

学校简介

沈阳大学是经教育部批准并面向全国招生的全日制普通高等学校。学校办学历史可追溯至 1905 年建立的奉天实业学堂和 1906 年建立的新民公学堂。目前，学校已发展成为一所以本科教育为主体，同时拥有博士、硕士研究生教育和继续教育、留学生教育的综合性大学，是辽宁省办学历史最悠久、学科门类最齐全的大学之一。近年来，学校积极推进高水平应用型大学建设，先后成为教育部卓越工程师培养计划高校、辽宁省首批向应用型转变示范高校、辽宁省创新创业教育示范高校、辽宁省来华留学教育示范高校、辽宁省首批劳动教育示范学校。

学校拥有经、法、教、文、史、理、工、农、管、艺 10 个学科门类，设有 19 个教学院，开设本科专业 69 个，各类在校生 1.7 万余人。学校拥有博士后科研工作站 1 个，服务国家特殊需求博士人才培养项目 1 个，教育部中外合作办学博士培养项目 1 个。省一流学科建设项目 1 个，一级学科硕士学位授权点 9 个，硕士专业学位授权类别（领域）29 个。

学校现有国家特色专业建设点 1 个，国家一流本科专业建设点 9 个，教育部“卓越工程师教育培养计划”专业 3 个，省级一流本科专业建设点、省级优势特色专业、本科示范性专业、重点建设专业等 38 个；国家级一流本科课程和双语教学示范课程 4 门，省级精品课程、精品资源共享课程、一流课程 167 门。拥有国家级工程实践教育中心 1 个，省级实验实训中心、实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心等 8 个，省级大学生校外实践教育基地、大学生创业孵化示范基地 12 个；教育部首批“新工科”研究与实践项目 1 项、辽宁省“新工科”研究与实践项目 2 项。

学校现有专任教师 1129 人，其中具有研究生学位教师占专任教师比例为 80.4%，具有高级职务教师占专任教师比例为 62.9%；博士生导师 24 人、硕士研究生导师 339 人。专任教师中，中国戏剧梅花奖三度获得者 1 人，乒乓球大满贯获得者 1 人；全国模范教师和全国优秀教师 3 人，国务院政府特殊津贴专家、教育部教学指导委员会委员 6 人；“兴辽英才计划”创新型领军人才，辽宁省攀登学者、特聘教授、优秀专家、“百千万人才工程”百层次人选、教学名师等 45 人，一大批优秀专家学者入选省、市高层次杰出人才和拔尖人才。近年来，柔性引进中国工程院院士、国家海外高层次人才引进计划创新人才项目入选者、国家高层次人才特殊支持计划领军人才、国家自然科学基金杰出青年科学基金获得者、国家“百千万人才工程”人选、国家重点实验室主任等高层次人才 59 人。

学校拥有教育部重点实验室 1 个，辽宁省高等学校重大科技平台 1 个，辽宁省重点实验室、工程技术研究中心、工程实验室、工程研究中心 11 个，辽宁省经济社会发展研究基地和辽宁省高等学校新型智库 4 个，辽宁省科技创新发展智库 1 个，国家科普教育基地 1 个。承担国家重大科技专项、国家科技支撑计划、国家国际科技合作计划、国家重点研发计划以及国家基金等国家级科研项目和课题 130 余项，各类省部级科研项目 1300 余项；累计发表 SCI、A&HCI、EI、CSSCI、CSCD 及核心期刊论文 1400 余篇；获得发明专利授权 221 项。作为理事长单位，牵头成立了由 157 家高校和企业参与的辽宁省电商产业校企联盟。

硕士专业介绍

020202 区域经济学/020203 财政学/020204 金融学/020205 产业经济学/0202Z1 碳资产管理

2003年获产业经济学硕士学位授予权，2005年获财政学硕士学位授予权，2010年成为沈阳大学博士后科研工作站首批设点学科，2011年获批一级学科硕士学位授权点，下设产业经济学、财政学、金融学、区域经济学4个二级学科，2020年经济学专业获批省一流专业，2021年金融学专业获批省一流专业，同年获批国际商务专业硕士，2023年增设碳资产管理二级学科。

学科优势与特色：（1）历史悠久，底蕴深厚。本学科起源可以追溯到1964年，已具有70年的办学历史，是省内较早拥有经济学专业的高校。（2）区位优势，资源充裕。学校位于东北地区最大的中心城市，东北唯一的“新一线”城市和最大的老工业基地——沈阳的中心城区，是沈阳市所属的地方综合性大学。（3）交叉见长，应用为主。立足辽沈经济社会发展需要，在对接辽沈产业，服务地方经济发展的基础上，注重学科交叉融合，实现资源优势互补，为地方培养应用型人才。（4）依托平台，服务辽沈。本学科通过搭建学术研究平台，主办学术会议，承担地方项目，聚焦社会热点；通过成果转化、发挥智库作用，形成符合社会经济发展规律的政策建议，服务于政府决策。

人才培养目标：本学科立足辽沈，服务老工业基地振兴，主要培养具有扎实的经济学理论基础和系统的专业知识，掌握经济研究的技能和方法，适应地方经济发展和产业振兴需要的高级应用型经济学人才。毕业生不仅可以胜任高校、科研院所工作，又可以在各级政府、各类企事业单位从事经济和管理的工作，也有一定人数考取了博士。

生源情况：学科生源来自全国，从近五年招生情况看，地域来源主要有辽宁、河南、河北、山东、浙江、四川、吉林等省份；生源学校主要是地方高校，少部分是985和211高校。

国内外影响：本学科所在的沈阳大学是中国工业经济学会常务副理事长单位、全国工业统计学会教学研究会理事单位、辽宁省法学会自贸区法治研究会会长单位等。拥有国家社会科学基金项目同行评议专家3人，中国博士后科学基金评审专家1人，辽宁省委省政府决策咨询委员3人。

本学科聘请剑桥大学贾吉商学院研究员乔治·卡瑟里，剑桥大学圣约翰学院创新中心学生创新创业实践导师马丁·瑞格奇为客座教授，与CFC（China Future Creative Class）剑桥研究院合作，并建立海外实习实践基地。有9名教师分别在英国剑桥大学、牛津大学等高校进行学术交流，金融学教师姜伟现任国际评估准则理事会专业委员会（IVPB）委员，也是唯一来自发展中国家的委员；本学科通过研究方向的设置与调整，通过专家在国际组织任职，通过承办国际会议、学术论坛，通过统筹全校归国侨眷以及归国留学人员等高端人才、汇集乔智，通过毕业生在金融、教育、大型企业的工作业绩持续提升着影响力。

071000 生物学

沈阳大学生物学学科始建于1986年，2006年开始招收动物学硕士学位研究生，2010年获批一级学科硕士点。学科依托“辽宁省城市有害生物治理与生态安全重点实验室”、“沈阳大学自然博物馆”、“沈阳大学生物入侵研究中心”、“沈阳大学昆虫研究所”、“沈阳大学城市森林健康研究所”等科研与教学平台，充分利用各研究方向独特优势，建立交叉互补，协同发展的科研工作体系，在人才培养、科学研究和服务社会经济发展的能力上不断提升。

