

2019-9-15

# 2020 年硕士研究生 招生章程及专 业目录

沈阳工业大学



# 目 录

沈阳工业大学简介 .....	2
2020 年硕士研究生招生章程 .....	6
第一章 报 名 .....	6
第二章 初 试 .....	9
第三章 复 试 .....	9
第四章 调剂与录取 .....	10
第五章 专业设置情况 .....	11
第六章 教学地点 .....	14
第七章 奖助体系 .....	15
第八章 毕业证书与学位证书说明 .....	16
第九章 其他 .....	16
沈阳校区-全日制硕士研究生招生专业目录 .....	18
辽阳分校-全日制硕士研究生招生专业目录 .....	29
沈阳校区-非全日制硕士研究生招生专业目录 .....	31
辽阳分校-非全日制硕士研究生招生专业目录 .....	33

# 沈阳工业大学简介

沈阳工业大学是一所以工为主的多科性研究应用型大学,始建于 1949 年,1985 年由沈阳机电学院更名为沈阳工业大学,原为国家机械工业部所属院校,1998 年起由中央和地方共建,以辽宁省管理为主,在“双一流”建设中被列为全省冲击国内一流大学重点建设高校。

学校由位于辽宁省沈阳市的中央校区、兴顺校区、国家大学科技园和位于辽阳市的辽阳分校组成,总占地面积 158.99 万平方米,校舍建筑面积 76.92 万平方米。办学主体位置坐落在有“东方鲁尔”美誉的沈阳市铁西区,中央校区(主校区)位于沈阳市装备制造业聚集的国家级经济技术开发区,毗邻中国制造 2025 与德国工业 4.0 战略对接的重要载体中德高端装备制造产业园,占地面积 95.8 万平方米,建筑面积 50.81 万平方米。

学校设有 19 个学院、2 个教学部和 2 个工程实训中心,共设 59 个本科专业、11 个专科专业。现有普通本科生 17860 人,硕士研究生 3532 人,博士研究生 399 人,专科生 1485 人,成人教育学生 9854 人,外国留学生 186 人。近三年,毕业生年均初次就业率 93.18%,年终就业率 94.63%。

学校现有师资队伍 1310 人,其中教授 244 人、副教授 431 人、讲师 610 人,博士生导师 200 人、硕士生导师 657 人。具有博士学位的教师占师资队伍总数的 36.4%,具有硕士和博士学位的教师占师资队伍总数的 87.1%,具有高级职称教师占专任教师的比例为 51.5%。在领军人才方面,拥有中国工程院院士 2 人,国家级百千万人才工程人选 2 人,国家“万人计划”科技创业领军人才 2 人,中科院“百人计划”入选者 1 人,国务院政府特殊津贴获得者 18 人,辽宁省高等学校攀登学者 4 人,辽宁省百千万人才工程百人、千人层次人选 70 人,辽宁特聘教授 10 人,辽宁省优秀专家 8 人,辽宁省教学名师 16 人,辽宁省“高层次人才培养支持计划”科技创新领军人才 1 人,辽宁省“兴辽英才计划”青年拔尖人才 3 人。

学校具有学士、硕士、博士三级学位授予权。现有博士学位授权一级学科 5 个,硕士学位授权一级学科 20 个,其中国家重点二级学科 1 个(电机与电器),辽宁省一流大学重点建设一流学科 4 个(电气工程、材料科学与工程、机械工程、

仪器科学与技术），博士后科研流动站 4 个（电气工程、材料科学与工程、机械工程、仪器科学与技术）。设有金融、电子信息、机械、材料与化工、能源动力、土木水利、工商管理、会计和工程管理 9 个专业学位类别。2010 年获批教育部专业学位研究生教育综合改革试点单位，机械工程领域获“全国工程硕士研究生教育特色工程领域”。

学校牢固树立教学工作中心地位，以人才培养供给侧改革为抓手，着力创建一流本科教育。精心打造品牌特色专业，4 个专业入选全球工程教育第一方阵，5 个专业入选辽宁省一流本科建设专业，现有国家第一类特色专业建设点 5 个，教育部本科专业综合改革试点专业 2 个，教育部“卓越工程师培养计划”试点专业 7 个，辽宁省示范性本科专业 8 个，辽宁省本科综合改革试点专业 4 个，辽宁省本科工程人才培养模式改革试点专业 3 个，辽宁省重点支持建设专业 2 个，辽宁省本科优势特色专业 4 个，辽宁省本科课程体系国际化试点专业 1 个。积极探索课程和教材改革，现有省级精品课 24 门，省级视频公开课 3 门，省级资源共享课 13 门；“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材 5 部，“十二五”普通高等教育本科省级规划教材 20 部。持续推进教学改革，去年以第一、第二完成单位荣获两项国家教学成果二等奖，获批国家教育改革创新典型案例 50 强和国家新工科建设项目，完成的基于数学模型的人才供需对接和人才供需预测数据平台获得省政府高度评价，一流课堂建设工程在全省推广。切实加强教学团队培育，现有辽宁省高校黄大年式教师团队 1 个，省级教学团队 10 个。不断加强实践实训基地建设，现有与企业共建国家级工程实践教育中心 3 个，辽宁省实验教学示范中心 18 个，辽宁省虚拟仿真实验教学中心 5 个，辽宁省大学生校外实践教育基地 8 个，辽宁省高等学校实训培训基地 1 个，辽宁省青少年法治教育实践基地 1 个，辽宁省装备制造业紧缺人才培养基地 1 个。大力构建创新创业教育体系，先后荣获全国首届高校创新创业宣传总结工作典型学校（50 强）、全国首批创新创业教育改革示范校（99 所）等荣誉称号，获批全国高校实践育人创新创业基地、全国高校教师创业实践基地、全国高校学生科技创业实习基地，获批教育部大学生校外实践教育基地建设项目 1 项，辽宁省创新创业试点专业 2 个，辽宁省向应用型转型发展试点专业 12 个，其中有 7 个专业被评为向应用型转变示范专业。

