辽宁职业学院	04	机械制造与自动化	407,408,409,410, 411,412		3	70	4500	校本部
中职升高职	1744	辽宁职业学院	05	电气自动化技术	407,408,409,410, 411,412		3	30	4500	校本部
中职升高职	1744	辽宁职业学院	06	汽车制造与装配技术	415		3	60	4800	校本部
中职升高职	1744	辽宁职业学院	07	计算机应用技术	416,417		3	70	4000	校本部
中职升高职	1745	辽宁林业职业技术学院	01	旅游管理	428,429		3	40	4500	校本部
中职升高职	1745	辽宁林业职业技术学院	02	计算机应用技术	416,417		3	30	4500	校本部
中职升高职	1746	沈阳职业技术学院	01	汽车制造与装配技术	415		3	50	5000	汽车分院
中职升高职	1746	沈阳职业技术学院	02	汽车检测与维修技术	415		3	50	5000	汽车分院
中职升高职	1746	沈阳职业技术学院	03	汽车电子技术	415		3	40	5000	汽车分院
中职升高职	1746	沈阳职业技术学院	04	汽车服务与营销	423,427		3	30	5000	汽车分院
中职升高职	1746	沈阳职业技术学院	05	新能源汽车技术	415		3	30	待定	汽车分院
中职升高职	1746	沈阳职业技术学院	06	机械设计与制造	407,408,409,410, 411,412		3	40	5000	汽车分院
中职升高职	1746	沈阳职业技术学院	07	数控技术	407,408,409,410, 411,412		3	40	5000	汽车分院
中职升高职	1746	沈阳职业技术学院	08	模具设计与制造	407,408,409,410, 411,412		3	30	5000	汽车分院
中职升高职	1746	沈阳职业技术学院	09	电气自动化技术	407,408,409,410, 411,412		3	30	5000	汽车分院
中职升高职	1746	沈阳职业技术学院	10	机电一体化技术	407,408,409,410, 411,412		3	50	5000	汽车分院

中职升高职	1746	沈阳职业技术学院	11	工业机器人技术	407,408,409,410, 411,412		3	30	待定	汽车分院
中职升高职	1747	辽宁理工职业学院	01	建设工程管理	406		3	35	8800	校本部
中职升高职	1747	辽宁理工职业学院	02	汽车营销与服务	423,427		3	35	8800	校本部
中职升高职	1747	辽宁理工职业学院	03	电气自动化技术	407,408,409,410, 411,412		3	35	9900	校本部
中职升高职	1747	辽宁理工职业学院	04	会计	426		3	35	8800	校本部
中职升高职	1748	辽宁金融职业学院	01	会计	426		3	200	4800	本校
中职升高职	1749	辽宁轨道交通职业学院	01	铁道机车	407,408,409,410, 411,412		3	45	5000	校本部
中职升高职	1749	辽宁轨道交通职业学院	02	机械制造与自动化	407,408,409,410, 411,412		3	45	5000	校本部
中职升高职	1749	辽宁轨道交通职业学院	03	数控技术	407,408,409,410, 411,412		3	45	5000	校本部
中职升高职	1749	辽宁轨道交通职业学院	04	电梯工程技术	407,408,409,410, 411,412		3	45	5000	校本部
中职升高职	1749	辽宁轨道交通职业学院	05	铁道车辆	407,408,409,410, 411,412		3	45	5000	校本部
中职升高职	1749	辽宁轨道交通职业学院	06	电气自动化技术	407,408,409,410, 411,412		3	45	5000	校本部
中职升高职	1750	辽宁广告职业学院	01	广告设计与制作	431		3	40	9000	校本部
中职升高职	1750	辽宁广告职业学院	02	广告策划与营销	427,431		3	70	6500	校本部
中职升高职	1751	辽宁机电职业技术学院	01	自动化生产设备应用	407,408,409,410, 411,412		3	45	4500	仪表园校区
中职升高职	1751	辽宁机电职业技术学院	02	电子信息工程技术	418		3	45	4500	仪表园校区

中职升高职	1751	辽宁机电职业技术学院	03	数控技术	407,408,409,410, 411,412		3	45	4500	仪表园校区
中职升高职	1751	辽宁机电职业技术学院	04	计算机网络技术	416,417		3	45	4500	仪表园校区
中职升高职	1751	辽宁机电职业技术学院	05	电子商务	423		3	45	4500	仪表园校区
中职升高职	1751	辽宁机电职业技术学院	06	汽车检测与维修技术	415		3	45	4500	浪头校区
中职升高职	1752	辽宁经济职业技术学院	01	建筑室内设计	406		3	10	7000	校本部
中职升高职	1752	辽宁经济职业技术学院	02	视觉传播设计与制作	431		3	30	7000	校本部
中职升高职	1752	辽宁经济职业技术学院	03	广告设计与制作	431		3	10	7000	校本部
中职升高职	1753	渤海船舶职业学院	01	船舶动力工程技术	407,408,409,410, 411,412		3	40	5000	校本部
中职升高职	1753	渤海船舶职业学院	02	船舶电气工程技术	407,408,409,410, 411,412		3	40	5000	校本部
中职升高职	1754	大连软件职业学院	01	计算机信息管理	416,417		3	60	12800	校本部
中职升高职	1754	大连软件职业学院	02	计算机网络技术	416,417		3	60	12800	校本部
中职升高职	1755	大连枫叶职业技术学院	01	电子商务(跨境电商)	423		3	10	9000	校本部
中职升高职	1755	大连枫叶职业技术学院	02	国际商务	425		3	10	8800	校本部
中职升高职	1755	大连枫叶职业技术学院	03	会计	426		3	15	9500	校本部
中职升高职	1755	大连枫叶职业技术学院	04	酒店管理	429		3	10	8800	校本部
中职升高职	1755	大连枫叶职业技术学院	05	船舶工程技术	407,408,409,410, 411,412		3	15	9600	校本部
中职升高职	1755	大连枫叶职业技术学院	06	软件技术	416,417		3	40	10000	校本部
中职升高职	1756	辽宁装备制造职业技术学院	01	数控设备应用与维护	407,408,409,410, 411,412		3	50	4800	校本部

中职升高职	1756	辽宁装备制造职业技术学院	02	焊接技术与自动化	407,408,409,410,411,412		3	50	4800	校本部
中职升高职	1756	辽宁装备制造职业技术学院	03	机电设备维修与管理	407,408,409,410,411,412		3	50	4500	校本部
中职升高职	1756	辽宁装备制造职业技术学院	04	会计	426		3	30	4000	校本部
中职升高职	1757	辽宁地质工程职业学院	01	电气自动化技术	407,408,409,410,411,412		3	40	4500	校本部
中职升高职	1757	辽宁地质工程职业学院	02	建筑工程技术	406		3	30	4500	校本部
中职升高职	1757	辽宁地质工程职业学院	03	建筑装饰工程技术	406		3	35	4500	校本部
中职升高职	1757	辽宁地质工程职业学院	04	工程造价	406		3	35	4500	校本部
中职升高职	1757	辽宁地质工程职业学院	05	计算机应用技术 (软件方向)	416,417		3	40	4500	校本部
中职升高职	1758	辽宁铁道职业技术学院	01	铁道机车	407,408,409,410,411,412		3	50	5000	本校
中职升高职	1758	辽宁铁道职业技术学院	02	铁道供电技术	407,408,409,410,411,412		3	50	5000	本校
中职升高职	1758	辽宁铁道职业技术学院	03	铁路桥梁与隧道工程技术	406		3	50	5000	本校
中职升高职	1759	辽宁建筑职业学院	01	建筑装饰工程技术	406		3	20	5000	校本部
中职升高职	1759	辽宁建筑职业学院	02	工程造价	406		3	50	5000	校本部
中职升高职	1760	大连航运职业技术学院	01	电气自动化技术	407,408,409,410,411,412		3	30	9800	校本部
中职升高职	1760	大连航运职业技术学院	02	学前教育	432		3	45	9800	校本部
中职升高职	1760	大连航运职业技术学院	03	旅游管理	428,429		3	20	9800	校本部

中职升高职	1760	大连航运职业技术学院	04	船舶电子电气技术	407,408,409,410, 411,412		3	35	9800	校本部
中职升高职	1760	大连航运职业技术学院	05	港口电气技术	407,408,409,410, 411,412		3	10	9800	校本部
中职升高职	1760	大连航运职业技术学院	06	报关与国际货运	425		3	10	9800	校本部
中职升高职	1760	大连航运职业技术学院	07	机电一体化技术	407,408,409,410, 411,412		3	30	9800	校本部
中职升高职	1760	大连航运职业技术学院	08	物流管理	424		3	20	9800	校本部
中职升高职	1761	大连装备制造职业技术学院	01	机械制造与自动化	407,408,409,410, 411,412		3	30	10500	校本部
中职升高职	1761	大连装备制造职业技术学院	02	数控技术	407,408,409,410, 411,412		3	30	10500	校本部
中职升高职	1761	大连装备制造职业技术学院	03	电气自动化技术	407,408,409,410, 411,412		3	20	9500	校本部
中职升高职	1761	大连装备制造职业技术学院	04	智能控制技术	407,408,409,410, 411,412		3	20	9500	校本部
中职升高职	1761	大连装备制造职业技术学院	05	汽车电子技术	415		3	20	11000	校本部
中职升高职	1761	大连装备制造职业技术学院	06	汽车检测与维修技术	415		3	30	10500	校本部
中职升高职	1761	大连装备制造职业技术学院	07	机电一体化技术	407,408,409,410, 411,412		3	20	10500	校本部
中职升高职	1761	大连装备制造职业技术学院	08	港口物流管理	424		3	20	9500	校本部
中职升高职	1761	大连装备制造职业技术学院	09	智能产品开发	407,408,409,410, 411,412,418		3	20	9500	校本部