目前，生物学一级学科授权点下设4个培养方向：动物系统分类与有害生物防控、植物适应性机制与品种选育、微生物资源与功能微生物、生物材料与组织工程。

本学科现有教授10人，副教授21人，博士44人，博士（硕士）生导师25人。承担国家自然科学基金、省部级等课题100余项，发表学术论文500余篇，其中SCI检索论文80余篇，发表论著21部，获辽宁省及沈阳市科技进步奖12项，专利20余项。本学科科研经费充足、仪器设备先进、具有良好的培养研究生条件和环境。近几年，本学科毕业的硕士研究生部分考取了博士研究生或到国外留学，大部分在高校或科研机构从事生物教学与科研工作、在企业从事技术开发、在政府部门任公务员或在重点中学任教师。

0830Z1 碳中和科学与技术

碳中和科学与技术是经教育部批准在环境科学与工程一级学科下自主设置的目录外二级学科专业，是环境领域新兴的特色学科方向，涉及环境与能源、材料、生态、地质、信息、社会、经济等学科的交叉融通与创新。发展。

环境科学与工程一级学科2011年获批硕士学位授予点，2012年通过“服务国家特殊需求博士人才培养项目”，成为拥有博士学位授予权的一级学科，2023年碳中和科学与技术二级学科获教育部备案。

本学科培养适应经济与社会发展需要，德智体美劳全面发展，掌握环境科学与工程学科领域及碳中和科学与技术方向的基本理论和专业知识，了解学科研究进展与发展动向，具备独立从事碳核查与碳计算、生态系统碳汇建设、环境治理碳减排、低碳规划等方向研究能力和实践技能，能够在政府、行业协会、企事业单位从事双碳业务相关研发、设计、管理等工作的高素质专业技术人才。

该学科建立了跨环境、材料、生态、地理、生物、经济、建筑等多学科的专职教师队伍，现有专任教师24人，其中具有正高级职称教师11人，副高级职称教师9人，博士学位教师数24人。师资力量雄厚，年龄结构合理。

依据教育部对研究生课程教育的指导思想和建设目标，环境科学与工程一级学科硕士研究生培养方案，结合“双碳”战略对该领域高层次人才知识、能力、素质方面的特点，针对学位课、基础课、专业课和选修课等，设计了完善的课程体系。

本学科科研综合实力强，在陆地生态系统碳汇收支、水土气减污降碳协同增效技术、二氧化碳高效捕集与利用、低碳系统与碳计算等教学与科研方面积累了丰富的经验，获得了一批高水平研究成果。近年来共承担国家、省部级课题及成果转化等项目100余项，科研经费累计达1000余万元，出版专著8部，发表高水平论文上百篇，获得省市奖项15项。

083000/077600 环境科学与工程

环境科学与工程一级学科 2011 年获批硕士学位授予点，2012 年通过“服务国家特殊需求博士人才培养项目”，成为拥有博士学位授予权的一级学科，2019 年环境工程专业获批国家一流本科专业建设点，建立了完善的本—硕—博和留学生培养体系。

本学科坚持强化特色、突出重点，瞄准国内外学科的前沿，结合地方经济社会可持续发展对环境保护技术的需求，立足辽宁，辐射全国，以解决区域（辽沈地区）重大生态环境问题为目标，以城市、农村、矿区水-土污染环境介质为研究对象，应用生态学原理，结合环境工程措施开展科学研究，为我国生态环境科学研究提供原始积累，为地方环保提供高新污染控制技术和方法，为东北老工业基地环境改善与区域环境可持续发展培育高水平科研创新应用型人才。

本硕士点共有专任教师 41 人，其中博士生导师 9 人；硕士生导师 31 人；教授 16 人，副教授 18 人，高级职称共 34 名，占比 83%；具有博士学位的教师 36 人，占教师总数的 88%。人才层次上长江学者特聘教授 1 人，国务院特聘专家 1 人，省攀登学者 1 人，省特聘教授 1 人，省优秀专家 1 人，省百千万人才工程人才 9 人，省兴辽英才“青年拔尖”人才 2 人；并于 2010 年和 2014 年分别获得辽宁省教育厅高校创新团队项目资助。

近年来本学科共承担国家重大科技专项、国家自然科学基金等各级科研课题 170 项。共发表各级学术论文 200 余篇，其中 SCI/EI 论文 50 余篇，CSCD 论文 60 余篇，授权专利 34 项，转让 6 项。出版专著 5 本。获辽宁省科技进步一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 1 项，沈阳市科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项。获省级本科生和研究生教学成果三等奖 2 项。近三年获批国家级大学生大创项目 4 项，省级大创项目 6 项，省级以上各种竞赛奖励 19 项。

080500/077300 材料科学与工程

材料科学与工程学科是以材料学、化学、物理学为基础，系统学习材料科学与工程专业的的基础理论和实验技能，并将其应用于材料的合成、制备、结构、性能、应用等方面研究的学科。重点研究材料组成、结构、工艺、性质和使用性能之间的关系，以及各种材料制备和控制等应用技术，为材料设计、制造、工艺优化和合理使用提供科学依据。研究范围包括金属材料、无机非金属材料、高分子材料和复合材料。

本学科现有教授 14 人，副教授 21 人，具有博士学位的教师 38 人，国务院特殊津贴专家 1 人，辽宁省“百千万”人才工程百层次 3 人，千层次人选 3 人，辽宁省高校人才支持计划 3 人，辽宁省高校杰出青年学者 3 人，宝钢优秀教师奖 2 人，辽宁省优秀教师 3 人，“兴辽英才”青年拔尖人才 1 人。经过十余年的建设，该学科已经形成各具特色、队伍稳定，涵盖材料学、材料加工工程、材料物理化学等二级学科的研究方向。可招收材料科学与工程一级学科工学与理学研究生。

近五年来，该学科先后承担国家自然科学基金、国家 863 计划、省市科研计划等一大批国家、省、市各层次科研课题 102 项；获得多项有重要价值的科研成果，申请发明专利 67 项；在国内外学术刊物上发表高水平论文 392 篇，发表论文被 SCI、EI 检索收录 180 余篇；出版学术著作 17 部，研究与开发经费 2434 余万元。

081100 控制科学与工程

沈阳大学控制科学与工程学科创建于 1998 年，其中“控制理论与控制工程”二级学科，2006.01 成为硕士点；2007.11 成为辽宁省重点培育学科；2009.07 列入辽宁省特色学科建设工程项目培育学科。“控制科学与工程”2010.11 成为一级学科硕士点，现已建设成为辽宁省一流本科教育示范专业、辽宁省本科示范性专业、辽宁省向应用型转变示范专业、辽宁省实验教学示范中心。“地方高校新工科多方协同育人模式改革与实践”获批教育部首批国家级新工科研究与实践项目。学科以学术前沿课题为主攻方向，坚持强化化学科特色、注重工程实践与应用研究，在长期发展过程中逐步形成了相互依托与支持智能检测与自动化装置、复杂系统建模优化与控制、模式识别与智能信息处理、先进网络控制技术等 4 个稳定且具特色的学科方向。本学科在能力建设始终坚持我校办学定位，强化协同创新，突出创新机制，不断地增强自身服务区域经济发展能力。近五年来已完成包括国家自然科学基金、国家博士后科学基金在内的科研课题 80 余项，其中，国家级课题 10 项，省厅级课题项，市厅级项目 50 余项。科研经费总进款额 1500 余万元，获得省、市科技进步奖、自然科学学术成果奖 20 余项。目前本学科学术队伍中教授 19 人，副教授 21 人，具有博士学位 46 人，国家特聘教授 1 人、辽宁省兴辽英才计划入选 2 人，辽宁省高校优秀人才支持计划入选人才 9 人。本学科实验、实践设备总值超过 5000 万元，现拥有辽宁省装备制造综合自动化重点实验室、辽宁省物联网信息集成专业技术创新中心、辽宁省环境监测物联网技术工程实验室、辽宁省危险环境作业机器人工程研究中心等省级科技平台。