科技工作发展迅速，现已形成国家、省、市、校四级科研平台体系，拥有国家级工程技术研究中心、国家级大学科技园、国家级“2011”协同创新中心、国家级技术转移中心、国家级工业设计中心、教育部创新团队，先后获得国家科技进步二等奖4项、三等奖1项。在这里，诞生了4项中国首创具有完全自主知识产权的科技成果，分别是1979年的中国第一台稀土永磁电机，1997年的中国第一台异型螺杆加工数控铣床，2004年的中国第一套长输管道智能检测系统，2005年的中国第一兆瓦级风力发电机组。近三年来，学校科技进款额每年均超过1亿元，荣获省部级科技奖励一等奖8项，申报国家科技进步奖4项。学校立足和服务辽宁老工业基地，形成了以工为主的办学优势与特色。特别是“十三五”以来，坚持以服务辽宁新一轮全面振兴为导向，牵头组建了辽宁装备制造产业校企联盟等联盟5个，创办了辽宁智能制造技术与装备研究院。推进校企协同创新，从科技成果转化源头做起，打通科研立项、产品开发、产品中试、成果转化、企业孵化、技术辐射的全流程，先后组建校企共建研究院近20个；推进校地深度融合，以服务辽宁“三市两区”为重点，创建铁岭研究院、辽阳研究院，完善营口研究院，与沈阳经济技术开发区和沈抚新区开展紧密合作；推进科技成果转化，与德国韦格纳吉、中国太库科技三方合作共建“中德国际技术转移服务中心”，引导校内外、省内外、国内外先进成果在辽宁落地转化，近年来学校科技成果在辽转化数量和转化率位于省属高校前列。

学生工作以立德树人为根本，大力营造良好育人生态，不断推进全员育人、全过程育人、全方位育人。坚持思想教育是灵魂，把思想政治教育贯穿于学生管理、学生服务、校园活动的全过程，形成了有影响力的“大学讲堂”等系列品牌活动，荣获辽宁省思想政治教育创新奖；坚持安全稳定是底线，扎实推进心理健康教育和全方位的安全意识教育，被评为辽宁省心理健康教育示范校；坚持制度建设是防线，落实《普通高校学生管理规定》，形成体系完备的学生管理服务制度体系；坚持队伍建设是引线，深入开展辅导员系统培训和职业能力大赛，1人荣获全国高校辅导员年度人物，在辽宁省辅导员职业能力大赛中连续获得优秀组织奖并先后获得一等奖两次。坚持学风建设是主线，持续推进优良学风班级、优良学风年级和优良学风学院创建活动，形成了“学在工大”的良好氛围。先后荣

获全国毕业生就业工作先进单位，全国大学生社会实践优秀组织单位，辽宁省学生思想政治工作先进单位，辽宁省学生军训工作先进单位等荣誉称号。

学校坚持面向世界，开放办学。与美国、俄罗斯、日本、德国、英国、澳大利亚、韩国、芬兰等国家的 62 所院校建立了长期稳定的校际合作关系。从 1995 年开始招收外国留学生，2001 年开始与澳大利亚格里菲斯大学、美国班尼迪克大学在本科和研究生层次开展国际合作办学，积累了丰富的办学经验，已经形成 1700 多名学生的培养规模，与美国班尼迪克大学联合培养的 MBA 研究生已毕业九届。

目前，学校正在“家文化”理念的引领下，按照教学、科研、学生工作“三个轮子”一起转的总体布局，一流之“士”、一流之师、一流之“吏”、一流之校“四个一流”一起抓的具体举措，戮力同心创建国内一流大学，以“奋进之笔”谱写新时代各项事业发展的新篇章。

# 2020 年硕士研究生招生章程

沈阳工业大学招收硕士研究生旨在培养热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家、服务人民的社会责任感，掌握本学科坚实基础理论和系统专业知识，具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术型专门人才，以及具有较强解决实际问题的能力，能够承担专业技术或管理工作，具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

## 第一章 报 名

第一条 报名参加全国硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件。

- (一) 中华人民共和国公民。
- (二) 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
- (三) 身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。
- (四) 考生学业水平必须符合下列条件之一：

1. 国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书，否则录取资格无效。

2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

3. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满 2 年（从毕业后到录取当年入学之日，下同）或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合我校培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业生同等学力身份报考。

4. 已获硕士、博士学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(五) 具有推荐免试资格的考生（简称“推免生”，下同），须在国家规定时间内登录“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）填报志愿并参加复试。已被招生单

位接收的推免生，不得再报名参加当年硕士研究生考试招生，否则取消其推免录取资格。

(六) 报名参加工商管理、工程管理硕士中的工程管理[代码为 125601]和项目管理[代码为 125602]硕士研究生招生考试的人员，须符合下列条件。

1. 符合第一条中第(一)、(二)、(三)各项的要求。

2. 大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员；或获得硕士学位或博士学位后有2年以上工作经验的人员。

(七) 全日制工商管理专业[代码 125100]、工程管理专业[代码 125601]以及所有非全日制硕士研究生专业类别(领域)，仅接收就业方式为定向就业的考生(即在职人员)报考，不接收非定向就业考生报考。