中职升高职	1761	大连装备制造职业技术学院	10	旅游管理	428,429		3	20	8800	校本部
中职升高职	1762	大连汽车职业技术学院	01	汽车检测与维修技术	415		3	22	9000	本校
中职升高职	1762	大连汽车职业技术学院	02	汽车电子技术	415		3	15	9000	本校
中职升高职	1762	大连汽车职业技术学院	03	新能源汽车技术	415		3	15	9000	本校
中职升高职	1762	大连汽车职业技术学院	04	汽车车身维修技术	407,408,409,410,411,412		3	15	9000	本校
中职升高职	1762	大连汽车职业技术学院	05	保险	422		3	15	8000	本校
中职升高职	1762	大连汽车职业技术学院	06	会计	426		3	15	8000	本校
中职升高职	1762	大连汽车职业技术学院	07	汽车营销与服务	423,427		3	15	9000	本校
中职升高职	1762	大连汽车职业技术学院	08	物流管理	424		3	15	8000	本校
中职升高职	1763	辽宁冶金职业技术学院	01	电气自动化技术	407,408,409,410,411,412		3	50	4500	本校
中职升高职	1763	辽宁冶金职业技术学院	02	机电设备维修与管理	407,408,409,410,411,412		3	40	4500	本校
中职升高职	1764	辽宁工程职业学院	01	机械设计与制造	407,408,409,410,411,412		3	45	4800	校本部
中职升高职	1764	辽宁工程职业学院	02	数控技术	407,408,409,410,411,412		3	25	4800	校本部
中职升高职	1764	辽宁工程职业学院	03	焊接技术与自动化	407,408,409,410,411,412		3	20	4800	校本部
中职升高职	1764	辽宁工程职业学院	04	汽车营销与服务	423,427		3	20	4800	校本部
中职升高职	1764	辽宁工程职业学院	05	电气自动化技术	407,408,409,410,411,412		3	30	4800	校本部
中职升高职	1764	辽宁工程职业学院	06	计算机系统与维护	416,417		3	40	4800	校本部

中职升高职	1764	辽宁工程职业学院	07	会计	426		3	40	4800	校本部
中职升高职	1764	辽宁工程职业学院	08	市场营销	423,427		3	20	4800	校本部
中职升高职	1764	辽宁工程职业学院	09	机电一体化技术	407,408,409,410, 411,412		3	30	4800	校本部
中职升高职	1764	辽宁工程职业学院	10	汽车车身维修技术	407,408,409,410, 411,412		3	20	4800	校本部
中职升高职	1764	辽宁工程职业学院	11	汽车运用与维修技术	415		3	60	4800	校本部
中职升高职	1765	辽宁城市建设职业技术学院	01	建筑工程技术	406		3	50	5000	院本部
中职升高职	1766	辽宁医药职业学院	01	护理	419		3	60	5000	校本部
中职升高职	1766	辽宁医药职业学院	02	口腔医学技术	421		3	60	5000	校本部
中职升高职	1767	铁岭卫生职业学院	01	护理	419		3	80	4800	校本部
中职升高职	1768	沈阳北软信息职业技术学院	01	数控技术（两化融合）	407,408,409,410, 411,412		3	15	8700	校本部
中职升高职	1768	沈阳北软信息职业技术学院	02	智能控制技术	407,408,409,410, 411,412		3	15	8700	校本部
中职升高职	1768	沈阳北软信息职业技术学院	03	计算机应用技术	416,417		3	20	8700	校本部
中职升高职	1768	沈阳北软信息职业技术学院	04	软件技术	416,417		3	20	8700	校本部
中职升高职	1768	沈阳北软信息职业技术学院	05	数字媒体应用技术	416,417		3	15	8700	校本部
中职升高职	1768	沈阳北软信息职业技术学院	06	电子商务	423		3	15	8700	校本部
中职升高职	1769	辽宁政法职业学院	01	计算机信息管理	416,417		3	80	5000	本校

中职升高职	1770	辽宁民族师范高等专科学校	01	计算机应用技术	416,417		3	20	4000	沈阳校区
中职升高职	1770	辽宁民族师范高等专科学校	02	旅游管理	428,429		3	30	3300	沈阳校区
中职升高职	1770	辽宁民族师范高等专科学校	03	酒店管理	429		3	30	3300	沈阳校区
中职升高职	1770	辽宁民族师范高等专科学校	11	学前教育	432		3	45	3500	阜新校区
中职升高职	1770	辽宁民族师范高等专科学校	12	会计	426		3	40	3000	阜新校区
中职升高职	1770	辽宁民族师范高等专科学校	13	计算机应用技术 (图形图像)	416,417		3	20	4000	阜新校区
中职升高职	1770	辽宁民族师范高等专科学校	14	旅游管理	428,429		3	20	3300	阜新校区
中职升高职	1771	辽宁轻工职业学院	01	机电一体化技术	407,408,409,410, 411,412		3	35	4800	校本部
中职升高职	1771	辽宁轻工职业学院	02	服装与服饰设计	430		3	30	4800	校本部
中职升高职	1771	辽宁轻工职业学院	03	环境艺术设计	431		3	30	8000	校本部
中职升高职	1772	辽宁水利职业学院	01	计算机应用技术	416,417		3	40	4700	校本部
中职升高职	1772	辽宁水利职业学院	02	会计(注册会计师 方向)	426		3	40	5000	校本部
中职升高职	1772	辽宁水利职业学院	03	农业经济管理	401,402,403,405		3	40	4500	校本部

## 附件 2:

# 普通高等学校高等职业教育（专科） 专业目录（2015）

专业代码	专业名称	510210	木工设备应用技术	520106	煤田地质与勘查技术
<b>51</b>	<b>农林牧渔大类</b>	510211	木材加工技术		
		510212	林业调查与信息处理	<b>5202</b>	<b>地质类</b>
<b>5101</b>	<b>农业类</b>	510213	林业信息技术与管理	520201	工程地质勘查
510101	作物生产技术			520202	水文与工程地质
510102	种子生产与经营	<b>5103</b>	<b>畜牧业类</b>	520203	钻探技术
510103	设施农业与装备	510301	畜牧兽医	520204	矿山地质
510104	现代农业技术	510302	动物医学	520205	地球物理勘探技术
510105	休闲农业	510303	动物药学	520206	地质灾害调查与防治
510106	生态农业技术	510304	动物防疫与检疫	520207	环境地质工程
510107	园艺技术	510305	动物医学检验技术	520208	岩土工程技术
510108	植物保护与检疫技术	510306	宠物养护与驯导		
510109	茶树栽培与茶叶加工	510307	实验动物技术	<b>5203</b>	<b>测绘地理信息类</b>
510110	中草药栽培技术	510308	饲料与动物营养	520301	工程测量技术
510111	烟草栽培与加工	510309	特种动物养殖	520302	摄影测量与遥感技术
510112	棉花加工与经营管理	510310	畜牧工程技术	520303	测绘工程技术
510113	农产品加工与质量检测	510311	蚕桑技术	520304	测绘地理信息技术
510114	绿色食品生产与检验	510312	草业技术	520305	地籍测绘与土地管理
510115	农资营销与服务	510313	养蜂与蜂产品加工	520306	矿山测量
510116	农产品流通与管理	510314	畜牧业经济管理	520307	测绘与地质工程技术
510117	农业装备应用技术	<b>5104</b>	<b>渔业类</b>	520308	导航与位置服务
510118	农业经济管理	510401	水产养殖技术	520309	地图制图与数字传播技术
510119	农村经营管理	510402	海洋渔业技术	520310	地理国情监测技术
		510403	水族科学与技术	520311	国土测绘与规划
<b>5102</b>	<b>林业类</b>	510404	水生动物医学		
510201	林业技术	510405	渔业经济管理	<b>5204</b>	<b>石油与天然气类</b>
510202	园林技术			520401	钻井技术
510203	森林资源保护	<b>52</b>	<b>资源环境与安全大类</b>	520402	油气开采技术
510204	经济林培育与利用			520403	油气储运技术
510205	野生植物资源保护与利用	<b>5201</b>	<b>资源勘查类</b>	520404	油气地质勘探技术
510206	野生动物资源保护与利用	520101	国土资源调查与管理	520405	油田化学应用技术
510207	森林生态旅游	520102	地质调查与矿产普查	520406	石油工程技术
510208	森林防火指挥与通讯	520103	矿产地质与勘查		
510209	自然保护区建设与管理	520104	岩矿分析与鉴定	<b>5205</b>	<b>煤炭类</b>
		520105	宝玉石鉴定与加工	520501	煤矿开采技术

520502	矿井建设	53	能源动力与材料大类	530405	铁矿资源综合利用
520503	矿山机电技术				
520504	矿井通风与安全	5301	电力技术类	5305	有色金属材料类
520505	综合机械化采煤	530101	发电厂及电力系统	530501	有色冶金技术
520506	选煤技术	530102	供用电技术	530502	有色冶金设备应用技术
520507	煤炭深加工与利用	530103	电力系统自动化技术	530503	金属压力加工
520508	煤化分析与检验	530104	高压输配电线路施工运行与维护	530504	金属精密成型技术
520509	煤层气采输技术				
520510	矿井运输与提升	530105	电力系统继电保护与自动化技术	5306	非金属材料类
5206	金属与非金属矿类	530106	水电站机电设备与自动化	530601	材料工程技术
520601	金属与非金属矿开采技术	530107	电网监控技术	530602	高分子材料工程技术
520602	矿物加工技术	530108	电力客户服务与管理	530603	复合材料工程技术
520603	矿业装备维护技术	530109	水电站与电力网	530604	非金属矿物材料技术
		530110	电源变换技术与应用	530605	光伏材料制备技术
5207	气象类	530111	农业电气化技术	530606	炭素加工技术
520701	大气科学技术	530112	分布式发电与微电网技术	530607	硅材料制备技术
520702	大气探测技术			530608	橡胶工程技术
520703	应用气象技术			5307	建筑材料类
520704	防雷技术	5302	热能与发电工程类	530701	建筑材料工程技术
		530201	电厂热能动力装置	530702	建筑材料检测技术
5208	环境保护类	530202	城市热能应用技术	530703	建筑装饰材料技术
520801	环境监测与控制技术	530203	核电站动力设备运行与维护	530704	建筑材料设备应用
520802	农村环境保护	530204	火电厂集控运行	530705	新型建筑材料技术
520803	室内环境检测与控制技术	530205	电厂化学与环保技术	530706	建筑材料生产与管理
520804	环境工程技术	530206	电厂热工自动化技术	54	土木建筑大类
520805	环境信息技术			5401	建筑设计类
520806	核与辐射检测防护技术	5303	新能源发电工程类	540101	建筑设计
520807	环境规划与管理	530301	风力发电工程技术	540102	建筑装饰工程技术
520808	环境评价与咨询服务	530302	风电系统运行与维护	540103	古建筑工程技术
520809	污染修复与生态工程技术	530303	生物质能应用技术	540104	建筑室内设计
520810	清洁生产与减排技术	530304	光伏发电技术与应用	540105	风景园林设计
520811	资源综合利用与管理技术	530305	工业节能技术	540106	园林工程技术
		530306	节电技术与管理	540107	建筑动画与模型制作
		530307	太阳能光热技术与应用		
5209	安全类	530308	农村能源与环境技术	5402	城乡规划与管理类
520901	安全健康与环保			540201	城乡规划
520902	化工安全技术	5304	黑色金属材料类	540202	村镇建设与管理
520903	救援技术	530401	黑色冶金技术	540203	城市信息化管理
520904	安全技术与管理	530402	轧钢工程技术		
520905	工程安全评价与监理	530403	钢铁冶金设备应用技术	5403	土建施工类
520906	安全生产监测监控	530404	金属材料质量检测	540301	建筑工程技术
520907	职业卫生技术与管理				