081300 建筑学

建筑学是研究建筑物及其环境的学科，它通过总结人类建筑活动的经验，研究人类建筑活动的规律和方法，创造适合人类生活需求及审美要求的物质形态和空间环境，并与城乡规划学和风景园林学共同构成综合性的人居环境科学领域。

沈阳大学建筑学学科目前拥有 3 个研究方向，分别为建筑设计及其理论、城市设计及其理论和建筑技术科学。本学科现有专任教师 15 人，其中教授 3 人，副教授 9 人，具有博士、硕士学历教师占 93.3%、具有国家一级注册建筑师、国家注册规划师、国家一级注册建造师资格 6 人，占 46.2%。本学科的毕业生（原土木水利专业领域建筑设计及其理论方向）大部分工作在建筑设计院、房地产开发企业、高校、政府机关及各类企事业单位，有的毕业生已成为业务骨干，还有部分学生分别考取天津大学、同济大学、早稻田大学等国内外著名高校的博士研究生。

081400 土木工程

沈阳大学土木工程一级学科已经发展成为有多个本科专业支撑（现拥有土木工程（房屋建筑工程方向、道路桥梁工程方向）建筑环境与能源应用工程两个本科专业），学术型硕士点和专业学位硕士点协同发展的良好局面，具备了从本科到学术型硕士及专业型硕士的高层次人才培养体系。土木工程一级学科授权点下设 4 个培养方向：结构工程、岩土工程、防灾减灾工程、土木工程材料。本学

位点研究生培养立足辽沈、面向全国，注重研究生基本知识和素养的培养，突出创新能力培养。一方面以科学研究工作为主，重点培养研究生独立从事科学研究的能力，培养研究生严谨的科学作风和实事求是的科研态度；另一方面，根据土木工程学科科研工作和学位论文的需要学习有关课程，达到拓宽基础、深化专业、了解前沿的目的。

120201 会计学

会计学是工商管理一级学科下的二级学科方向，会计学专业依托大数据管理技术、人工智能技术等优势特色，结合将专业教学与实践相融合、创新创业与专业教育相融合的“双融合”的人才培养模式，实现“嵌入式”式的国际化人才培养，在财会人工智能、大数据会计、政府会计、国际会计等专业领域不断挖掘教学与科研发展潜力，旨在培养了解专业前沿和学术动态，善于提炼科学研究问题，具有学术研究创新能力的国际化、复合型、高层次人才。

120202 企业管理

企业管理是工商管理一级学科下的二级学科方向，企业管理专业通过战略决策与管理、企业制度与组织、人力资源管理、财务管理、生产运营管理、物流与供应链管理、市场营销与品牌管理、创业和企业成长等综合分析，研究企业成长的规律和综合管理机制，旨在培养具有坚实的管理与经济学理论基础和系统的专业知识，了解本学科及相关学科的发展动态，掌握现代管理方法与技术，具有现代管理观念意识和战略眼光，熟悉市场经济运行机制，善于沟通和创新的复合型高级工商管理人才。

120203 旅游管理

旅游管理专业研究重点在旅游规划与开发、大数据旅游可视化分析、工业旅游等前沿问题，旨在培养具备较高人文素养和良好的职业素养，掌握旅游基本理论知识和管理方法，能熟练地运用科学的研究方法，独立从事创造性旅游管理理论研究或应用型研究，基本具备较强分析问题与解决理论与实际问题的能力，具有国际化视野和较强开拓精神与创新意识的高层次、应用性旅游管理高级专业人才。

120204 技术经济及管理

技术经济及管理是工商管理一级学科下的一个二级学科方向，会计学专业依托大数据管理技术、人工智能技术等优势特色，结合将专业教学与实践相融合、创新创业与专业教育相融合的“双融合”的人才培养模式，实现“嵌入式”式的国际化人才培养，在财会人工智能、大数据会计、政府会计、国际会计等专业领域不断挖掘教学与科研发展潜力，旨在培养了解专业前沿和学术动态，善于提炼科学研究问题，具有学术研究创新能力的国际化、复合型、高层次人才。

040100 教育学

沈阳大学教育学一级学科培养具有扎实的教育理论基础、较强的教育科研能力和教育实践能力，适应国家和地方社会发展需要的，德、智、体、美、劳全面发展的高层次专门人才。主要研究教育理论与实践中的基础性问题，探究教育的基本原理，阐明教育实践的基本价值。理论与实践并重，知识能力素养并行，毕业生可以从事教育教学、教育管理和教育咨询等相关领域的工作。学科发展过程中逐步形成了稳定的研究方向，注重对当代教育问题的深度理论探讨，同时注重教育理论向实践的转化。本学科现有教授12人，副教授11人；其中具有博士学位的教师16人，形成了一支学历、职称、年龄结构相对合理的教学和科研队伍。本学科在教育基本理论、课程与教学理论与实践、少年儿童组织与思想意识教育三个研究方向招生。

研究方向 1：教育基本理论

培养具有坚定的政治信仰、良好的道德品质，具备较高的教育理论水平、教学实践能力和科研能力，具备扎实的教育学学术功底、较为开阔的国际学术视野，研究能力较强，面向新时代、厚基础、宽口径，适应学校及社会机构的教学、研究、培训、管理等方面的高层次专门人才。

研究方向 2：课程与教学理论与实践

培养适应我国基础教育课程与教学改革需要，系统掌握课程与教学基础知识和基本理论，熟悉国内外课程与教学改革动态及趋势、关注新理论新流派的发展，努力拓展新的研究领域，为教育实践服务，具有一定独立从事教育研究和教育教学改革实践的能力，具有较好的创新意识和学术素养，在学校和社会机构从事教学、研究、培训、管理等高层次专门人才。

研究方向 3：少年儿童组织与思想意识教育

主要培养德智体美劳全面发展、遵纪守法、品行端正的研究型少先队辅导员或少年儿童思想意识教育科研与管理人员、共青团、少先队干部和各级辅导员。具有较为扎实的教育学学术功底、掌握儿童发展心理理论，具备较为开阔的社会科学学术视野、解决实际问题的综合实践能力，具有独立从事少年儿童组织与思想意识教育原理及相关专业教学及科学研究能力的高层次专门人才。

025400 国际商务

国际商务硕士专业学位是具有国际商务相关职业背景的专业性学位，沈阳大学于2020年获批国际商务硕士专业学位授予权。本学科师资队伍优势明显，多数教师拥有海外留学、访学研究以及企业挂职经历，在人才培养、专业建设以及科学研究方面积累了丰富的经验。

本学科培养掌握马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论；拥护党的基本路线和方针、政策；热爱祖国，遵纪守法；掌握系统、扎实的国际商务基础理论、知识技能与实战经验；具备较高的政治敏感度，国际化视野和跨文化沟通能力，能胜任在涉外企事业单位、政府部门和社会组织从事国际商务经营运作与管理工作的应用型、复合型、职业型的高级商务专门人才。