(八) 报名参加单独考试的人员，须符合下列条件：

1. 符合第一条中第(一)、(二)、(三)各项的要求。

2. 取得国家承认的大学本科学历后连续工作4年以上，业务优秀，已经发表过研究论文(技术报告)或者已经成为业务骨干，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员；或获硕士学位或博士学位后工作2年以上，业务优秀，经考生所在单位同意和两名具有高级专业技术职称的专家推荐，定向就业本单位的在职人员。

3. 我校“单独考试”仅招收“非全日制定向就业”考生报考，考生统一通过“中国研究生招生信息网”报名，招生计划10人。招生专业仅限如下非全日制专业：

(1) 中央校区软件学院：电子信息[代码 085400]；

(2) 辽阳分校化工装备学院：机械[代码 085500]。

(九) 报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生，应为高校学生应征入伍退出现役，且符合硕士研究生报考条件者。考生报名时应选择填报退役大学生士兵专项计划，并按要求填报本人入伍前的入学信息以及入伍、退役等相关信息。2020年学校拟招收“退役大学生士兵”专项硕士研究生15人。

## 第二条 报名方式及时间

报名采取网上报名及现场信息确认相结合的方式。



(一) 第一阶段：网上报名

1. 所有报考我校硕士研究生的考生均需在中国研究生招生信息网报名 (<http://yz.chsi.com.cn> 或 <http://yz.chsi.cn>)，报名时间为：2019年10月10日至10月31日，每天9:00-22:00。

2. 报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但一位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。考生报名时只填报一个招生单位的一个专业。

3. 考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能现场确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

4. 考生应当按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

5. 关于学籍、学历认证

(1) 应届本科毕业生需进行学籍认证，非应届毕业生需进行学历认证。

(2) 所有报考考生在网上报名之前，必须能够在学信网上查询到本人学历(学籍)信息 (<http://www.chsi.com.cn>)，并打印出查询到的“教育部学历证书电子注册备案表”或“教育部学籍在线验证报告”备用。

(3) 学信网上查不到学历的考生必须取得教育部“中国高等教育学历认证报告”，持有国外学历的考生或中外合作办学只获得国外学历的考生，必须取得教育部留学服务中心“国外学历学位认证书”，之后方可参加网上报名并参加现场确认。

(4) 凡网报提示“未通过学历(学籍)校验”的考生，请于2019年11月10日前将《中国高等教育学历认证报告》或《国外学历学位认证书》清晰扫描版发送电子邮件至研招办邮箱 [yzb@sut.edu.cn](mailto:yzb@sut.edu.cn)，并电话确认邮件收到(电话：024-25494900、25496237)。未能在此规定时间前提供相关证明资料的考生将根据《2020年全国硕士研究生招生工作管理规定》作相应处理。考生相关证明材料原件在复试过程中提供。

(二) 第二阶段：现场信息确认

1. 所有考生（不含推免生）均应在规定时间内到报考点指定地点现场确认并确认其网上报名信息，逾期不再补办。

2. 考生现场确认应当提交本人居民身份证、学历证书（应届本科毕业生持学生证）和网上报名编号，由报考点工作人员进行核对。报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

3. 所有考生均应对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。

4. 考生应按规定缴纳报考费。

5. 考生应按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

### 第三条 准考证打印

考生应在 2019 年 12 月 14 日至 12 月 23 日期间，凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用 A4 幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及有效居民身份证参加初试和复试。

## 第二章 初 试

第四条 初试均为笔试，2020 年全国硕士研究生招生考试初试时间为：2019 年 12 月 21 日至 22 日（每天上午 8:30-11:30，下午 14:00-17:00）。

初试地点由报考点统一安排，初试科目见《沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录》

第五条 自命题科目参考范围、考试大纲和近三年真题考生可在沈阳工业大学研究生院网站-首页“2020 年招生信息”中“一站式”下载。

## 第三章 复 试

第六条 初试成绩满足学校要求的考生允许复试。学校具体复试工作安排与办法将在复试前于我校研究生院网站公布，复试时间约为 2020 年 3 月。

第七条 同等学力考生初试成绩达到复试分数线后须加试两门报考专业的本科主干课程,报考工商管理[代码 125100]、工程管理[代码 125601]、项目管理[代码 125602]考生除外。

第八条 考生体检工作由学校组织进行。学校参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》(教学〔2003〕3号)要求,按照《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅〔2010〕2号)规定执行。

## 第四章 调剂与录取

第九条 我校的调剂政策视第一志愿生源上线情况而定。学校将按教育部政策确定并公布调剂工作的具体要求和程序,届时考生可通过“研招网”调剂系统填报志愿。

第十条 学校根据国家下达的招生计划,结合考生的初试成绩、复试成绩、思想政治素质和品德考核以及身心健康状况,根据“按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的原则确定拟录取名单和录取类别。

第十一条 硕士生录取类别分为非定向就业和定向就业两种。

全日制脱产学习专业可以选择非定向就业和定向就业两种形式;非全日制学习研究生只招收定向就业研究生(即在职人员)。定向就业的研究生均须在被录取前与我校、用人单位分别签订定向就业合同。定向生按定向合同就业,在学期间不转工资、户籍关系及人事档案,可享有已签协议的定向单位规定的工资、福利待遇等,不提供住宿。非定向就业的研究生须将人事档案调入我校,毕业后按学校推荐、本人与用人单位双向选择的办法就业。

第十二条 新生应按时报到。不能按时报到者,须有正当理由和有关证明,并及时请假。无故逾期两周不报到者,取消其入学资格。应届本科毕业生入学时未取得国家承认的本科毕业证书者,取消其录取资格。