540302	地下与隧道工程技术	550206	港口航道与治河工程	<b>5603</b>	<b>自动化类</b>
540303	土木工程检测技术	550207	水务管理	560301	机电一体化技术
540304	建筑钢结构工程技术	<b>5503</b>	<b>水利水电设备类</b>	560302	电气自动化技术
		550301	水电站动力设备	560303	工业过程自动化技术
<b>5404</b>	<b>建筑设备类</b>	550302	水电站电气设备	560304	智能控制技术
540401	建筑设备工程技术	550303	水电站运行与管理	560305	工业网络技术
540402	供热通风与空调工程技术	550304	水利机电设备运行与管理	560306	工业自动化仪表
540403	建筑电气工程技术			560307	液压与气动技术
540404	建筑智能化工程技术	<b>5504</b>	<b>水土保持与水环境类</b>	560308	电梯工程技术
540405	工业设备安装工程技术	550401	水土保持技术	560309	工业机器人技术
540406	消防工程技术	550402	水环境监测与治理	<b>5604</b>	<b>铁道装备类</b>
				560401	铁道机车车辆制造与维护
<b>5405</b>	<b>建设工程管理类</b>	<b>56</b>	<b>装备制造大类</b>	560402	铁道通信信号设备制造与维护
540501	建设工程管理			560403	铁道施工和养路机械制造与维护
540502	工程造价	<b>5601</b>	<b>机械设计制造类</b>		
540503	建筑经济管理	560101	机械设计与制造		
540504	建设项目信息化管理	560102	机械制造与自动化		
540505	建设工程监理	560103	数控技术		
		560104	精密机械技术	<b>5605</b>	<b>船舶与海洋工程装备类</b>
<b>5406</b>	<b>市政工程类</b>	560105	特种加工技术	560501	船舶工程技术
540601	市政工程技术	560106	材料成型与控制技术	560502	船舶机械工程技术
540602	城市燃气工程技术	560107	金属材料与热处理技术	560503	船舶电气工程技术
540603	给排水工程技术	560108	铸造技术	560504	船舶舾装工程技术
540604	环境卫生工程技术	560109	锻压技术	560505	船舶涂装工程技术
		560110	焊接技术与自动化	560506	游艇设计与制造
<b>5407</b>	<b>房地产类</b>	560111	机械产品检测检验技术	560507	海洋工程技术
540701	房地产经营与管理	560112	理化测试与质检技术	560508	船舶通信与导航
540702	房地产检测与估价	560113	模具设计与制造	560509	船舶动力工程技术
540703	物业管理	560114	电机与电器技术		
		560115	电线电缆制造技术	<b>5606</b>	<b>航空装备类</b>
<b>55</b>	<b>水利大类</b>	560116	内燃机制造与维修	560601	飞行器制造技术
		560117	机械装备制造技术	560602	飞行器维修技术
<b>5501</b>	<b>水文水资源类</b>	560118	工业设计	560603	航空发动机制造技术
550101	水文与水资源工程	560119	工业工程技术	560604	航空发动机装试技术
550102	水文测报技术			560605	航空发动机维修技术
550103	水政水资源管理	<b>5602</b>	<b>机电设备类</b>	560606	飞机机载设备制造技术
		560201	自动化生产设备应用	560607	飞机机载设备维修技术
<b>5502</b>	<b>水利工程与管理类</b>	560202	机电设备安装技术	560608	航空电子电气技术
550201	水利工程	560203	机电设备维修与管理	560609	航空材料精密成型技术
550201	水利水电工程技术	560204	数控设备应用与维护	560610	无人机应用技术
550203	水利水电工程管理	560205	制冷与空调技术	560611	导弹维修
550204	水利水电建筑工程	560206	光电制造与应用技术	<b>5607</b>	<b>汽车制造类</b>
550205	机电排灌工程技术	560207	新能源装备技术	560701	汽车制造与装配技术

560702	汽车检测与维修技术	<b>5802</b>	<b>包装类</b>	<b>5903</b>	<b>食品药品管理类</b>
560703	汽车电子技术	580201	包装工程技术	590301	药品经营与管理
560704	汽车造型技术	580202	包装策划与设计	590302	药品服务与管理
560705	汽车试验技术	580203	包装设备应用技术	590303	保健品开发与管理
560706	汽车改装技术	580204	食品包装技术	590304	化妆品经营与管理
560707	新能源汽车技术				
		<b>5803</b>	<b>印刷类</b>	<b>5904</b>	<b>粮食工业类</b>
<b>57</b>	<b>生物与化工大类</b>	580301	数字图文信息技术	590401	粮食工程技术
		580302	印刷设备应用技术		
<b>5701</b>	<b>生物技术类</b>	580303	印刷媒体设计与制作	<b>5905</b>	<b>粮食储检类</b>
570101	食品生物技术	580304	印刷媒体技术	590501	粮油储藏与检测技术
570102	化工生物技术	580305	数字印刷技术		
570103	药品生物技术			<b>60</b>	<b>交通运输大类</b>
570104	农业生物技术	<b>5804</b>	<b>纺织服装类</b>		
570105	生物产品检验检疫	580401	现代纺织技术	<b>6001</b>	<b>铁道运输类</b>
		580402	丝绸技术	600101	铁道机车
<b>5702</b>	<b>化工技术类</b>	580403	染整技术	600102	铁道车辆
570201	应用化工技术	580404	纺织机电技术	600103	铁道供电技术
570202	石油炼制技术	580405	纺织品检验与贸易	600104	铁道工程技术
570203	石油化工技术	580406	纺织品设计	600105	铁道机械化维修技术
570204	高分子合成技术	580407	家用纺织品设计	600106	铁道信号自动控制
570205	精细化工技术	580408	纺织材料与应用	600107	铁道通信与信息化技术
570206	海洋化工技术	580409	针织技术与针织服装	600108	铁道交通运营管理
570207	工业分析技术	580410	服装设计 with 工艺	600109	铁路物流管理
570208	化工装备技术	580411	皮革服装制作 with 工艺	600110	铁路桥梁与隧道工程技术
570209	化工自动化技术	580412	服装陈列与展示设计	600111	高速铁路工程技术
570210	涂装防护技术			600112	高速铁路客运乘务
570211	烟花爆竹技术与管理	<b>59</b>	<b>食品药品与粮食大类</b>	600113	动车组检修技术
570212	煤化工技术				
		<b>5901</b>	<b>食品工业类</b>		
<b>58</b>	<b>轻工纺织大类</b>	590101	食品加工技术	<b>6002</b>	<b>道路运输类</b>
		590102	酿酒技术	600201	智能交通技术运用
<b>5801</b>	<b>轻化工类</b>	590103	食品质量与安全	600202	道路桥梁工程技术
580101	高分子材料加工技术	590104	食品贮运与营销	600203	道路运输与路政管理
580102	制浆造纸技术	590105	食品检测技术	600204	道路养护与管理
580103	香料香精工艺	590106	食品营养与卫生	600205	公路机械化施工技术
580104	表面精饰工艺	590107	食品营养与检测	600206	工程机械运用技术
580105	家具设计与制造			600207	交通运营管理
580106	化妆品技术	<b>5902</b>	<b>药品制造类</b>	600208	交通枢纽运营管理
580107	皮革加工技术	590201	中药生产与加工	600209	汽车运用与维修技术
580108	皮具制作与工艺	590202	药品生产技术	600210	汽车车身维修技术
580109	鞋类设计与工艺	590203	兽药制药技术	600211	汽车运用安全管理
580110	乐器制造与维护	590204	药品质量与安全	600212	新能源汽车运用与维修
580111	陶瓷制造工艺	590205	制药设备应用技术		

6003	<b>水上运输类</b>	600603	城市轨道交通通信	610209	数字展示技术
600301	航海技术		信号技术	610210	数字媒体应用技术
600302	国际邮轮乘务管理	600604	城市轨道交通供配	610211	信息安全与管理
600303	船舶电子电气技术		电技术	610212	移动应用开发
600304	船舶检验	600605	城市轨道交通工程	610213	云计算技术与应用
600305	港口机械与自动控制		技术	610214	电子商务技术
600306	港口电气技术	600606	城市轨道交通运营		
600307	港口与航道工程技术		管理	<b>6103</b>	<b>通信类</b>
600308	港口与航运管理			610301	通信技术
600309	港口物流管理	<b>6007</b>	<b>邮政类</b>	610302	移动通信技术
600310	轮机工程技术	600701	邮政通信管理	610303	通信系统运行管理
600311	水上救捞技术	600702	快递运营管理	610304	通信工程设计与监理
600312	水路运输与海事			610305	电信服务与管理
	管理	<b>61</b>	<b>电子信息大类</b>	610306	光通信技术
600313	集装箱运输管理			610307	物联网工程技术
		<b>6101</b>	<b>电子信息类</b>		
<b>6004</b>	<b>航空运输类</b>	610101	电子信息工程技术	<b>62</b>	<b>医药卫生大类</b>
600401	民航运输	610102	应用电子技术		
600402	民航通信技术	610103	微电子技术	<b>6201</b>	<b>临床医学类</b>
600403	定翼机驾驶技术	610104	智能产品开发	620101K	临床医学
600404	直升机驾驶技术	610105	智能终端技术与应用	620102K	口腔医学
600405	空中乘务	610106	智能监控技术应用	620103K	中医学
600406	民航安全技术管理	610107	汽车智能技术	620104K	中医骨伤
600407	民航空中安全保卫	610108	电子产品质量检测	620105K	针灸推拿
600408	机场运行	610109	电子产品营销与服务	620106K	蒙医学
600409	飞机机电设备维修	610110	电子电路设计与工艺	620107K	藏医学
600410	飞机电子设备维修	610111	电子制造技术与设备	620108K	维医学
600411	飞机部件修理	610112	电子测量技术与仪器	620109K	傣医学
600412	航空地面设备维修	610113	电子工艺与管理	620110K	哈医学
600413	机场场务技术与管理	610114	声像工程技术		
600414	航空油料	610115	移动互联网应用技术	<b>6202</b>	<b>护理类</b>
600415	航空物流	610116	光电技术应用	620201	护理
600416	通用航空器维修	610117	光伏工程技术	620202	助产
600417	通用航空航务技术	610118	光电显示技术		
600418	飞机结构修理	610119	物联网应用技术	<b>6203</b>	<b>药学类</b>
				620301	药学
<b>6005</b>	<b>管道运输类</b>	<b>6102</b>	<b>计算机类</b>	620302	中药学
600501	管道工程技术	610201	计算机应用技术	620303	蒙药学
600502	管道运输管理	610202	计算机网络技术	620304	维药学
		610203	计算机信息管理	620305	藏药学
<b>6006</b>	<b>城市轨道交通类</b>	610204	计算机系统与维护		
600601	城市轨道交通车辆	610205	软件技术	<b>6204</b>	<b>医学技术类</b>
	技术	610206	软件与信息服务	620401	医学检验技术
600602	城市轨道交通机电	610207	动漫制作技术	620402	医学生物技术
	技术	610208	嵌入式技术与应用	620403	医学影像技术