本学科依托辽宁省电商产业校企联盟、辽宁省新兴产业发展研究基地、沈阳市跨境电商发展研究中心等平台优势，形成了“交叉见长、应用为主、依托平台、服务辽沈”的特色。通过校企合作方式密切与用人单位的联系，深化产教融合，促进教育链、人才链和产业链、创新链的有机衔接，实现国际商务专业人才的高质量就业，服务地方经济和社会发展需要，满足行业国际商务的人才需求。

086200 风景园林

本学科依托于沈阳大学 2003 年始建的园林专业，在风景园林规划与设计、风景园林工程与技术、园林植物培育与养护、园林生态健康与管理等教学与研究方面积累了比较丰富的成果和经验。本学科拥有一支高素质的导师队伍，现有专任教师 21 人，其中教授 5 人，副教授 9 人，拥有博士学位教师 19 人；拥有企业行业教师 7 人。承担国家自然科学基金、省部级等课题 20 多项；近 5 年来，发表学术论文 100 余篇，其中 SCI 检索论文 20 余篇，发表论著 4 部，获得专利 5 项，获得省部级奖励 10 余项。

本学科形成专兼结合的“双师双能型”教学团队，实施了“校企联动、岗课互融、项目依托”三位一体的人才培养模式，强化实践教学，注重技能培养和创新能力培养。以营造健康园林为特色，将景观健康理念贯穿于园林景观规划与设计、园林植物培育与应用、园林工程建设与管护、园林生态管理各个方向学生培养整个过程中，传授专业知识与技能。面向风景园林相关的企（事）业单位，培养从事规划、设计、建设和管理等工作的高素质应用型人才。

085500 机械

机械领域涉猎行业以国家支柱产业之一的机械制造业为主，同时覆盖国民经济和国防建设中需要制造装备或服务装备的各个行业。本领域的研究方向主要覆盖基于各种科学原理的制造工艺类技术，支持不同制造工艺且满足不同行业需求的装备及其自动化类技术，面向产品、工艺、装备以及制造系统的设计类技术，工艺实施及装备运行的控制类技术，保证或改善工艺、产品及装备品质的检测、试验、诊断及质量控制类技术，工艺过程、制造系统或制造企业的信息获取、管理及应用类技术，工艺装备的安装、维护、保养技术等。

沈阳大学机械领域专业硕士学位建设点经过十几年的发展，积累了丰富的教学、科研经验，拥有一支具有较高理论水平和工程实践经验的校内外师资队伍，在特种加工、生产过程控制以及数控技术等方向取得了一系列研究成果。

085600 材料与化工

材料与化工是研究、开发、生产和应用金属材料、复合材料的工程领域，本领域涉及材料的获得、质量的改进、使材料成为人们可用的器件或构件的生产工艺、制造技术、工程规划、工程设计、技术经济管理等工程知识，并与冶金工程、机械工程、控制工程、电气工程、电子信息工程、计算机技术、工业设计工程、化学工程等领域密切相关。

本专业领域以沈阳大学国际焊接工程师培养基地、国家铸造工程师培训基地、辽宁省先进材料制备技术重点实验室、机械工程学院实验中心等为依托，同时借助辽宁省（特别是沈阳市）行业企业联合实践基地，侧重焊接自动控制、焊接工艺研发、铸造工艺设计与研发、塑性成型工艺设计与研发、热处理设备改造及工艺优化、材料表面改性技术工艺以及新材料研发等方面工程实际能力的培养，为工程领域技术与管理科学相结合的综合性工程技术领域。

125603 工业工程与管理

工业工程与管理为工程管理硕士的专业领域之一，是工程领域技术与管理科学相结合的综合性工程技术领域。工业工程与管理是一门把工程的、定量的分析方法和社会科学及管理科学的知识相结合，对各种综合系统(包括生产系统、服务系统、组织系统)进行设计和优化，以提高系统效率和效益为目标的工程学科，实现企业科学管理、技术创新、组织创新的关键工程技术。

沈阳大学工业工程与管理领域依托辽宁省装备制造综合自动化重点实验室和沈阳工业制造系统工程重点实验室，围绕生产系统与运营管理、智能制造与技术服务、质量管理与可靠性工程、人因工程与智能设计领域开展人才培养和科学研究。本专业拥有优质的师资力量，大量丰富教学经验及工程实践经验的专任教师担任工业工程与管理领域硕士点的教学工作。同时，聘请学术界和业界知名专家通过开授课程、举办讲座等方式，将理论和实践前沿引入课堂。以立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越为主线，坚持教学、科研与工程实践相结合，结合职业资格认证（职业能力等级水平），持续深化研究生教育综合改革，大力加强研究生创新创业培训，加强校企合作，开展“产学研用”一体化的开放式人才培养模式，不断提高研究生知识创新和实践能力，努力为新时代东北振兴、辽宁振兴的“辽沈战役”中的地方经济建设和社会发展培养高水平应用技术型人才。

125604 物流工程与管理

该领域以物流系统为研究对象，研究物流系统的规划设计与资源优化配置、物流运作过程的计划与控制以及企业物流运作管理的工程领域。物流工程与管理是管理科学与信息技术的交叉学科，与管理科学与工程、计算机与网络技术、控制工程、工业工程等眾多学科相关联。因此，需要运用管理科学与工程的手段和方法，解决物流实践中的技术与管理问题。沈阳大学物流工程与管理专业依托于辽宁省装备制造综合自动化重点实验室和辽宁省物联网信息集成技术工程技术研究中心，本专业共有导师 16 人，其中教授 10 人，副教授 6 人，博士 12 人，硕士 4 人，围绕物流系统规划与设计、物流管理信息系统、物联网技术与应用、城市交通运输与配送、智能交通等工程研究方向开展人才培养和科学研究。本专业教师承担国家科技支撑计划、国家自然科学基金、省厅级科研课题 40 余项，企业合作项目 10 余项，累计在国内外著名学术期刊和国际会议上发表学术论文 100 余篇，申请和获得国家发明专利、实用新型专利及软件著作权 50 余项。本专业坚持教学、科研与工程实践相结合，结合国家物流师职业资格认证，广泛建立实习实践基地，提高研究生创新创业能力，形成了“产学研”相结合的开放式人才培养模式，努力为地方经济建设和社会发展培养高级应用型人才。

085900 土木水利

沈阳大学土木水利专业学位授权点已经发展成为有多个本科专业支撑（现拥有土木工程（房屋建筑工程方向、道路桥梁工程方向）建筑环境与能源应用工程两个本科专业），学术型硕士点和专业学位硕士点协同发展的良好局面，具备了从本科到学术型硕士及专业型硕士的高层次人才培养体系。该学科授权点下设3个培养方向：结构工程、岩土工程、工程建造与管理。

本学位点研究生培养立足辽沈、面向全国，注重研究生基本知识和素养的培养，突出创新能力培养。一方面以科学研究工作为主，重点培养研究生独立从事科学研究的能力，培养研究生严谨的科学作风和实事求是的科研态度；另一方面，根据土木水利专业学位科研工作和学位论文的需要学习有关课程，达到拓宽基础、深化专业、了解前沿的目的。

135600 美术与书法

本学科研究美术与书法艺术诸种要素的客观规律，以及美术与书法艺术的现象、技法原理、创作观念等诸多知识内容。构建开放办学的创新人才培养模式，重点培养艺术实践与艺术创作的研究能力。