第十三条 新生报到后,我校将对其进行思想政治素质和道德品质、专业素质、健康状况等全面复查,发现有不合标准者按照本单位有关规定进行处理。

## 第五章 专业设置情况

第十四条 根据国家对工程硕士专业学位类别进行调整的通知，我校原有如下专业学位硕士从 2020 年起招生专业代码、专业名称发生变化。

序号	学习方式	原专业代码及名称	现招生专业代码及名称	现招生学院代码及名称
1	全日制	085201 机械工程	085500 机械	001 机械工程学院
2	非全日制	085201 机械工程	085500 机械	014 化工装备学院
3	全日制	085236 工业工程	125603 工业工程与管理	001 机械工程学院
4	非全日制	085236 工业工程	125603 工业工程与管理	
5	全日制	085204 材料工程	085600 材料与化工	002 材料科学与工程学院
6	全日制	085207 电气工程	085800 能源动力	003 电气工程学院
7	全日制	085203 仪器仪表工程	085400 电子信息	004 信息科学与工程学院
8	全日制	085208 电子与通信工程		
9	全日制	085210 控制工程		
10	全日制	085213 建筑与土木工程	085900 土木水利	005 建筑与土木工程学院
11	全日制	085216 化学工程	085600 材料与化工	006 石油化工学院
12	全日制	085216 化学工程	085600 材料与化工	007 理学院
13	全日制	085212 软件工程	085400 电子信息	015 软件学院
14	非全日制	085212 软件工程		

第十五条 沈阳工业大学硕士研究生专业设置情况按照学习方式分为全日制和非全日制专业。学费收取按照省物价部门批准办理的收费许可和备案的标准向学生收费（以物价部门最后审批为准）。

（一）沈阳校区：

1. 全日制硕士研究生专业：

院系所码	院系所名称	专业代码	专业名称	学位类别	学制	学费
001	机械工程学院	080200	机械工程	学术学位	3年	0.8万元/年
		085500	机械	专业学位	3年	0.8万元/年
		125603	工业工程与管理	专业学位	2.5年	1.76万元/年
002	材料科学与工程学院	080500	材料科学与工程	学术学位	3年	0.8万元/年
		085600	材料与化工	专业学位	3年	0.8万元/年
003	电气工程学院	080800	电气工程	学术学位	3年	0.8万元/年
		083100	生物医学工程	学术学位	3年	0.8万元/年
		085800	能源动力	专业学位	3年	0.8万元/年
004	信息科学与工程学院	080400	仪器科学与技术	学术学位	3年	0.8万元/年
		080900	电子科学与技术	学术学位	3年	0.8万元/年
		081000	信息与通信工程	学术学位	3年	0.8万元/年
		081100	控制科学与工程	学术学位	3年	0.8万元/年
		081200	计算机科学与技术	学术学位	3年	0.8万元/年
		085400	电子信息	专业学位	3年	0.8万元/年
005	建筑与土木工程学院	081400	土木工程	学术学位	3年	0.8万元/年
		085900	土木水利	专业学位	3年	0.8万元/年
007	理学院	070100	数学	学术学位	3年	0.8万元/年
		070200	物理学	学术学位	3年	0.8万元/年
		081704	应用化学	学术学位	3年	0.8万元/年
		081705	工业催化	学术学位	3年	0.8万元/年
		083000	环境科学与工程	学术学位	3年	0.8万元/年
		085600	材料与化工	专业学位	3年	0.8万元/年

院系所码	院系所名称	专业代码	专业名称	学位类别	学制	学费
008	管理学院	120100	管理科学与工程	学术学位	3年	0.8万元/年
		120201	会计学	学术学位	3年	0.8万元/年
		120202	企业管理	学术学位	3年	0.8万元/年
		120204	技术经济及管理	学术学位	3年	0.8万元/年
012	MBA教育中心	125100	工商管理	专业学位	2.5年	2.2万元/年
016	MEM教育中心	125601	工程管理	专业学位	2.5年	2.2万元/年
017	MPAcc教育中心	125300	会计	专业学位	3年	1.8万元/年
009	经济学院	020204	金融学	学术学位	3年	0.8万元/年
		020205	产业经济学	学术学位	3年	0.8万元/年
		020206	国际贸易学	学术学位	3年	0.8万元/年
		025100	金融	专业学位	2年	1.2万元/年
010	文法学院	030100	法学	学术学位	3年	0.8万元/年
011	马克思主义学院	030500	马克思主义理论	学术学位	3年	0.8万元/年
015	软件学院	085400	电子信息	专业学位	3年	0.8万元/年

2. 非全日制硕士研究生专业:

院系所码	院系所名称	专业代码	专业名称	学位类别	学制	学费
001	机械学院	125603	工业工程与管理	专业学位	2.5年	2.2万元/年
012	MBA教育中心	125100	工商管理	专业学位	2.5年	2.2万元/年
016	MEM教育中心	125601	工程管理	专业学位	2.5年	2.2万元/年
015	软件学院	085400	电子信息	专业学位	3年	0.8万元/年
017	MPAcc教育中心	125300	会计	专业学位	3年	1.8万元/年

(二) 辽阳分校

1. 全日制硕士研究生专业：

院系所码	院系所名称	专业代码	专业名称	学位类别	学制	学费
006	石油化工学院	081701	化学工程	学术学位	3年	0.8万元/年
		081702	化学工艺	学术学位	3年	0.8万元/年
		085600	材料与化工	专业学位	3年	0.8万元/年
013	化工过程自动化学院	085400	电子信息	专业学位	3年	0.8万元/年
014	化工装备学院	080700	动力工程及工程热物理	学术学位	3年	0.8万元/年
		125604	物流工程与管理	专业学位	2.5年	1.76万元/年