620404	医学美容技术	630202	国际金融	630802	移动商务
620405	口腔医学技术	630203	证券与期货	630803	网络营销
620406	卫生检验与检疫技术	630204	信托与租赁		
620407	眼视光技术	630205	保险	<b>6309</b>	<b>物流类</b>
620408	放射治疗技术	630206	投资与理财	630901	物流工程技术
620409	呼吸治疗技术	630207	信用管理	630902	物流信息技术
		630208	农村金融	630903	物流管理
<b>6205</b>	<b>康复治疗类</b>	630209	互联网金融	630904	物流金融管理
620501	康复治疗技术			630905	工程物流管理
620502	言语听觉康复技术	<b>6303</b>	<b>财务会计类</b>	630906	冷链物流技术与与管理
620503	中医康复技术	630301	财务管理	630907	采购与供应管理
		630302	会计		
<b>6206</b>	<b>公共卫生与卫生管理类</b>	630303	审计	<b>64</b>	<b>旅游大类</b>
620601K	预防医学	630304	会计信息管理		
620602	公共卫生管理			<b>6401</b>	<b>旅游类</b>
620603	卫生监督	<b>6304</b>	<b>统计类</b>	640101	旅游管理
620604	卫生信息管理	630401	信息统计与分析	640102	导游
		630402	统计与会计核算	640103	旅行社经营管理
<b>6207</b>	<b>人口与计划生育类</b>			640104	景区开发与管理
620701	人口与家庭发展服务	<b>6305</b>	<b>经济贸易类</b>	640105	酒店管理
620702	生殖健康服务与管理	630501	国际贸易实务	640106	休闲服务与管理
		630502	国际经济与贸易		
<b>6208</b>	<b>健康管理与促进类</b>	630503	国际商务	<b>6402</b>	<b>餐饮类</b>
620801	健康管理	630504	服务外包	640201	餐饮管理
620802	医学营养	630505	经济信息管理	640202	烹饪工艺与营养
620803	中医养生保健	630506	报关与国际货运	640203	营养配餐
620804	心理咨询	630507	商务经纪与代理	640204	中西面点工艺
620805	医疗设备应用技术	630508	国际文化贸易	640205	西餐工艺
620806	精密医疗器械技术				
620807	医疗器械维护与管理	<b>6306</b>	<b>工商管理类</b>	<b>6403</b>	<b>会展类</b>
620808	康复工程技术	630601	工商企业管理	640301	会展策划与管理
620809	康复辅助器具技术	630602	商务管理		
620810	假肢与矫形器技术	630603	商检技术	<b>65</b>	<b>文化艺术大类</b>
620811	老年保健与管理	630604	连锁经营管理		
		630605	市场管理与服务	<b>6501</b>	<b>艺术设计类</b>
<b>63</b>	<b>财经商贸大类</b>	630606	品牌代理经营	650101	艺术设计
				650102	视觉传播设计与制作
<b>6301</b>	<b>财政税务类</b>	<b>6307</b>	<b>市场营销类</b>	650103	广告设计与制作
630101	财政	630701	市场营销	650104	数字媒体艺术设计
630102	税务	630702	汽车营销与服务	650105	产品艺术设计
630103	资产评估与管理	630703	广告策划与营销	650106	家具艺术设计
630104	政府采购管理	630704	茶艺与茶叶营销	650107	皮具艺术设计
				650108	服装与服饰设计
<b>6302</b>	<b>金融类</b>	<b>6308</b>	<b>电子商务类</b>	650109	室内艺术设计
630201	金融管理	630801	电子商务	650110	展示艺术设计

650111	环境艺术设计	650307	中国少数民族语言	670102K	学前教育
650112	公共艺术设计		文化	670103K	小学教育
650113	雕刻艺术设计			670104K	语文教育
650114	包装艺术设计	<b>6504</b>	<b>文化服务类</b>	670105K	数学教育
650115	陶瓷设计与工艺	650401	文化创意与策划	670106K	英语教育
650116	刺绣设计与工艺	650402	文化市场经营管理	670107K	物理教育
650117	玉器设计与工艺	650403	公共文化服务与管理	670108K	化学教育
650118	首饰设计与工艺	650404	文物修复与保护	670109K	生物教育
650119	工艺美术品设计	650405	考古探掘技术	670110K	历史教育
650120	动漫设计	650406	文物博物馆服务与	670111K	地理教育
650121	游戏设计		管理	670112K	音乐教育
650122	人物形象设计	650407	图书档案管理	670113K	美术教育
650123	美容美体艺术			670114K	体育教育
650124	摄影与摄像艺术	<b>66</b>	<b>新闻传播大类</b>	670115K	思想政治教育
650125	美术			670116K	舞蹈教育
		<b>6601</b>	<b>新闻出版类</b>	670117K	艺术教育
<b>6502</b>	<b>表演艺术类</b>	660101	图文信息处理	670118K	特殊教育
650201	表演艺术	660102	网络新闻与传播	670119K	科学教育
650202	戏剧影视表演	660103	版面编辑与校对	670120K	现代教育技术
650203	歌舞表演	660104	出版商务	670121K	心理健康教育
650204	戏曲表演	660105	出版与电脑编辑技术		
650205	曲艺表演	660106	出版信息管理	<b>6702</b>	<b>语言类</b>
650206	音乐剧表演	660107	数字出版	670201	汉语
650207	舞蹈表演	660108	数字媒体设备管理	670202	商务英语
650208	国际标准舞			670203	应用英语
650209	服装表演	<b>6602</b>	<b>广播影视类</b>	670204	旅游英语
650210	模特与礼仪	660201	新闻采编与制作	670205	商务日语
650211	现代流行音乐	660202	播音与主持	670206	应用日语
650212	作曲技术	660203	广播影视节目制作	670207	旅游日语
650213	音乐制作	660204	广播电视技术	670208	应用韩语
650214	钢琴伴奏	660205	影视制片管理	670209	应用俄语
650215	钢琴调律	660206	影视编导	670210	应用法语
650216	舞蹈编导	660207	影视美术	670211	应用德语
650217	戏曲导演	660208	影视多媒体技术	670212	应用西班牙语
650218	舞台艺术设计与	660209	影视动画	670213	应用越南语
	制作	660210	影视照明技术与艺术	670214	应用泰语
650219	音乐表演	660211	音像技术	670215	应用阿拉伯语
		660212	录音技术与艺术	670216	应用外语
		660213	摄影摄像技术		
<b>6503</b>	<b>民族文化类</b>	660214	传播与策划	<b>6703</b>	<b>文秘类</b>
650301	民族表演艺术	660215	媒体营销	670301	文秘
650302	民族美术			670302	文秘速录
650303	民族服装与服饰	<b>67</b>	<b>教育与体育大类</b>		
650304	民族民居装饰				
650305	民族传统技艺	<b>6701</b>	<b>教育类</b>	<b>6704</b>	<b>体育类</b>
650306	少数民族古籍修复	670101K	早期教育	670401	运动训练

670402	运动防护	680404K	禁毒	690207	质量管理与认证
670403	社会体育			690208	知识产权管理
670404	休闲体育	<b>6805</b>	<b>法律实务类</b>		
670405	高尔夫球运动与管理	680501	司法助理	<b>6903</b>	<b>公共服务类</b>
670406	民族传统体育	680502	法律文秘	690301	老年服务与管理
670407	体育艺术表演	680503	法律事务	690302	家政服务与管理
670408	体育运营与管理	680504	检察事务	690303	婚庆服务与管理
670409	体育保健与康复			690304	社区康复
670410	健身指导与管理	<b>6806</b>	<b>法律执行类</b>	690305	现代殡葬技术与管理
		680601K	刑事执行		
<b>68</b>	<b>公安与司法大类</b>	680602	民事执行		
		680603K	行政执行		
<b>6801</b>	<b>公安管理类</b>	680604K	司法警务		
680101K	治安管理	680605	社区矫正		
680102K	交通管理				
680103K	信息网络安全监察	<b>6807</b>	<b>司法技术类</b>		
680104K	防火管理	680701K	刑事侦查技术		
680105K	边防检查	680702	安全防范技术		
680106K	边境管理	680703K	司法信息技术		
680107K	特警	680704	司法鉴定技术		
680108K	警察管理	680705K	司法信息安全		
680109K	公共安全管理	680706K	罪犯心理测量与矫正技术		
680110K	森林消防				
680111K	部队后勤管理	680707K	戒毒矫治技术		
680112K	部队政治工作	680708	职务犯罪预防与控制		
<b>6802</b>	<b>公安指挥类</b>	<b>69</b>	<b>公共管理与服务大类</b>		
680201K	警察指挥与战术				
680202K	边防指挥	<b>6901</b>	<b>公共事业类</b>		
680203K	船艇指挥	690101	社会工作		
680204K	通信指挥	690102	社会福利事业管理		
680205K	消防指挥	690103	青少年工作与管理		
680206K	参谋业务	690104	社区管理与服务		
680207K	抢险救援	690105	公共关系		
		690106	人民武装		
<b>6803</b>	<b>公安技术类</b>				
680301K	刑事科学技术	<b>6902</b>	<b>公共管理类</b>		
680302K	警犬技术	690201	民政管理		
		690202	人力资源管理		
<b>6804</b>	<b>侦查类</b>	690203	劳动与社会保障		
680401K	刑事侦查	690204	网络舆情监测		
680402K	国内安全保卫	690205	公共事务管理		
680403K	经济犯罪侦查	690206	行政管理		