学位授权点教师队伍整体学术研究、艺术实践能力强，具有一定的学术影响力。现有专任教师共34人，其中教授9人、副教授12人，4人具有博士学位，11人具有海外留学经历。学院导师队伍有国务院政府特殊津贴专家1人，省级教学名师1人，辽宁省“四个一批”人才1人，辽宁省第四批“百千万人才工程”千人层次入选者1人，市优秀教师2人，市文艺新秀5人，市领军人才1人，市五一劳动奖章1人；同时导师在学术机构担任重要学术职位，其中有中国油画学会理事、中国美协工艺美术艺委会委员、中国工艺美术协会专业委员会副主任、辽宁省美术家协会副主席、辽宁省油画学会主席、辽宁省美协设计艺委会主任、沈阳市美术家协会主席等。教师具有丰富的艺术实践和教学经历，为研究生培养提供了重要保障。近年来，教师在国家级展览入选作品310余件、70余件作品获奖；省级奖项290余件；发表艺术作品、学术论文1839幅（篇）；编撰、出版各类著作、专集和教材160部（册）。

本学科具有良好的教学基础条件与先进专业设施，各研究方向教学实践用地充足，设备完善。美术学院总面积近3万平米，与学院共享美术馆、学术报告厅；研究生教室15间、艺术实践工作室16间。现有辽宁省教育厅实践教育基地2个，与省级行业协会共建的人才培养基地3个。

学科主要研究方向是：油画创作与理论研究、中国画创作与理论研究、民间美术研究与应用、雕塑语言与观念表达、版画创作与理论研究、书法篆刻创作实践研究。

045113 学科教学（美术）

学科教学（美术）研究方向立足于美术教育理论和实践的探索，重点研究美术教育理论，探究美术教育的科学方法。其特色是理论教学与创作实践并重，艺术理论与教学实践训练有机结合，创造性的开展美术教育教学工作。旨在培养具有当代美术教育观念、美术创作能力、美术实践能力，能够在基础教育和中等职业技术学校承担美术教学与艺术文化传播任务的高素质教育工作者，并为其成为卓越教师和美术教育家奠定坚实基础。

本专业硕士在校期间需要完成扎实的美术专业技能和过硬的教育理论知识，掌握较出色的美术教学技能，理解并把握学校美术课程的性质、价值和目标。要求学生具有正确的世界观、人生观、价值观，具有爱国主义精神和良好的社会责任感，以及传承和弘扬中华优秀传统文化使命感，自觉贯彻教育方针，执行教育法规和方针政策，热爱美术教育事业，具有良好的职业道德和合作精神。

沈阳大学学科教学（美术）研究方向教师队伍整体学术研究、艺术实践能力强，现有专任教师15人，其中教授5人、副教授6人，5人具有海外留学经历。同时导师在学术机构担任重要学术职位，其中有中国美协工艺美术艺委会委员、中国工艺美术协会专业委员会副主任、辽宁省美术家协会副主席、辽宁省美协设计艺委会主任、沈阳市美术家协会主席等。

125300 会计

会计硕士（Master of Professional Accounting，简称MPAcc）是经教育部、国务院学位办批准设立的专业学位。是国家基于培养面向会计职业的应用型、高层次、高素质会计专门人才的需要而设立的学位类型。会计硕士更侧重实际能力的培养；更突出会计职业实务工作的要求；更注重学术性与职业性的紧密结合；更强调系统掌握会计学、审计学、财务管理以及相关领域的知识和技能，对会计实务有充分的了解，具有很强的解决实际问题的能力。获得MPAcc后，学员将会有更好的就业前景和发展空间。

沈阳大学自2006年获批会计学二级学科授权点，2007年开始招收学术型会计学硕士研究生，2014年获批会计硕士专业学位授权点，2015年开始招收会计硕士专业学位研究生。沈阳大学会计硕士专业学位方向分为企业会计与政府会计。

沈阳大学会计硕士学位点主要依托会计学和财务管理两个本科专业，现有专任教师35人。其中，教授9人，副教授15人，讲师11人；具有博士学位的教师7人，在读博士5人；留学归国教师6人；省专业学位指导委员会委员1人；省教学指导委员会委员1人；省专业带头人1人；省教学名师2人；省“百千万”人才工程入选者2人；省青年骨干教师2人；市优秀教师2人；校教学名师2人。

045108 学科教学（英语）

学科教学（英语）专业硕士是教育硕士专业学位学科领域之一。主要培养具有国际视野、懂教育、精外语、善学习、能创新，具有现代教育理念、良好知识结构、扎实专业基础和较强实践能力，能胜任普通中学和中等职业技术学校教育教学工作所需要的高层次人才。

沈阳大学学科教学（英语）专业立足学校悠久的英语师范教育办学历史，拥有一支专业素质高，语言科学与语言教学跨学科优势明显、长期置身和高度关注普通中学和中等职业学校英语教学实践与研究的专业师资队伍，教师绝大部分具有相关教育和研究工作背景。本专业具有一系列设施完备、教育功能齐全的校内外实践教学设施和实习基地，有力保障了应用型英语专业人才的培养质量。

045300 国际中文教育

国际中文教育是指面向海外母语非汉语者的汉语教学。本专业是为支持国际汉语教育事业，适应汉语走向世界需要，培养具有坚定的政治信念、良好的职业素质和职业道德，具有汉语作为第二语言教学技能、扎实的学科知识和良好的文化传播能力、跨文化交际能力，适应孔子学院发展和汉语国际推广等工作的高层次、应用型、复合型、国际化专门人才而设立的专业学位。

本学科以外语语言教学、汉语言文学、教育学等学科为支撑，以汉语作为第二语言教学能力为核心，同时注重培养中华文化传播能力、跨文化交际能力、汉语及外语交际能力、教育研究能力和职业发展能力，具有学科交叉的特色和优势。

本学科把汉语知识、外语能力、文化素养和教学技能有机地结合起来，突出应用能力的培养，强调教学与社会实践并重，学位点在国内外建有多个实践基地，为学生提供良好的实习条件。

本学科有海外汉语教学、中华文化与跨文化交际研究、汉语要素与教学模式、国际中文传播等四个方向。研究生完成规定的课程学习和实践要求，修满规定学分，达到相应职业要求，完成学位论文并通过学位论文答辩者，经沈阳大学学位评定委员会审核，满足《沈阳大学学位（研究生）授予工作细则》规定，获得国际中文教育硕士专业学位。

045103 学科教学（语文）

学科教学（语文）是教育硕士的一个专业方向，主要研究与语文课程相关的基础理论，与语文教学相关的专业知识，让学生明确国家对语文课程的要求及语文课程改革的动态，使其不仅具备扎实的教育理论知识，而且具备突出的语文教学实践能力与研究能力，能够胜任各阶段语文教育教学工作。

该学科课程设置以实际应用为导向，以满足基础教育及中等教育教师职业需求为目标，以综合素养和应用知识与能力的提高为核心，突出案例教学和实践研究，注重培养研究生研究实践问题的意识和能力。主要包括课程与教学论、语文课程与教材研究、语文教学设计与实施、语文教学理念研究、语文知识专题研究、语文名篇专题研究、语文教育测量与评价、语文教育改革研究、语文教学案例分析、语文教育名家研究等课程。