2. 非全日制硕士研究生专业：

院系所码	院系所名称	专业代码	专业名称	学位类别	学制	学费
014	化工装备学院	085500	机械	专业学位	3年	0.8万元/年
		125604	物流工程与管理	专业学位	2.5年	2.2万元/年
018	商贸学院	125602	项目管理	专业学位	2.5年	2.2万元/年

## 第六章 教学地点

第十六条 办学地点及校址

- (一) 沈阳工业大学中央校区：沈阳经济技术开发区沈辽西路111号。
- (二) 沈阳工业大学兴顺校区：沈阳市铁西区南十三路1号。
- (三) 沈阳工业大学辽阳分校：辽阳市宏伟区光华街30号。

第十七条 各专业的教学地点：

(一) 沈阳校区有中央校区和兴顺校区两个教学点，非全日制工商管理(125100)、工程管理(125601)专业教学地点在兴顺校区，其他所有专业教学地点均在中央校区。

(二) 辽阳分校硕士研究生专业教学地点在辽阳分校。

## 第七章 奖助体系

### 第十八条 学校奖助设置情况

#### （一）研究生助学政策

1. 助学金：攻读硕士期间每年可获得研究生国家助学金 6000 元/年（按月发放）。

2. 勤工助学：学校设立研究生“三助一辅”岗位。在提高能力和才干、辅助学校相关部门开展工作的同时，“三助一辅”岗位研究生每月可获得 500 元补助。

3. 生源地助学贷款：学校根据生源地助学贷款规定，协助家庭经济困难的学生向国家开发银行、辽宁省农村信用社申请贷款。

#### （二）研究生奖学金政策

1. 学费减免政策：符合《沈阳工业大学研究生优秀新生奖励办法》规定的研究生，学校将给予减免学费 2000 元~24000 元不等。

2. 国家奖学金：每年评审一次，奖励攻读硕士学位期间表现优异的全日制非定向硕士研究生，每生每次奖励 20000 元。

3. 学业奖学金：每年评审一次，根据全日制非定向硕士研究生的学业成绩、科研成果、学术论文、社会服务等情况确定获奖人选，每生每次奖励 4000 元~8000 元不等。

#### （三）其他

1. 国际交换生：学校现已与美国、俄罗斯、日本、德国、英国、澳大利亚、韩国、芬兰等国家的 49 所院校建立了长期稳定的校际合作关系，每年在研究生层次选派研究生开展国际合作办学和学习交流。

2. 校外培养：我校与广东省科学院、中科院沈阳自动化研究所、中科院武汉岩土力学研究所、北京海军舰艇研究院、贵州林泉电机等几十家科研院所和企业建立了联合培养基地，每年向联合培养基地以专项指标的方式输送不同专业的硕士研究生进行联合培养。

3. 非全日制硕士研究生不享受上述助学金、学费减免、国家奖学金和学业奖学金等。

（四）非全日制硕士研究生不享受上述助学金、学费减免、国家奖学金和学业奖学金等。



## 第八章 毕业证书与学位证书说明

第十九条 全日制和非全日制研究生毕业时，学校根据其修业年限、学业成绩等，按照国家有关规定发给相应的、注明学习方式的沈阳工业大学硕士毕业证书；其学业水平达到沈阳工业大学学位授予标准者，颁发沈阳工业大学硕士学位证书。

全日制和非全日制研究生实行相同的考试招生政策和培养标准，其学历学位证书具有同等法律地位和相同效力。

## 第九章 其他

第二十条 考生网报时填写的通信地址和联系电话应该长期有效，因通信地址或联系电话不详，导致函件无法收到或电话无法接通引起的后果由考生本人负责。

第二十一条 招生专业目录中所列“拟招生人数”均为计划招生人数，具体招生人数须根据当年一志愿上线生源情况和教育部下达招生计划确定后公布，各招生计划可能会有增减。

第二十二条 我校硕士研究生招生过程中各类招生信息、相关政策和规定均由沈阳工业大学研究生院官方网站(<http://yjsxy.sut.edu.cn/>)统一公开公示，广泛接受考生及社会监督。

第二十三条 我校不举办研究生考前辅导班。参考书目可到全国各大书店或我校教材科购买。

第二十四条 招生咨询方式：

学院代码	学院名称	联系人	联系电话	咨询邮箱
001	机械工程学院	许老师	024-25496275	xuqi@sut.edu.cn
002	材料科学与工程学院	谭老师	024-25496301	447471557@qq.com
003	电气工程学院	高老师	024-25496713	SUNEEGR@163.com
004	信息科学与工程学院	李老师	024-25496380	494978027@qq.com

学院代码	学院名称	联系人	联系电话	咨询邮箱
005	建筑与土木工程学院	姜老师	024-25496533	chen1458@163.com
006	石油化工学院	张老师	0419-5319274	1316459308@qq.com
007	理学院	李老师	024-25496503	524752220@qq.com
008	管理学院	黄老师	024-25496552	zhuaimin33@sina.com 979606580@qq.com
009	经济学院	王老师	024-25497097	273923212@qq.com
010	文法学院	宋老师	024-25494709	403184471@qq.com
011	马克思主义学院	孟老师	024-25494981	269871338@qq.com
012	MBA 教育中心	刘老师	024-25691541	bim@sut.edu.cn
016	MEM 教育中心			
013	化工过程自动化学院	年老师	0419-5319316	yanzdhxy@163.com
014	化工装备学院	李老师	18341918656	403184471@qq.com
015	软件学院	彭老师	024-25494315	rjxy_jxb@163.com
017	MPAcc 教育中心	王老师	024-25496552	807749925@qq.com
018	商贸学院	李老师	0419-5317386	2419718330@qq.com