附件 3:

辽宁省 2017 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 2017 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	必修课	对应本科专业	专业考核牵头学校	
代码	专业名称	综合课名称				代码	名称
301	保险专业	保险法律法规、 保险学原理、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	1721	沈阳工程 学院
302	畜牧兽医专 业	畜禽繁育、动物 营养与饲料、猪 生产	1. 动物饲料调制技术。2. 猪生产与管理技术。	思政	动物科学、动物 医学	1709	锦州医科 大学
303	电厂热能动 力装置	电厂锅炉、电厂 汽轮机、热工与 流体力学基础	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	1721	沈阳工程 学院
304	电气自动化 技术	电工基础、电机 拖动、电气控制 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	1721	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模式、盈利模式、供应 链结构。2. 具备根据企业需求或问题规划企业电子商务安全解决方案的能力。3. 具 备设计电子商务支付方案的能力, 能根据电子支付工具的特征, 围绕信用卡、电子 现金、电子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) 网络营销操作能力。1. 具有网络营销环境的分 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分析和 设计能力, 能够完成网络营销站点的构建工作。重点考核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. 具有网络广告的策划能力, 能够完成基本类型网络广告的设计与制作。重点 考核 banner 广告、文本链接广告、分类网络广告的设计过程与方法。5. 具有新兴 Web2.0 网络营销工具的使用能力, 能够完成博客、社区、邮件、即时通讯工具等 Web2.0 网络营销工具的操作过程。重点考核博客、社区、邮件、即时通讯工具等 Web2.0 网络	思政	电子商务	1727	大连东软 信息学院

			营销工具的操作步骤和方法。(三)网页设计与制作能力。1.具备使用基本 HTML 标记及相关属性完成网页标题、段落、列表等内容的能力,能利用字符实体完成页面相应内容,能够利用相对路径在页面中插入图片、超链接。2.具备利用基本表格标记在网页中制作表格的力能,会利用表单和常用控件完成页面表单编码。3.具备利用 CSS 的常见属性和选择器为页面增加相关的样式,能够利用 CSS 伪类为超链接添加样式,能够利用层叠、继承等方法编辑页面较复杂的样式。4.具备利用框模型为页面设置基本构架,会设置框模型的高度和宽度来控制页面元素的大小。5.具备利用框模型的浮动、定位两种方法进行页面元素布局的方法,会使用 display 属性、float 属性、清除属性对页面的元素进行定位和布局。能够利用绝对定位和相对定位设计页面元素的定位和布局。6.具备利用 DIV+CSS 的方法对页面进行样式的编辑,根据页面效果图实现页面编码。				
306	动物医学专业	动物病理、动物微生物与免疫、猪病防治技术	1.免疫接种方法的运用。2.畜禽常见传染病的微生物学诊断。	思政	动物科学、动物医学	1709	锦州医科大学
307	工艺美术设计(群)	设计色彩、设计素描、装饰设计基础	(一)造型基础:1.形象塑造丰富深入。2.素描关系准确、空间层次分明。 (二)抽象思维能力:1.能够根据文字内容进行联想、创作。2.创意形式与文字内容相吻合。(三)形态表现能力:1.线条运用熟练。2.主体形象突出。3.形象构成因素生动,具有鲜明的个性。(四)画面构成:1.画面构图结构完整。2.注重形象之间有机协调统一。	思政	环境设计、数字媒体艺术	1705	大连工业大学
308	国际贸易实务专业	国际金融、国际贸易概论、国际贸易实务	1.具备灵活运用外贸合同的能力,能够根据合同和确认书的内容,找出合同各主要条款。重点考核对合同和主要条款的理解。2.具备开立信用证的能力,熟练掌握开证申请书的内容,会填制开证申请书,能完成开证申请工作。重点考核信用证申请书的填制。3.具备审核信用证的能力,能熟练掌握审证的方法与技巧,会审核信用证,能完成信用证的审核工作。重点考核信用证的审核、修改。4.具备商业发票的缮制能力,能熟练掌握发票条款,会填制商业发票,能完成商业发票的审核工作。重点考核商业发票的填制方法。5.具备装箱单据的缮制能力,能熟练掌握包装条款,会填制包装单据,能完成包装单据的审核工作。重点考核装箱单据的填制方法。6.具备海运提单的缮制能力,能熟练掌握提单条款,会填制海运提单,能完成运输单据的审核工作。重点考核海运提单的填制方法。7.具备产地证的缮制能力,能熟练掌握产地证书的种类,会填制产地证,能完成一般原产地证和普惠制产地证的审核工作。重点考核产地证的填制方法。8.具备汇票的缮制能力,能熟练掌握汇票的内容及缮制要求,会填制汇票,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	思政	国际经济与贸易	1718	辽宁对外经贸学院

			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、内科护理、人体正常结构与功能	1. 徒手心肺复苏术。2. 周围密闭式静脉输液。	思政	护理学	1709	锦州医科大学
310	会计专业 (群)	财务管理、财务会计、基础会计	(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、银行存款单、银行进账单、增值税专用发票、入库单、出库单、差旅费报销单、借款单等原始凭证的填制与审核。2. 具备对简单制造企业的日常业务进行准确、完整、规范地填制与审核记账凭证的能力。重点考核对简单制造企业筹资、采购、生产、销售等主要经济业务的会计核算所涉及的记账凭证的填制与审核的实务操作。3. 具备准确、熟练地进行记账凭证的汇总与试算平衡的能力。重点考核汇总记账凭证和试算平衡表编制的实务操作。(二) 登记会计账簿能力: 1. 具备准确、完整、规范地设置各种账簿的能力。重点考核期初建账、期初余额及发生额登记的实务操作。2. 具备准确、完整、规范地登记各种账簿及错账更正的能力。重点考核日记账、明细分类账、总分类账的登记及错账更正方法的实务操作。3. 具备准确、熟练地进行对账与结账的能力。重点考核年末的对账与结账的实务操作。(三) 财务报表的编制能力: 1. 具备准确、完整、规范地编制财务报表的能力。重点考核资产负债表和利润表编制的实务操作。2. 具备财务分析指标的计算能力。重点考核偿债能力和盈利能力指标的计算。	思政	会计学、财务管理	1717	东北财经大学
311	机械制造与自动化专业	电工电子技术、机械设计基础、机械制造技术基础	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. 掌握设置图形界限、图层、线型、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	机械设计制造及其自动化	1708	大连海洋大学
312	计算机网络技术专业	C 语言程序设计、计算机网络原理、网络安全与维护	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、信息管理与信息系统	1721	沈阳工程学院
313	计算机信息管理专业	程序设计基础、计算机网络、数据库原理及应用	1. 程序设计解决实际问题。2. 应用文档编辑和数据处理。	数学	网络工程、软件工程、计算机科学与技术、信息管理与信息系统	1721	沈阳工程学院
314	计算机应用技术	C 语言程序设计、数据库应用	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	1721	沈阳工程学院

		技术、网络技术基础			学与技术、信息管理与信息系统		
315	建筑工程技术专业（群）	房屋建筑构造、工程力学、建筑施工技术	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。建筑设计总说明识读，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。结构设计总说明的识读，基础结构图的识读，结构平面图的识读构件节点详图的识读。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纸相关的国家制图标准和图集，掌握结构平面整体表示法制规则。	数学	土木工程	1720	辽宁科技学院
316	金融管理专业	国际金融、金融基础知识、证券实务	（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、快速清点钞券，掌握单指单张点钞、多指多张点钞、扇面式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，能够点准、墩齐（无折角、不露头）、捆紧（腰条扎紧）、签字清楚（姓名清晰可辨），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。	数学	金融学	1717	东北财经大学
317	旅游管理专业（群）	饭店管理概论、旅游概论、旅游经济学	（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处理。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	1719	沈阳大学

318	农林经济管理专业群	经济管理基础、农村合作经济管理、农业政策法规	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.掌握影响农业生产成本的主要因素;能够运用数据资料,对于影响农产品成本的各类因素及每类因素的影响程度进行计算与分析。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统计指标。4.掌握农业经济效益的概念及相关分析指标;能够对于农业经济效益统计的相关指标进行分析与计算。5.掌握统计调查的组织方式;能够运用科学的调查方法,对与农产品市场有关的供求信息、价格信息及竞争信息进行数据搜集。6.能够利用统计学相关知识,对于搜集到的第一手数据和二手数据进行分组、整理并编制统计图表;能够利用统计分析指标对于研究内容进行计算与分析。7.能够运用统计学和农村经济统计的方法和指标,对数据展开整理、描述和分析,并能在办公软件 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	1707	沈阳农业大学
319	汽车运用与维修技术专业(群)	汽车底盘机械系统检测与维修、汽车电器设备检测与维修、汽车发动机机械系统检测与修复	(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	1708	大连海洋大学
320	软件技术专业	C 语言程序设计、计算机网络、网络数据库管理	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、信息管理与信息系统	1721	沈阳工程学院
321	商务外语(日语)	国际商务贸易专业理论综合、综合日语	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;口试时间约 10 分钟。考试内容涉及日常口语、大学生活、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汉日互译。	思政	日语	1716	大连外国语大学
322	商务外语(英语)	国际商务贸易专业理论综合、综合英语	英语口语及口译:测试考生对英语语音、语调的掌握和用英语表达的基本能力。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;口试时间约 10 分钟。考试内容涉及日常口语、大学生活、交通、购物、娱乐休闲、家庭、学习、工作、立项、外事接待、礼仪祝辞、旅游观光、文化等。	思政	英语	1716	大连外国语大学