本学科有语文教学与设计研究、语文课程与教材研究两个方向。研究生完成规定的课程学习和实践要求，修满规定学分，达到相应职业要求，完成学位论文并通过学位论文答辩者，经沈阳大学学位评定委员会审核，满足《沈阳大学学位（研究生）授予工作细则》规定，获得教育硕士专业学位。

045109 学科教学（历史）

学科教学（历史）是教育硕士的一个专业方向，主要研究与历史课程相关的基础理论，与历史教学相关的专业知识，让学生明确国家对历史课程的要求及历史课程改革的动态，使其不仅具备扎实的教育理论知识，而且具备突出的历史教学实践能力与研究能力，能够胜任中学历史教育教学工作。

该学科课程设置以实际应用为导向，以满足教师职业需求为目标，以综合素养和应用知识与能力的提高为核心，突出案例教学和实践研究，注重培养研究生研究实践问题的意识和能力。主要包括课程与教学论、中学历史课程与教材研究、中学历史教学设计与实施、史料教学的理论与实践、中学历史教学测量与评价、中学历史教学与论文写作等课程。

该学科主要研究方向是中学历史课程与教材分析、中学历史学科教学设计与实施。研究生完成规定的课程学习和实践要求，修满规定学分，达到相应职业要求，完成学位论文并通过学位论文答辩者，经沈阳大学学位评定委员会审核，满足《沈阳大学学位（研究生）授予工作细则》规定，获得教育硕士专业学位。

045104 学科教学（数学）

学科教学（数学）是教育硕士下属的专业领域之一，主要研究教育理论与数学教育教学基本规律，数学学科教育的基础问题、前沿问题和发展趋势，数学教育课程改革等内容。

沈阳大学从事数学教师培养工作历史悠久，积淀深厚，突出研究性和师范性特色，兼顾数学基础和应用创新能力，提升科学文化素养和现代教育理念。本专业现有教授3人，博士占比60%，硕士生导师4人，沈阳市教学能手1人，辽宁省“百千万人才工程”人才“千层次”1人，辽宁省优秀人才1人，沈阳市拔尖人才1人。近年来，共承担科研项目10余项，其中包括国家自然科学基金项目2项、省部级课题8项；发表论文28篇，SCI收录论文15篇，出版著作4部；获得辽宁省自然学术成果奖三等奖3项，沈阳市自然学术成果奖2项。

045105 学科教学（物理）

学科教学（物理）是教育硕士下属的专业领域之一，主要研究教育理论与中学物理教育教学基本规律，学科教育实践中的基础与前沿问题，中学物理教师的专业化及专业成长，基础教育课程改革等内容。

沈阳大学从事中学物理教师培养工作历史悠久，积淀深厚，师资雄厚，特色鲜明。本专业拥有一支职称结构优化、学历层次较高、年龄分布合理的师资队伍。有专任教师14人，其中教授2人，副教授4人；博士11人，博士占比79%。本专业一贯注重实践能力培养，实践实训体系完备，设施设备先进，新建微格教室、课件制作中心、智能实训室等10余个教育实训室，在省内建立了30多个教育实践基地，能为学生教育教学实践提供有力的保障。

045106 学科教学（化学）

学科教学（化学）是教育硕士下属的专业领域之一，主要研究教育理论与中学化学教育教学基本规律，学科教育实践中的基础与前沿问题，中学化学教师的专业化及专业成长，基础教育课程改革等内容。

沈阳大学从事中学化学教师培养工作历史悠久，积淀深厚，师资雄厚，特色鲜明。本专业拥有一支职称结构优化、学历层次较高、年龄分布合理的师资队伍。有专任教师 10 人，其中教授 2 人，副教授 5 人，讲师 3 人；博士 8 人，博士占比 80%。本专业一贯注重实践能力培养，实践实训体系完备，设施设备先进，新建微格教室、课件制作中心、智能实训室等 10 余个教育实训室，在省内建立了 30 多个教育实践基地，能为学生教育教学实践提供有力的保障。

045110 学科教学（地理）

学科教学（地理）是教育硕士下属的专业领域之一，主要研究地理教育理论与地理教育教学基本规律，地理学科教育的基础问题、前沿问题和发展趋势，地理教育课程改革等内容。

沈阳大学地理科学专业始建于 1983 年，是辽宁省一流本科教育示范专业，2024 年开始招收学科教学（地理）方向教育硕士研究生。专业师资力量雄厚，有专任教师 12 人，其中教授 3、副教授 6 人、讲师 3 人，具有博士学位教师 5 人。其中省级教学名师 1 人，沈阳市优秀专家 1 人，教育部曾宪梓优秀教师奖 1 人，沈阳市高级人才 3 人，沈阳市教书育人模范教师 1 人。校内实践教学设施完善，校外实践教学基地体系完整，有 16 个地理专业实验室，21 个校外实践教学基地。专业秉承“理论研究与教学实践紧密结合”、“入学即入站，实践不断线”，立足基础教育、教学一线，建立“教育三习”全程实践模式，切实服务于辽沈地区地理教育事业。

045114 现代教育技术

本专业领域通过系统学习现代教育技术理论和技术，主要培养教育技术方面具有扎实理论基础和较强实践能力的高层次人才，此类人才适应社会主义现代化建设和人才战略需要，具有以教育技术素养为核心的全方位现代教师综合素养。

本专业领域拥有多媒体网络技术实验室、网络教学平台、录播室、影像制作实验室等优质实践平台，便于学生从事教学技术、远程教育、教学媒体和教学系统的设计、开发、运用、管理和评价等实践研究。

沈阳大学师范学院现代教育技术专业拥有专任教师 9 名，其中教授 5 人，副教授 3 人，讲师 1 人，博士 5 人，硕士 4 人，师资队伍结构合理。多年的教学、科研工作使这支教师队伍积聚了丰厚的科研成果，能够培养适应教育国际化、信息化快速发展需要的专业人才。

本专业致力于培养具有良好的职业道德、掌握扎实的现代教育理论、具有较强的教育教学实践和研究能力的高素质的小中小学信息技术课程专任教师和事相关工作的教育教学管理人员。

045115 小学教育

小学教育是教育硕士下属的专业领域之一。主要研究教育理论与小学教育教学基本规律，学科教育实践中的基础与前沿问题，小学教师的专业化及专业成长，基础教育课程改革等内容。

沈阳大学从事小学教师培养工作历史悠久，积淀深厚，师资雄厚，特色鲜明。办学模式曾被光明日报、中国教育报、辽沈晚报等多家媒体予以报道。2021 年沈阳大学小学教育专业获批为国家一流本科专业建设点，专业建设取得重大突破。依托本科专业，本专业现拥有一支职称结构优化、学历层次较高、年龄分布合理的师资队伍。这些专业教师具有丰富的教学经验，具有较强的科研实力。本专业设施较为先进，实习实训条件较为优越，拥有先进的多媒体教室，微格教室、人工智能实训室、课件制作中心等 10 余个实训室，在沈阳市内建立了 20 多所教育实践基地，能为学生教育教学实践提供有力的保障。

045116 心理健康教育

心理健康教育专业是教育硕士下属的专业领域之一，主要培养融合教育学和心理学相关知识，掌握现代教育理念，拥有良好的学识素养和扎实的专业基础，了解学科前沿发展趋势，具有较强的实践与创新能力的高水平的心理健康教育领域专业人才。