研招办招生咨询电话：024-25494900 024-25496237

学校招生咨询官方 QQ 群：666497290

学校网址：<http://www.sut.edu.cn>

研究生院网址：<http://yjsxy.sut.edu.cn/>

E-mail：[yzb@sut.edu.cn](mailto:yzb@sut.edu.cn)

## 沈阳校区-全日制硕士研究生招生专业目录

### 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
001 机械工程 学院	080200 机械工程 (一级学 科招生)	01 机械制造及其自动化 02 机械设计及理论 03 机械电子工程 04 车辆工程 05 工业工程 06 智能制造技术与机器人	46	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 机械设计 824 工业设计方法学 843 基础工业工程（任选一） <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F501 机械制造技术基础 F502 设施规划与物流分析 F544 工业设计导论（任选一） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J601 机械原理 J690 产品设计原理
001 机械工程 学院	085500 机械（专业 学位）	01 机械制造及其自动化 02 机械设计及理论 03 机械电子工程 04 车辆工程 05 智能制造技术与机器人	118	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 机械设计 <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F501 机械制造技术基础 F545 产品系统设计（任选一） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J601 机械原理 J661 工业设计导论
001 机械工程 学院	125603 工业工程 与管理（专 业学位）	01 生产及制造系统工程 02 现代质量工程 03 现代物流与供应链管理	24	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③— ④— <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F500 政治理论 F596 基础工业工程（两科都考） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J702 设施规划与物流分析 J703 质量管理与可靠性

## 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
002 材料科学与工程学院	080500 材料科学与工程（一级学科招生）	01 金属凝固理论及铸造合金新材料 02 金属材料及其应用 03 先进陶瓷材料及应用 04 焊接新材料及材料表面改性技术 05 材料成型工艺及过程控制 06 功能材料理论及应用	65	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④803 材料科学基础 <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F506 固态相变及应用 F550 金属液态成形原理 F569 焊接原理（任选一） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J606 材料力学性能 J691 金属材料及合金熔炼
002 材料科学与工程学院	085600 材料与化工（专业学位）	01 铸造合金新材料及成形技术 02 金属材料及其应用 03 先进连接技术与表面强化 04 新型功能材料及应用	70	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④803 材料科学基础 <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F597 材料成型工艺 F598 物理化学（任选一） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J606 材料力学性能 J644 有机化学
003 电气工程学院	080800 电气工程（一级学科招生）	01 电机电器及其控制 02 电力系统及其自动化 03 电力电子与电力传动 04 高电压与绝缘技术 05 电工理论与新技术 06 新能源技术及应用 07 人工智能与机器人 08 医学电磁工程及医疗仪器	133	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④804 电工基础（含电路及网络基础） 805 电子技术（含模拟、数字）（任选一） <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F510 电机学 F512 自动控制原理 F514 电力系统分析 F574 电器学（任选一） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J611 电机学 J613 自动控制原理 J694 电器学 J695 电力系统分析（任选二与复试科目不同）

## 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
003 电气工程学院	083100 生物医学工程（一级学科招生）	01 生物医学电磁科学与技术 02 医学信号与图像处理技术 03 智能福祉机器人	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④804 电工基础（含电路及网络基础） 805 电子技术（含模拟、数字）（任选一） <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F512 自动控制原理 F513 数字信号处理（任选一） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J613 自动控制原理 J616 数字信号处理 J618 信号与系统（任选二与复试科目不同）
003 电气工程学院	085800 能源动力（专业学位）	01 电机电器及其控制 02 电力系统及其自动化 03 电力电子与电力传动 04 高电压与绝缘技术 05 电工理论与新技术 06 新能源技术及应用 07 人工智能与机器人 08 医学电磁工程及医疗仪器	176	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④804 电工基础（含电路及网络基础） 805 电子技术（含模拟、数字）（任选一） <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F510 电机学 F512 自动控制原理 F514 电力系统分析 F574 电器学（任选一） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J611 电机学 J613 自动控制原理 J694 电器学 J695 电力系统分析（任选二与复试科目不同）
004 信息科学与工程学院	080400 仪器科学与技术（一级学科招生）	01 无损检测技术 02 装备健康监测与预测技术 03 机器视觉检测与图像识别 04 数字信号处理 05 工业过程检测及控制技术 06 层析成像技术	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④805 电子技术（含模拟、数字） 904 电路基础（任选一） <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F516 单片机原理 F517 电子测量（任选一） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J617 非电量电测技术 J618 信号与系统

## 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
004 信息科学与工程学院	080900 电子科学与技术 (一级学科招生)	01 集成电路设计、制造与信号处理 02 神经形态与智能系统设计 03 微机电系统及制备工艺 04 传感器及外围电路设计 05 新型电子材料与器件结构设计 06 光电器件与太阳能电池技术	11	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④805 电子技术(含模拟、数字) 806 半导体物理(任选一) <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F518 集成电路 <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J620 晶体管原理 J622 微电子器件工艺
004 信息科学与工程学院	081000 信息与通信工程 (一级学科招生)	01 图像处理及模式识别 02 导航与无线电定位技术 03 微弱信号检测与处理 04 视觉伺服信息处理 05 通信信号与信息处理	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 信号与系统 832 通信原理(任选一) <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F513 数字信号处理 F595 高频电子线路(任选一) <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J621 单片机原理 J623 电子技术(含模拟、数字)
004 信息科学与工程学院	081100 控制科学与工程 (一级学科招生)	01 复杂系统建模、控制与优化 02 嵌入式控制系统应用 03 智能控制理论及应用 04 生产系统工程 05 智能检测与测控系统 06 智能机器人与应用	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④827 自动控制原理 904 电路基础(任选一) <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F516 单片机原理 F519 概率论与数理统计(任选一) <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J618 信号与系统 J623 电子技术(含模拟、数字)