323	食品加工技术专业(群)	食品分析检测、食品微生物、食品营养学	1.肉制品生产。2.乳品生产。	思政	食品科学与工程	1709	锦州医科大学
324	市场营销	管理学基础、商品学、市场营销	1.推销学考核重点：了解寻找准顾客的方法。掌握电话沟通的技巧、电话约见的技巧、电话约见的步骤。了解顾客异议的类型、处理顾客异议的方法。了解促成成交的策略及方法。了解售后服务的意义及内容。掌握推销人员的基本礼仪。2.市场营销策划考核重点：掌握营销策划书应包含的内容。了解营销策略的制定，即产品策略、价格策略、渠道策略和促销策略。掌握SWOT分析方法。了解常用的网络营销工具及方法。了解营销环境的分析。	思政	市场营销	1710	辽宁中医药大学
325	水利工程专业	建筑材料、施工技术、水力学	1.掌握水力学及水工模型实验的基本原理和实际应用及操作方面知识。2.掌握一般水利工程基础知识和技术常识，包括水工建筑物、钢筋混凝土结构、水利工程施工等方面；掌握水工建筑物的施工程序、施工方案、施工方法和施工组织管理等方面的基本原理。3.掌握直线、圆及圆弧的绘图命令及几种命令综合运用绘制工程图样的方法；掌握正交、极轴、对象捕捉及对象捕捉追踪的应用。掌握屏幕显示控制的比例缩放、平移的命令。掌握图层、颜色与线型命令，掌握综合利用图层、颜色与线型命令绘制的工程图样符合国家制图标准的方法。掌握文字样式的设置、掌握文本的输入及编辑修改方法。掌握标注样式的设置，掌握基本尺寸标注的命令及修改方法。4.掌握水准仪、经纬仪及全站仪的原理；能熟练操作测量仪器；操作仪器规范，精度要符合规定。	数学	水利水电工程	1707	沈阳农业大学
326	物业管理专业(群)	管理学基础、物业管理法律法规、物业管理实务	1.运用物业管理法律法规解决物业纠纷。2.物业服务企业业务流程。	思政	物业管理	1721	沈阳工程学院
327	眼视光技术	角膜接触镜学、眼镜技术、验光技术	1.应用带状光检影镜定量检测单纯球性屈光不正。2.应用综合验光仪上的交叉柱镜精确散光轴位及度数。3.渐进多焦点镜片还原。4.一般金属及塑料镜架的调整方法。5.开槽机的使用。6.裂隙灯检查操作。7.角膜接触镜沉淀物辨别。	思政	眼视光学	1726	辽宁何氏医学院
328	药学专业	分析化学、药理学、有机化学	(一)药物的质量检查。能正确使用《中华人民共和国药典》；正确使用电子天平称量药品；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；能够对常用标准溶液(滴定液)进行配制与标定；能够采用正确的分析方法鉴别药物的性状；能够用标准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；能够选择合适的容量分析方法(包括酸碱滴定法、配位滴定法、氧化-还原滴定法、沉淀滴定法及非水滴定法)进行原料药和制剂的含量测定；能够用紫外-可见分光光度计进行原料药和制剂的含量测定；能够用高效液相色谱仪进行原料药和制剂的含量测定。(二)片剂的制备。1.掌握片剂生产制备过程中的安全要求，制备过程包括：准备工作；试车；运行；停车；清	思政	药学	1711	沈阳药科大学

			场。2.掌握湿法制粒压片的工艺过程：混合的目的、方法及操作注意事项；制粒的目的、方法及操作注意事项；压片的目的、方法及操作注意事项。3.熟悉片剂质量的检查方法：掌握托盘天平的使用方法、操作注意事项。掌握溶出度测定仪的使用方法、操作注意事项。4.熟悉粘合剂、润滑剂、崩解剂等对片剂的崩解及硬度的影响：掌握粘合剂、润滑剂、崩解剂的定义、分类、应用；掌握粘合剂、润滑剂、崩解剂的加入方法及操作注意事项。5.了解单冲压片机的结构及工作原理；掌握单冲压片机的使用方法、操作注意事项。				
329	冶金技术专业（群）	机械设计基础、金属学、铁冶金学	（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操作方法2.重点考核生产指标的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.重点考核冶金生设备的操作方法2.重点考核冶金设备的工艺参数调整方法及其影响。（三）冶金工艺及设备设计能力：1.重点考核生产工艺设计原则和设计内容和方法2.重点考核物料平衡和能量平衡计算方法3.重点考核生产设备的选择和设计内容和方法。（四）工程制图和识图能力：1.重点考核CAD的基本操作和二维平面图形的绘制方法2.重点考核冶金工程图的绘制、标注及布局3.重点考核冶金设备的三视图、设备零件图、设备装配图的识别与绘制方法。（五）计算机常用软件的使用能力：1.重点考核WORD文档的基本操作，排版操作和表格操作方法2.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3.重点考核POWERPOINT演示文稿的创建方法，编辑操作，对象效果和超连接的设置，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	1701	辽宁科技大学
330	医学检验技术专业	免疫学和免疫检验技术、生物化学和生化检验技术、微生物及微生物检验技术	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，分别标号，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	1712	沈阳医学院
331	应用化工技术专业	化工单元操作技术、燃料油生产技术、有机化学	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	化学工程与工艺	1703	辽宁石油化工大学
332	园艺技术专业群	田间试验与统计分析、土壤肥料、植物与植物生理	1.能正确识别常见的蔬菜种子、秧苗，掌握浸种催芽、种子消毒等操作过程，掌握配置营养土，完成播种、分苗操作过程，掌握蔬菜靠接、插接、贴接等嫁接方法。2.能正确识别常见果树的枝条和常见树形，掌握果树苗木嫁接、授粉的程序。3.能够正确识别常见花卉的种类及其常用的繁殖方法。4.能够正确识别园艺作物常见病害、虫害和田间杂草，掌握农药的正确配置方法。5.掌握用形态法、染色法鉴定花粉生活力高低的具体方法和花粉生活力计算方法，掌握选择适宜杂	思政	园艺	1707	沈阳农业大学

			交用的植株和花朵的正确方法, 并能够熟练完成不同蔬菜去雄、杂交授粉等操作。				
333	中药学	药事管理学、中药化学、中药药剂学	1. 药剂学应掌握的内容: 了解药物常用的粉碎方法和混合方法; 了解药筛的类型、标准及过筛的目的。了解乳剂的类型及制备方法。掌握乳剂的鉴别技术。掌握特殊散剂的制备方法。掌握研钵、药筛及扭力天平的使用。2. 中药化学应掌握的内容: 了解黄酮类化合物提取方法及鉴定原理。掌握黄酮类化合物提取及鉴定的操作技能。了解生物碱提取方法及鉴定原理。掌握生物碱提取及鉴定的操作技能。3. 药物分析应掌握的内容: 了解药物中的一般杂质限量检查的方法及原理。掌握杂质限量检查的操作技能。了解片剂的分析步骤, 掌握片剂的含量测定方法。掌握用分光光度法测定中药制剂中总黄酮的含量。4. 中药鉴定学应掌握的内容: 了解中药的采收、加工与贮藏的方法。了解中药鉴定常用四大方法, 即来源鉴定、性状鉴定、显微鉴定和理化鉴定。掌握显微镜的使用。掌握中药厚朴、大黄、甘草、半夏、番泻叶、金银花混合粉末的显微鉴定方法。掌握绵马贯众、防己、大黄、何首乌、怀牛膝、川牛膝、川乌、草乌、附子、白芍、赤芍、板蓝根、苦参、甘草、黄芪、人参、三七、当归、独活、羌活、川芎、防风、柴胡、紫草、丹参、黄芩、玄参、地黄、天花粉、桔梗、党参、白术、苍术、半夏、川贝母、浙贝母、天冬、麦冬、天麻、大血藤、鸡血藤、通草、钩藤、牡丹皮、厚朴、肉桂、杜仲、黄柏、秦皮、香加皮、地骨皮、侧柏叶、大青叶、枇杷叶、番泻叶、枸骨叶、密蒙花、金银花、西红花、地肤子、五味子、苦杏仁、桃仁、乌梅、枳壳、陈皮、胖大海、蛇床子、枸杞子、瓜蒌、砂仁、草果、白豆蔻、红豆蔻、草豆蔻、益智、麻黄、细辛、大蓟、石斛、冬虫夏草、灵芝、茯苓、猪苓、乳香、没药、血竭、海金沙、青黛、冰片、竹黄、土鳖虫、桑螵蛸、龟甲、鳖甲、蛤蚧、金钱白花蛇、朱砂、滑石 石膏等 100 种常用中药饮片的性状鉴定。	思政	中药学	1710	辽宁中医药大学
334	自动化	电机及拖动、可编程控制技术及应用、自动控制原理	1. 可编程控制器应用技能。2. 电气控制技术应用技能。	数学	电气工程及其自动化、农业电气化、自动化	1721	沈阳工程学院

## 辽宁省 2017 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		355				
1713		10165 辽宁师范大学		220				
1713	S1	汉语言文学(师范)	2	60	351	汉语基础、文学基础	校本部	面向全省师范类应届高职高专毕业生招生
1713	S2	计算机科学与技术(师范)	2	60	352	C 语言程序设计、数据库原理及应用	校本部	面向全省师范类应届高职高专毕业生招生,只招收英语考生
1713	S3	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	面向全省师范类应届高职高专毕业生招生
1713	S4	特殊教育(师范)	2	20	354	教育学、心理学	营口职业技术学院	面向全省师范类应届高职高专毕业生招生
1713	S7	英语(师范)	2	30	355	综合英语、翻译、口语	校本部	面向全省师范类应届高职高专毕业生招生,只招收英语考生
1714		10166 沈阳师范大学		65				
1714	S6	学前教育(师范)	2	65	356	学前教育学、学前心理学	校本部	师范类
1715		10169 鞍山师范学院		30				
1715	S6	学前教育(师范)	2	30	357	学前教育学、学前心理学	校本部	师范类,只招收英语考生
1719		11035 沈阳大学		40				
1719	S5	体育教育(师范)	2	40	358	田径、体操、教育学	校本部	外语语种不限

## 辽宁省 2017 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内容及专业对接一览表

理论课考试内容			专业技能考核要点		对口的高 职专业 (编号)	对口本科 专业	专业考核牵头学校	
代码	专业名称	综合课名称	要点	说明			代码	名称
401	种植专业	农作物生产技术、蔬菜生产技术、农产品贮藏加工	一、种植：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. 浸种催芽及种子生活力测定	一、二任选其一	510101 510104 510107 510118 570104	园艺  生物技术  生物工程	1739	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、林果生产技术	二、园艺：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. 浸种催芽及种子生活力测定					
403	畜禽生产与疾病防治专业(群)	猪病防治、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	510118 510301 510302 510306	动物科学			
404	畜牧兽医专业(群)	动物微生物与检测、临床兽医基础、猪病防治	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)	5103	动物科学			
405	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. 园林植物常见病虫害识别 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	510118 510202 570104	生物技术  生物工程	1745	辽宁林业职业技术学院	
406	建筑工程施工专业(群)	建筑施工技术、建筑构造与识图、建筑材料	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。	540102 540301 540501 540502 540104 600110	土木工程  工程管理  工程造价	1765	辽宁城市建设职业技术学院	