本专业教育硕士在校期间主要完成学习研究、教育实践两大任务。具体包括先进教育理念掌握、基础教育素养养成、创新工作方法训练与心理健康服务技能精进。要求学生通过扎实的现代教育学和心理学理论学习，掌握心理健康教育相关学科的知识 and 学科前沿发展动态，能将先进教育理念融入心理健康教育工作，培养学生扎实的专业基础和专业技能，胜任并创造性地开展心理健康教育教学工作，具有较强的教育实践能力。

本专业领域拥有一支职称结构优化、学历层次较高、年龄分布合理的师资队伍。现有专任教师 15 人，其中教授 5 人，副教授 7 人，讲师 3 人。专业实训室、实验室 300 平米，功能完善、设备精良，总价值 200 余万元。本专业具有较强的科学研究的实力和稳定的教育实践研究平台，成为辽宁省心理健康教育研究基地，在心理健康教育研究领域取得丰硕的研究成果。

本专业秉承专业硕士的培养要求，专业教学中重视学生实践能力的培养，着重学生实践技能的训练。先后与沈阳市精神卫生中心、省人民医院、沈阳市各中小学等多家单位共建教学实践基地，由校外实践导师和校内导师双导师指导，培养出了大批素质高、能力强的毕业生。

045118 学前教育

学前教育是教育硕士下属的专业领域之一，主要研究 0—6、7 岁婴幼儿身心发展的规律与特点、各种形式学前教育活动合理有效的开展、学前教育工作者的专业化标准及专业成长、各种学前教育组织的教育理念、教育内容、环境创设、不同区域内学前教育事业的发展等方面基本规律的科学。

沈阳大学学前教育专业领域是以地方的经济发展、社会的实际需求为导向，将高校的理论教学与教育一线的实践情况相结合，以培养具备高素质、强能力的科研型幼教人才为目标，积极开展人才培养工作。目前，沈阳大学师范学院学前教育专业拥有专任教师 18 名，其中教授 4 人，副教授 14 人；博士 3 人，硕士 9 人，师资队伍结构合理。多年的教学、科研工作使这支教师队伍积聚了一定的科研成果：在国家级核心期刊发表论文 40 余篇，承担省级课题十余项，公开出版教材、著作 10 余部。现有学前教育专业特色实验室 14 个：蒙台梭利教育实训室、感觉统合训练实训室、奥尔夫音乐教育实训室、亲子教育实训室、科学探究实训室、沙盘游戏实训室、电钢琴实训室、舞蹈教室、创意手工实训室、儿童行为观察室等专业实验实训室。校外实践基地 23 个。



科学探究实训室



感觉统合训练实训室

045112 学科教学（体育）

教育硕士专业学位（学科教学·体育硕士）主要研究中小學生身心发展与体育教育、体育教育与运动训练的规律、体育教育组织与活动、体育运动与健康促进等方面的基本规律，主要培养掌握坚实的体育基础理论知识、厚实的体育专业技能，培养掌握现代教育理论、具有较强的教育教学实践和研究能力的高素质的小学体育教师。

该学科指导教师拥有硕士学位，师资力量雄厚，培养条件充足，科学研究水平高，体育教学实践指导能力强，主持国家社科基金项目、省社科基金项目、省社科联、省教育厅及省教育规划课题等 10 余项。现已形成学校体育理论与实践、体育教学理论与方法、体育教学设计及评价等研究方向。

该学科现实验室完备，学生实习实践基地丰富，建有运动解剖学实验室、运动生理学实验室、体育保健学实验室、大学生体质测试中心。与大东区教育局、于洪区教育局、法库县教育局、沈河区教师学校、和平区教育局等签订体育人才培养实验区，为师生搭建了良好的教学和科研平台。

045201/045204 体育硕士

体育硕士是我国为培养高层次、应用型体育专门人才，以满足广大人民群众日益增长的体育文化需求的需要，振奋民族精神、加强精神文明建设，为实现我国经济、社会协调发展和中华民族伟大复兴的需要而专门设立的专业学位。沈阳大学体育硕士于 2019 年开始招生，下设体育教学和社会体育指导两个研究领域。

该学科有一支职称和学历结构优化、专业结构合理、素质一流的教师队伍。专任教师 68 人，其中教授 13 人，副教授 37 人，硕士生导师 12 人；教师中有世界乒坛“全满贯”得主李晓霞及其团队，篮球运动健将 1 人，国家队教练员 1 人，国家级裁判 7 人，国家一级社会体育指导员 64 人，辽宁省教学名师 2 人，沈阳市名教师 1 人。

该学科现有“辽宁体育产业与经济发展研究基地”、“沈阳市体育产业研究所”科技平台。实验室完备，学生实习实践基地丰富，建有运动解剖学实验室、运动生理学实验室、体育保健学实验室、大学生体质测试中心。与大东区教育局、于洪区教育局、法库县教育局、沈河区教师学校等签订体育人才培养实验区，与韦德伍斯健身有限公司、缪斯健身俱乐部等签订校外实习基地，为师生搭建了良好的教学和科研平台。近年来，学院教师承担国家社会科学基金项目及省部级课题 100 余项；出版专著、教材 80 多部，发表论文 100 余篇。获辽宁省精品资源共享课程 1 门、辽宁省一流本科课程 5 门、辽宁省高校体育优秀课一等奖 1 门、三等奖 2 门，辽宁省教学改革成果三等奖 1 项；获批辽宁省教学改革课题 5 项，辽宁省大学生创新创业训练项目 10 项。

045102 学科教学（思政）

学科教学（思想政治）是教育硕士专业学位下设领域之一。本领域注重学生马克思主义基本理论、现代教育理论和学校思想政治教育与管理素养的培养，注重学生教学实践能力及运用理论联系实际、发现问题、分析问题能力的训练。主要培养具有良好的职业道德、较高的思想政治学科理论素养、较强的思想政治学科教育教学能力和实践研究能力以及专业发展能力的基础教育和中等教育思想政治理论课教师及其思想政治教育层面上的管理工作所需要的高层次人才。

沈阳大学马克思主义学院学科教学（思政）专业导师团队结构合理，理论功底扎实，共有校内导师 6 人，及经验丰富的校外导师。学院现有教授 11 人，副教授 22 人，其中具有博士学位 13 人。拥有辽宁省“名师工作室”“沈阳市党的创新理论研究中心”等教学科研平台，拥有多名全国优秀教师、辽宁省教学名师。教学科研基础扎实，创新实践能力较强，具备较好学科教学（思政）专业硕士培养条件。

045111 学科教学（音乐）

沈阳大学音乐与传媒学院的学科教学（音乐）是属于教育硕士门类下的学科之一，旨在培养实际教学能力和教学理论突出的专业硕士。主要研究音乐教育理论与中小学教育教学基本规律，学科教育实践中的基础与前沿问题，中小学教育工作者的专业化标准及专业成长，基础教育课程改革，学生在学习音乐学科过程中的心理特点和规律，音乐专业知识及教学方法等内容。

音乐与传媒学院音乐学（师范）本科专业评为国家级一流本科专业建设点，通过普通高等学校师范类专业认证（中学教育第二级）。现有专任教师33人，教授及副教授18人，博士8人；引进戴玉强、蔡国庆、范哲明、宋一等国内外特聘教授13人。近年来，本专业获批国家艺术基金、教育部重点课题、省社科联、省教育厅等科研、教改项目40余项，国家级、省校级创新创业项目50余项；发表学术论文百余篇。