## 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
004 信息科学与工程学院	081200 计算机科学与技术 (一级学科招生)	01 实时系统与嵌入式系统 02 网络计算及大数据 03 人工智能 04 图像处理与模式识别 05 计算机图形学与虚拟现实 06 智能机器人 07 人机交互	34	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④808 数据结构 837 计算机操作系统(任选一) <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F584 数据库系统原理 <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J624 离散数学 J660 软件工程
004 信息科学与工程学院	085400 电子信息 (专业学位)	01 仪器仪表工程 02 电子与通信工程 03 控制工程 04 计算机技术	130	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④805 电子技术(含模拟、数字) 807 信号与系统 808 数据结构 827 自动控制原理(任选一) <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F516 单片机原理 F517 电子测量 F518 集成电路 F401 通信原理(任选一) <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J617 非电量电测技术 J618 信号与系统
005 建筑与土木工程学院	081400 土木工程 (一级学科招生)	01 岩土工程 02 结构工程 03 供热、供燃气、通风及空调工程 04 桥梁与隧道工程 05 土木工程材料	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 材料力学 816 结构力学 840 暖通空调(任选一) <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F530 混凝土结构 F572 建筑环境学(任选一) <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J662 土木工程材料 J692 供热工程

## 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
005 建筑与土 木工程学 院	085900 土木水利 (专业学 位)	01 岩土与地下工程 02 结构工程 03 建筑环境工程 04 道路与桥梁工程 05 土木工程材料研究及工程应用 06BIM 技术及工程应用	35	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④815 材料力学 816 结构力学 840 暖通空调 (任选一) <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F530 混凝土结构 F572 建筑环境学 (任选一) <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J662 土木工程材料 J692 供热工程
007 理学院	070100 数学(一级 学科招生)	01 基础数学 02 应用数学 03 运筹学与控制论	20	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③611 数学分析 ④817 高等代数 <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F531 常微分方程 F539 概率论与数理统计 (任选一) <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J640 泛函分析 J641 近世代数
007 理学院	070200 物理学 (一级学 科招生)	01 磁学与磁性材料 02 低维物理与量子信息 03 介观物理、纳米材料技术及设 备的应用 04 光电理论与应用	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 量子力学 616 电磁学 (任选一) ④818 普通物理 <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F541 热力学与统计物理 <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J657 理论力学 J658 光学



## 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
007 理学院	081704 应用化学	01 功能高分子制备工艺及应用 02 高性能专用化学品的合成及应用 03 化学电源与电化学表面改性	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④851 化工原理 852 物理化学（任选一） <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F598 物理化学 F532 无机化学（任选一与初试科目不同） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J644 有机化学 J645 仪器分析
007 理学院	081705 工业催化	01 新型催化材料与催化技术	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④851 化工原理 852 物理化学（任选一） <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F598 物理化学 F532 无机化学（任选一与初试科目不同） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J644 有机化学 J645 仪器分析
007 理学院	085600 材料与化工（专业学位）	01 新型化工材料与制备技术 02 有机及精细化工产品制备与工艺	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④851 化工原理 <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F598 物理化学 F532 无机化学（任选一） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J644 有机化学 J645 仪器分析

## 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
007 理学院	083000 环境科学 与工程 (一级学 科招生)	01 污染防治 02 环境化学 03 环保设备与材料	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④851 化工原理 833 环境工程学(任选一) <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F562 水污染控制工程 F586 环境化学(任选一) <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J704 环境监测 J705 环境工程微生物
008 管理学院	120100 管理科学 与工程 (一级学 科招生)	01 运营管理与工业工程 02 物流管理与工程 03 工程项目管理 04 战略管理与决策技术 05 科技与创新管理 06 电子商务技术及信息管理	22	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④810 管理学 <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F577 微观经济学 <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J627 企业管理学 J628 项目管理
008 管理学院	120201 会计学	01 现代会计理论与实务 02 财务管理与资本运作 03 审计与内部控制	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④812 会计学 <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F583 财务管理学 <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J631 管理学 J699 微观经济学
008 管理学院	120202 企业管理	01 运营与物流管理 02 企业战略管理与决策 03 市场营销理论与实务	8	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④813 企业管理学 <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F526 战略管理 <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J631 管理学 J699 微观经济学

## 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
008 管理学院	120204 技术经济 及管理	01 技术经济评价与项目管理 02 技术管理与创新管理	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④813 企业管理学 <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F524 技术经济学 <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J631 管理学 J699 微观经济学
012 MBA 教育 中心	125100 工商管理 (专业学 位)	01 运营与物流管理 02 战略与营销管理 03 创新与项目管理 04 财会与公司金融	40	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③- ④-- <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F500 政治理论
016 MEM 教育 中心	125601 工程管理 (专业学 位)	01 工程建设项目管理 02 工程信息化与物流管理 03 工程技术创新与科技管理	27	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③- ④-- <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F500 政治理论
017 MPAcc 教育 中心	125300 会计(专业 学位)	01 企业会计与税收筹划 02 财务管理与资本市场 03 内部控制与审计	30	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③- ④-- <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F500 政治理论 F582 会计综合（两科都考） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J700 审计学 J706 财务报表分析