407	机械加工技术专业(群)	机械基础、极限配合、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、工件的装夹与校正；掌握对内孔、端面、外圆、倒角、切断、台阶、短锥体、钻孔、螺纹的加工。	1、2 任选其一	5601 5602 5603  5605  600101 600102 600103 600105 600106 600210 610104 600303 600306	机械设计制造及其自动化  电气工程及其自动化  自动化  机械工艺技术	1756	辽宁装备制造职业技术学院
408	机电技术应用专业	电工技术基础、电气控制技术、机械制图	1. 电工操作技能：常用电工测量仪表及电工工具的使用，灯具及其附件的安装，灯具开关控制线路的设计和安装。 2. 电气控制技术操作技能：识读电气控制系统的电气原理图，完成三相异步电动机点动、单向连续运行及正反转控制电路的安装、接线与调试。	1、2 任选其一				
409	模具制造技术专业	机械制图、机械基础、机械加工技术	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. 铣工：能够正确、安全、文明操作常用铣床，保养铣床；能够根据加工需要正确选择刀具、夹具、量具，能够对工件进行正确的装夹、找正，熟练掌握铣床常用附件的使用，能够进行平面、平行面、垂直面、沟槽的加工操作。	1、2 任选其一				
410	电气运行与控制专业	电工技术实训、电气控制技术、可编程控制器原理与应用	1. 电工低压配电安装：按照电路图完成灯具及其附件的安装，灯具开关控制线路的设计和安装。 2. 电气控制线路安装：会使用常用测量仪表，能够依据电气控制线路或装配图，完成电气控制电路连接，并能按要求进行调试，对故障进行检测和排除。	1、2 任选其一				
411	数控技术应用专业	机械制图、机械基础、数控车削工艺及编程	1. 数控车工：工件的装夹及找正；刀具的选用与安装；数控加工工艺的制定；数控加工程序的编制；数控车床的基本操作及零件的加工；零件精度的检测；数控车床的日常维护及保养。 2. 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。	1、2 任选其一				
412	焊接技术应用专业	机械制图、机械基础、焊接方法及设备	1. 焊条电弧焊：8-10mm 厚 100-120X250-300 板 V 形坡口 对接平焊（单面焊双面成型）材料：Q235A。 2. 长度的测量：千分尺测量长度工件、游标卡尺测量长度工件、误差分析。	1、2 任选其一				
413	化学工艺专业(群)	无机化学、化工生产概论、化工安全与清洁生产	使用北京东方仿真软件技术有限公司《化工单元实习仿真软件 CSTS》 1. 离心泵的仿真操作（冷态开车、正常停车） 2. 间歇反应釜的仿真操作（冷态开车、正常停车）					

414	食品生物工艺专业	食品应用化学、食品分析与检验、食品工艺	1.原料识别 2.原料乳新鲜度的检验 3.原料乳的掺假检验 4.密度计的使用 5.果蔬汁饮料可溶性固形物测定 6.果蔬汁饮料总酸测定。		590101 590102 590103 590105	食品科学与工程	1739	辽宁农业职业技术学院
415	汽车运用与维修技术专业(群)	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、汽车电气设备构造与维修	1.发动机气缸盖拆装与检测; 2.盘式制动器检修; 3.汽车发动机舱内部总成维护; 4.进气压力传感器检测。		5607 600209	交通运输 汽车服务工程	1742	辽宁省交通高等专科学校
416	计算机应用专业(群)	计算机网络技术基础、微型计算机电路基础、多媒体技术应用	1.编程语言(C语言或QBasic语言任选其一) 2.数据库部分(环境Visual Foxpro 6.0) 3.网页设计与制作部分(使用中文Frontpage 2000或Dreamwaver MX以上工具)4.网络应用部分 5.计算机系统组装、调试与维护部分 6.计算机系统常见故障的处理。		6102	计算机科学与技术 软件工程	1742	辽宁省交通高等专科学校
417	计算机网络技术专业(群)	计算机网络技术、Windows Server 网络环境管理、综合布线	1.Windows Server 网络环境管理实训。2.网站建设与开发实训					
418	电子技术应用专业(群)	电子技术基础与技能、电子测量仪器、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。		6101 6103	自动化 通信工程	1751	辽宁机电职业技术学院
419	护理专业(群)	护理学基础、内科护理、外科护理	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		620201 690301	护理学		
420	制药技术专业(群)	药事管理学、药理学与药物治疗学基础、药剂学	1.滴定管的基本操作 2.散剂制备 3.纯化水的酸碱度、硝酸盐、氯化物、硫酸盐测定		590202 620302 620301		1766	辽宁医药职业学院
421	口腔修复工艺专业(群)	口腔生理学基础、口腔固定修复工艺技术、口腔正畸工艺技术	1.下颌第一磨牙铸造金属全冠蜡熔模制作 2.可摘局部义齿卡环的弯制 3.上半口义齿的排牙		620405			

422	金融事务专业(群)	金融基础、银行信贷、保险基础	<p>传票算—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。</p> <p>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. 整存整取储蓄的存款业务办理。6. 整存整取储蓄的取款业务办理。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. 计算对公存贷款利息。</p>		630201 630202 630206 630205	金融学	1748	辽宁金融职业学院
423	电子商务专业(群)	电子商务基础、现代物流基础、网页制作	<p>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。熟练掌握调查问卷的添加及管理。能够熟练掌握域名及虚拟主机的注册。熟练掌握搜索引擎的注册。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、电子合同)及物流管理。</p>		510105 630601 630701 630702 6308	市场营销  电子商务	1752	辽宁经济职业学院
424	物流服务与管理专业(群)	物流基础、仓储作业管理、配送作业管理	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;		630901 630903 600309	物流管理		
425	国际商务专业(群)	进出口贸易实务、商贸法律与案例、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		630501 630502 630503 630504 630506			
426	会计专业(群)	财政基础、金融基础、财务会计	<p>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。操作员及其权限设置、上机日志; 设置部门档案、职员档案、客户与供应商分类、客户与供应商档案、仓库档案、存货分类与存货档案等。2. 总账系统。包括初始设置、日常业务处理和期末处理。3. 薪资系统。包括初始设置、日常业务处理和期末处理。4. 固定资产系统。包括初始设置、日常业务处理和期末处理。5. UFO 报表系统。编制资产负债表、利润表。</p>		6303	会计学财务管理	1748	辽宁金融职业学院

427	市场营销专业(群)	市场营销、推销技巧、网络营销	1. 业务洽谈; 掌握商务洽谈的方法、步骤、环节, 能够运用谈判技巧解决实际问题。2. 广告宣传; 针对不同的产品进行广告创意宣传。3. 人员推销; 使用恰当的推销技巧进行产品推销。4. 公关活动的应用; 能够公关或进行现场推广, 思路明确、具体。5. 商品实务: 掌握商品包装说明及产品养护方法。		510105 630601 630701 630702 630703	市场营销  电子商务	1752	辽宁经济职业学院
428	旅游服务与管理类专业(群)	旅行社业务、导游业务、中国旅游地理	1. 导游服务技能 2. 人际沟通技能 3. 应急事件处理技能		600302	旅游管理	1774	辽宁现代服务职业技术学院
429	高星级饭店运营与管理专业(群)	前厅服务与管理、客房服务与管理、餐饮服务与管理	技能考核要点: 1. 餐饮服务技能(中餐宴会摆台); 2. 客房服务技能(西式铺床)		640101 640105			
430	服装设计与工艺专业(群)	服装工艺、服装结构设计、服装设计	1. 下装制版(裙类、裤类) 2. 四开身结构服装(男、女衬衫)制版 3. 三开身结构服装(男、女西装)制版注: 均为净板		580410 650108	服装与服饰设计	1771	辽宁轻工职业学院
431	工艺美术设计专业(群)	设计概论、图案、色彩	1、素描: 要求考生准确的表达比例、透视; 抓住造型特征; 细节具体刻画; 概括处理色调; 突出形象特征及画面的整体感。(石膏头像为主, 根据照片内容绘画) 2、色彩: 要求考生合理组织画面; 准确表达色彩关系; 整体表现色调及色彩美感。(静物为主, 根据照片内容绘画) 3、装饰画: 要求考生发挥构思想象能力; 装饰造型能力; 设计与创作能力; 画面完美、统一能力; 突出题意及画面联想与感受能力。	说明: 《素描》、《色彩》(二选一)	650101 650102 650103 650109 650111 630703 670113K 640102	视觉传达设计  产品设计		
432	学前教育专业	幼儿园教育活动设计与指导、自然科学基础知识、音乐基础	1、声乐(包括声乐和儿歌弹唱两部分); 2、舞蹈(民族舞); 3、钢琴; 4、讲故事; 5、美术;		670102 670102K	学前教育(师范类)	1715	鞍山师范学院

附件 4:

## 辽宁省 2017 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

## 辽宁省 2017 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
1701	辽宁科技大学
1703	辽宁石油化工大学
1705	大连工业大学
1707	沈阳农业大学
1708	大连海洋大学
1709	锦州医科大学
1710	辽宁中医药大学
1711	沈阳药科大学
1712	沈阳医学院
1716	大连外国语大学
1717	东北财经大学
1718	辽宁对外经贸学院
1719	沈阳大学
1720	辽宁科技学院
1721	沈阳工程学院
1726	辽宁何氏医学院
1727	大连东软信息学院

## 辽宁省2017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
1715	鞍山师范学院
1739	辽宁农业职业技术学院
1742	辽宁省交通高等专科学校
1745	辽宁林业职业技术学院
1748	辽宁金融职业学院
1751	辽宁机电职业技术学院
1752	辽宁经济职业学院
1756	辽宁装备制造职业技术学院
1765	辽宁城市建设职业技术学院
1766	辽宁医药职业学院
1771	辽宁轻工职业学院
1773	辽宁石化职业技术学院
1774	辽宁现代服务职业技术学院

## 辽宁省 2017 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	保险法律法规、保险学原理、保险营销实务
302	畜禽繁育、动物营养与饲料、猪生产
303	电厂锅炉、电厂汽轮机、热工与流体力学基础
304	电工基础、电机拖动、电气控制技术
305	电子商务概论、网络营销、网页设计与制作
306	动物病理、动物微生物与免疫、猪病防治技术
307	设计色彩、设计素描、装饰设计基础
308	国际金融、国际贸易概论、国际贸易实务
309	护理学基础、内科护理、人体正常结构与功能
310	财务管理、财务会计、基础会计
311	电工电子技术、机械设计基础、机械制造技术基础
312	C 语言程序设计、计算机网络原理、网络安全与维护
313	程序设计基础、计算机网络、数据库原理及应用
314	C 语言程序设计、数据库应用技术、网络技术基础
315	房屋建筑构造、工程力学、建筑施工技术
316	国际金融、金融基础知识、证券实务

317	饭店管理概论、旅游概论、旅游经济学
318	经济管理基础、农村合作经济管理、农业政策法规
319	汽车底盘机械系统检测与维修、汽车电器设备检测与维修、汽车发动机机械系统检测与修复
320	C 语言程序设计、计算机网络、网络数据库管理
321	国际商务贸易专业理论综合、综合日语
322	国际商务贸易专业理论综合、综合英语
323	食品分析检测、食品微生物、食品营养学
324	管理学基础、商品学、市场营销
325	建筑材料、施工技术、水力学
326	管理学基础、物业管理法律法规、物业管理实务
327	角膜接触镜学、眼镜技术、验光技术
328	分析化学、药理学、有机化学
329	机械设计基础、金属学、铁冶金学
330	免疫学和免疫检验技术、生物化学和生化检验技术、微生物及微生物检验技术
331	化工单元操作技术、燃料油生产技术、有机化学
332	田间试验与统计分析、土壤肥料、植物与植物生理
333	药事管理学、中药化学、中药药剂学
334	电机及拖动、可编程控制技术及应用、自动控制原理

辽宁省 2017 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 2017 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、农产品贮藏加工
402	植物生产与环境、蔬菜生产技术、林果生产技术
403	猪病防治、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、猪病防治
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、建筑材料
407	机械基础、极限配合、机械制图
408	电工技术基础、电气控制技术、机械制图
409	机械制图、机械基础、机械加工技术
410	电工技术实训、电气控制技术、可编程控制器原理与应用
411	机械制图、机械基础、数控车削工艺及编程
412	机械制图、机械基础、焊接方法及设备
413	无机化学、化工生产概论、化工安全与清洁生产
414	食品应用化学、食品分析与检验、食品工艺
415	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、汽车电气设备构造与维修
416	计算机网络技术基础、微型计算机电路基础、多媒体技术应用
417	计算机网络技术、Windows Server 网络环境管理、综合布线

418	电子技术基础与技能、电子测量仪器、单片机原理与应用
419	护理学基础、内科护理、外科护理
420	药事管理学、药理学与药物治疗学基础、药剂学
421	口腔生理学基础、口腔固定修复工艺技术、口腔正畸工艺技术
422	金融基础、银行信贷、保险基础
423	电子商务基础、现代物流基础、网页制作
424	物流基础、仓储作业管理、配送作业管理
425	进出口贸易实务、商贸法律与案例、国际汇兑实务
426	财政基础、金融基础、财务会计
427	市场营销、推销技巧、网络营销
428	旅行社业务、导游业务、中国旅游地理
429	前厅服务与管理、客房服务与管理、餐饮服务与管理
430	服装工艺、服装结构设计、服装设计
431	设计概论、图案、色彩
432	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 5:

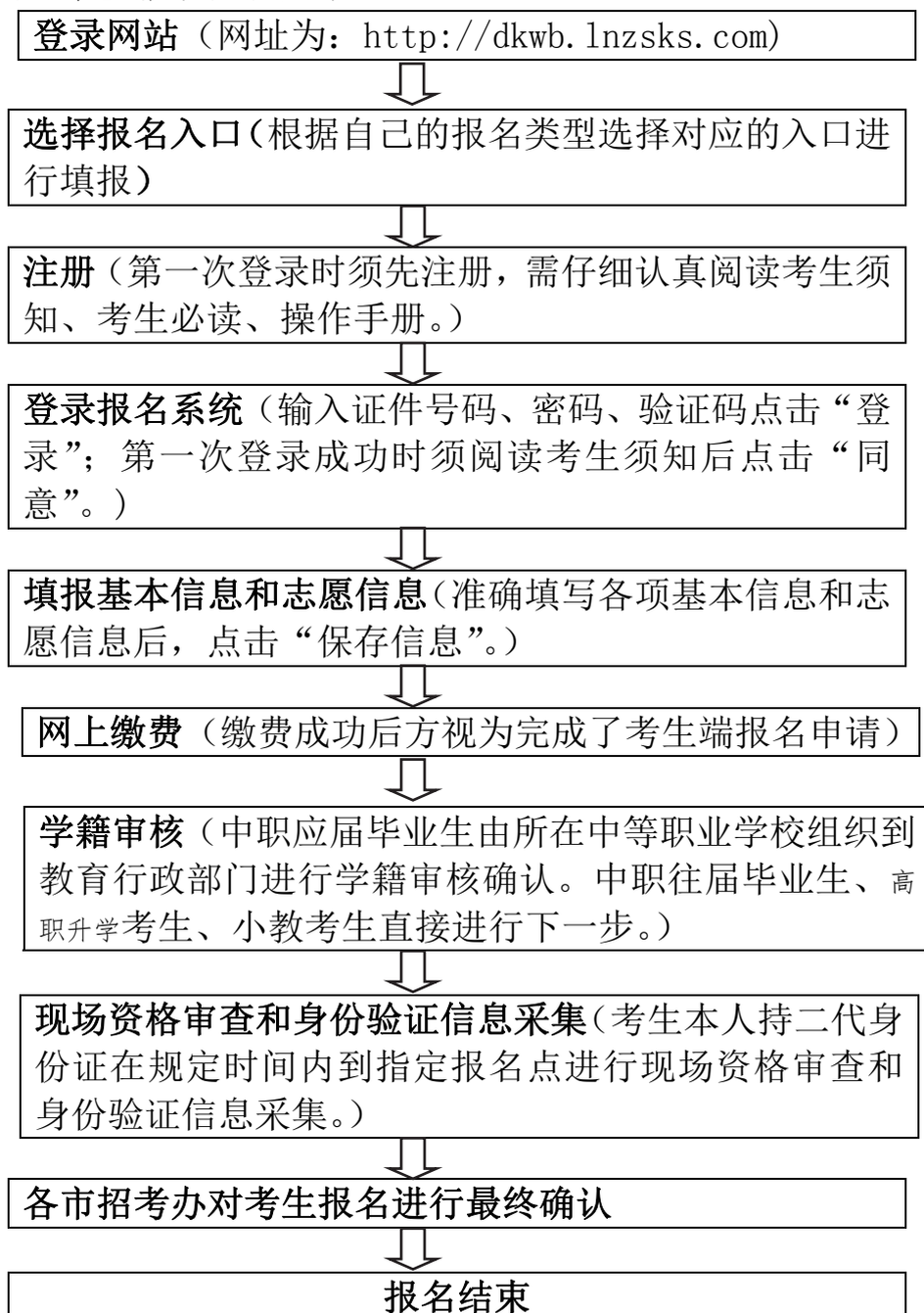
## 辽宁省 2017 年职业教育对口升学 招生工作日程表

时 间	内 容	负责单位
5 月 15 日—21 日 (12:00 报名截止, 网报系统关闭)	考生网上预报名	省、市招考办, 市教育局生源学校
5 月 16 日—22 日	报名点接受考生现场确认, 审查考生资格及身份信息采集	省、市招考办, 生源学校
5 月下旬	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
7 月 7 日—16 日	考生网上打印准考证	省招考办
6 月 28 日前	体检	市招考办
7 月 3 日	文化(公共)课入闱印卷	省招考办 印刷厂
7 月 15 日—16 日	文化(公共)课考试	省、市招考办
7 月 17 日	文化(公共)课送交考试试题答卷	省、市招考办
7 月 17 日—26 日	文化(公共)课评阅试卷、登分	省招考办、评卷院校
7 月 19 日—20 日	报专业综合课和技能考核成绩	省招考办、牵头院校
8 月 1 日	168 自动声讯系统查询考试成绩	省招考办
8 月 2-4 日	考生分数复核	省招考办
8 月 5 日	开始录取	省招考办、招生学校

## 附件 6:

# 辽宁省 2017 年职业教育对口升学考生 报名流程

2017 年我省职业教育对口升学考生报名将采用网上填报基本信息和志愿信息、网上缴费，现场资格审查和身份验证信息采集相结合的方式。考生报名流程如下：



附件 7:

## 2017 年辽宁省进城务工人员随迁子女 中职升学报名申请表

考生姓名		身份证号	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
考生户口所在地			
考生 父母 基本 信息	父（母）亲姓名及联系电话		
	父（母）亲工作单位或从事的职业		
	父（母）亲工作单位联系电话		
	居所（含租赁）地址		
	居住时间		
<p><b>以上内容由考生本人如实填写，作为考生本人具有进城务工人员随迁子女在我省报名参加中职升学资格的承诺。通过提供虚假信息获得报考资格的，一经查实将按照《国家教育考试违规处理办法》严肃处理，并将有关事实记入考生诚信档案。</b></p> <p><b>以下审核内容，签名、盖章代表审查合格。审核人员应认真履行职责，如有渎职、失职行为，将严肃追究有关人员责任，涉及犯罪的，移送司法机关依法查办。</b></p>			
在 我省 中职 阶段 学校 学籍 及 完整 学习 经历 认定	学校审核意见  学籍注册时间：  班主任签名：  校 长 签 名：  <div style="text-align: center;">公 章</div> 年 月 日		学校上级学籍主管部门审核意见  审核人（签名）：  负责人（签名）：  <div style="text-align: center;">公 章</div> 年 月 日
县（市、区）招生考试机构审核意见  审核人（签名）：  负责人（签名）：  <div style="text-align: center;">公 章</div> 年 月 日		市招生考试机构审核意见  审核人（签名）：  负责人（签名）：  <div style="text-align: center;">公 章</div> 年 月 日	

注：1. 此表作为考生的学籍、学习经历证明，同时也作为考生父母职业和居所的证明材料。  
 2. 此表须用书写蓝（黑）字迹的钢笔或签字笔工整填写，报名结束后由市招考办留存、备查。