## 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
009 经济学院	020204 金融学	01 金融市场 02 公司金融 03 风险投资	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④814 现代经济学 <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F553 金融市场学 <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J667 金融学 J668 商业银行学
009 经济学院	020205 产业经济学	01 产业发展与产业政策 02 技术创新与产业组织演化	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④814 现代经济学 <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F554 产业经济学 <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J669 发展经济学 J670 制度经济学
009 经济学院	020206 国际贸易学	01 国际服务贸易与国际直接投资 02 国际经济合作与国际区域经济合作	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④814 现代经济学 <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F528 国际贸易实务 <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J634 国际商法 J635 国际贸易
009 经济学院	025100 金融(专业学位)	01 金融市场与金融中介 02 公司金融 03 金融业务与经营管理 04 风险投资实务	23	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④431 金融学综合 <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F553 金融市场学 <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J667 金融学 J668 商业银行学

## 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
010 文法学院	030100 法学 (一级学 科招生)	01 法学理论 02 民商法学 03 诉讼法学 04 国际法学 05 知识产权法 06 传播法学	40	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 法学综合一（法理学、宪法学） ④847 法学综合二（民法学、民事诉讼法学） <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F564 著作权法 F566 社会保障法 F589 刑事诉讼法学（任选一） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J671 继承法 J675 证据法学
011 马克思主义学院	030500 马克思主义理论 (一级学 科招生)	01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究	33	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③615 马克思主义基本原理 ④823 中国化马克思主义的基本原理 842 思想政治教育学原理（任选一） <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F549 马克思主义发展史 <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J653 社会主义市场经济概论 J663 中国近现代史纲要
015 软件学院	085400 电子信息 (专业学 位)	01 软件工程	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④849 数据库原理及应用 <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F594 软件工程 <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J624 离散数学 J710 计算机操作系统

## 辽阳分校-全日制硕士研究生招生专业目录

### 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
006 石油化工 学院	081701 化学工程	01 新型分离技术与过程强化 02 资源循环化工过程	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④851 化工原理 852 物理化学（任选一） <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F598 物理化学 F599 化工原理（任选一与初试科目不同） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J646 化工热力学 J647 反应工程
006 石油化工 学院	081702 化学工艺	01 精细化学品合成与绿色生产 02 通用高分子合成及高性能化	12	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④851 化工原理 852 物理化学（任选一） <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F598 物理化学 F599 化工原理（任选一与初试科目不同） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J646 化工热力学 J647 反应工程
006 石油化工 学院	085600 材料与化 工（专业学 位）	01 反应与分离工程及化工环保技 术 02 高分子材料合成与应用	13	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④851 化工原理 803 材料科学基础（任选一） <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F598 物理化学 <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J606 材料力学性能 J644 有机化学

## 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
013 化工过程 自动化学 院	085400 电子信息 (专业学 位)	01 检测技术与智能控制	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④836 电工电子技术 <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F516 单片机原理 F517 电子测量(任选一) <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J617 非电量电测技术 J618 信号与系统
014 化工装备 学院	080700 动力工程 及工程热 物理 (一级学 科招生)	01 流体机械及工程 02 能源环境科学与工程 03 化工过程机械	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④850 普通化学 846 工程力学(任选一) <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F591 过程流体机械 F593 工程热力学(任选一) <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J707 化工设备机械基础 J708 机械设计基础
014 化工装备 学院	125604 物流工程 与管理 (专业学 位)	01 物流过程管理技术	10	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③-- ④-- <b>复试专业课考试科目:</b> ⑤F500 政治理论 F581 物流工程(两科都考) <b>同等学力加试专业课考试科目:</b> ⑥J701 现代物流装备 J711 供应链管理

## 沈阳校区-非全日制硕士研究生招生专业目录

<b>沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（非全日制）</b>				
学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
001 机械工 程学院	125603 工业工程与管 理（专业学位）	00（非全日制）不区分研究方 向	7	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③- ④-- <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F500 政治理论 F596 基础工业工程（两科都考） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J702 设施规划与物流分析 J703 质量管理与可靠性
012 MBA 教育 中心	125100 工商管理 （专业学位）	01 运营与物流管理 02 战略与营销管理 03 创新与项目管理 04 财会与公司金融	62	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③- ④-- <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F500 政治理论
015 软件学 院	085400 电子信息 （专业学位）	00 不区分研究方向（单独考 试） 01 软件工程	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④849 数据库原理及应用 <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F594 软件工程 <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J624 离散数学 J710 计算机操作系统
016 MEM 教育 中心	125601 工程管理 （专业学位）	01 工程建设项目管理 02 工程信息化与物流管理 03 工程技术创新与科技管理	23	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③- ④-- <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F500 政治理论



## 沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（非全日制）

学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
017 MPAcc 教育中心	125300 会计（专业学 位）	01 企业会计与税收筹划 02 财务管理与资本市场 03 内部控制与审计	38	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③— ④— <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F500 政治理论 F582 会计综合（两科都考） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J700 审计学 J706 财务报表分析

## 辽阳分校-非全日制硕士研究生招生专业目录

沈阳工业大学 2020 年硕士研究生招生专业目录（非全日制）				
学院代码 学院名称	学科专业 代码名称	研究方向代码 研究方向名称	拟招生 人数	考试科目
014 化工装 备学院	085500 机械 (专业学位)	00 不区分研究方向（单独考 试） 01 机械制造及其自动化	7	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 机械设计 <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F501 机械制造技术基础 F545 产品系统设计（任选一） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J601 机械原理 J602 数控技术
014 化工装 备学院	125604 物流工程与管 理 (专业学位)	01 物流过程管理技术	7	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③- ④-- <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F500 政治理论 F581 物流工程（两科都考） <b>同等学力加试专业课考试科目：</b> ⑥J701 现代物流装备 J711 供应链管理
018 商贸学 院	125602 项目管理(专业 学位)	01 工程建设项目管理	7	①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二 ③- ④-- <b>复试专业课考试科目：</b> ⑤F500 政治理论