125100 工商管理

沈阳大学是教育部批准的第九批拥有工商管理（MBA）硕士授权资格的学校，学位点自2010年建立以来，依托多学科交叉优势，致力于为企业家、创业者、高级管理人员搭建传授知识的平台，努力培养复合型、创新型高级工商管理人才。

沈阳大学工商管理专业硕士（MBA）学位点注重培养复合型、创新型人才，具有国际可比性的专业硕士学位。它在培养在工商管理领域具有较宽广的知识面、合理的知识结构以及较高的企业管理和经营决策素质及能力，熟悉工商管理实际，能运用所学的理论知识从事各项工商管理工作的高级管理人才。学位课程内容涉及战略管理、营销战略、人力资源管理与企业文化创新等，能力训练内容包括组织领导才能，也涉及沟通能力、把握全局能力、判断和处理问题能力等。

125601 工程管理

工程管理硕士专业学位，是管理学、经济学的基本理论与工程技术结合而成的具有交叉特点的专业学位，其目的是适应我国现代工程事业发展对工程管理人才的迫切需求，完善工程管理人才培养体系，创新工程管理人才培养模式，提高工程管理人才培养质量。培养具备良好的政治思想素质和职业道德素养，掌握系统的管理理论、现代管理方法，以及相关工程领域的专门知识，能独立担负工程管理工作，具有计划、组织、协调和决策能力的高层次、应用型工程管理专门人才。

沈阳大学工程管理硕士以服务东北老工业基地装备制造业发展和区域经济建设为宗旨，以沈阳工业制造系统工程重点实验室为依托，融合学校理工科与管理学科优势，面向制造业、工程领域及其相关服务行业中的工程技术及管理人员，在“工业工程与管理”、“物流工程与管理”、“工程投资与造价管理”等方向开展人才培养。通过系统学习专业知识，有效掌握工程管理的定性、定量分析方法和集成化管理技能，提升开拓创新精神和综合领导能力，为装备制造业及相关行业培养能适应加速工业企业结构调整和熟悉工程管理、创建工程精品的应用型人才；熟悉国际惯例、有一定外语水平、掌握中高级工程技术的外向型人才；能适应技术进步和工业发展经营需要的开拓型经营与决策人才；以及能适应和满足工业经营规模和高新技术需要，并能实践操作、指导施工的高级技术人才。

招生章程

一、招生计划

2024 年研究生招生计划以教育部下达为准。

二、报名条件

(一) 报考全日制硕士研究生，需符合以下各项要求：

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
4. 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等应届本科毕业生)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(具体时限由我校规定，下同)必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》，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(毕业后到录取当年入学前，下同)或 2 年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的，按本科毕业同等学力身份报考。

(4) 已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

(二) 报名非全日制专业学位硕士研究生，须符合下列条件：

1. 符合报名条件中第(一)中第 1、2、3 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，符合招生单位相关学业要求，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、博士研究生学历或学位后有 2 年以上工作经验的人员。

工商管理硕士专业学位研究生相关考试招生政策同时按照《教育部关于进一步规范工商管理硕士专业学位研究生教育的意见》(教研〔2016〕2 号)有关规定执行。

3. 只招收定向就业考生。

三、报名

报名包括网上报名和网上确认两个阶段。所有考生均须在规定时间内参加网上报名和网上确认，逾期不再补办。省级教育招生考试机构统筹安排报考点开展答复考生咨询、办理报名手续、安排考场、组织考试等工作。报名网络技术服务工作由教育部学生服务与素质发展中心负责。

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在地省级教育招生考试机构指定的报考点，其中成人高校应届本科毕业生也可选择教学点所在地省级教育招生考试机构指定的报考点；其他考生应选择工作所在地或户籍所在地省级教育招生考试机构指定的报考点(相关具体要求由所在地省级教育招生考试机构因地制宜、合理确定，鼓励有条件的省份为更多考生就地报考提供服务)。考生户籍所在地应做好考生报名兜底服务保障。

(一) 网上报名要求

1. 网上预报名时间为 2023 年 9 月 24 日至 9 月 27 日，每天 9:00—22:00，网上报名时间为 2023 年 10 月 8 日至 10 月 25 日，每天 9:00—22:00。

2. 考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”(网址：<https://yz.chsi.com.cn>，以下简称“研招网”)浏览报考须知，并按省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。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，但每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不得修改报名信息。

3. 考生报名时只能填报一个招生单位的一个专业。

4. 考生应按要求如实填写学习情况和提供真实材料。

5. 考生要如实填写本人所受奖惩情况，特别是在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

6. 报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。考生可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<https://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

未能通过学历（学籍）网上校验的考生，应在招生单位规定时间内按要求完成学历（学籍）核验。

7. 符合“参加“大学生志愿服务西部计划”“三支一扶计划”“农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划”“赴外汉语教师志愿者”等项目服务期满、考核合格的考生，3年内参加全国硕士研究生招生考试的，初试总分加10分，同等条件下优先录取。”规定条件并申请享受初试加分政策的考生，须在网上报名时按要求填报相关信息。未按规定申报的，不享受相应加分政策。

8. 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（高校学生指全日制普通本专科（含高职）、研究生、第二学士学位的应（往）届毕业生、在校生和入学新生，以及成人高校招收的普通本专科（含高职）应（往）届毕业生、在校生和入学新生，下同）。考生报名时应当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，复试前须向招生单位提供《入伍批准书》和《退出现役证》进行复核。

9. 残疾考生如需组考单位在考试期间提供合理考试便利服务，应于报名阶段与报考点所在地省级招生考试机构和招生单位沟通申请，以便提前做好安排。

10. 考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求填报志愿并选择报考点。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能网上确认、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

11. 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（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

12. 考生网上报名成功后，应通过定期查阅省级教育招生考试机构、报考点、招生单位官方网站等方式，主动了解网上确认、考试安排及注意事项等，积极配合完成相关工作。

13. 考生应当按规定缴纳报考费。

（二）网上确认要求

1. 网上确认时间由各省级教育招生考试机构根据国家招生工作安排和本地区报考组织情况自行确定和公布，具体确认工作由相关报考点组织实施。

2. 考生网上确认时应当积极配合报考点，根据核验工作要求提交有关补充材料。

3. 所有考生均应当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. 考生应当按报考点规定配合采集本人图像等相关电子信息。

（三）打印准考证

考生应当在考前十天左右，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。

考生报名时须签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定及要求。

四、初试

初试时间为2023年12月23日至24日（每天上午8:30—11:30，下午14:00—17:00）。考试时间超过3小时或有使用画板等特殊要求的考试科目在12月25日（8:30—14:30）进行。

初试方式均为笔试。

12月23日上午 思想政治理论、管理类综合能力

12月23日下午 外国语

12月24日上午 业务课一

12月24日下午 业务课二

12月25日上午 业务课二（考试时间超过3小时或有使用画板等特殊要求的）

五、复试

（一）复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分，用于考查考生的创新能力、专业素养和综合素质等，是硕士研究生录取的必要环节，复试不合格者不予录取。具体复试办法请先参考我校2023年研究生复试工作方案，2024年研究生复试工作方案将在复试前通过沈阳大学研究生院官网公布。

（二）在复试前应当严格采取人证识别及相关信息库数据比对等措施，加强对考生的身份审核及报考专项计划、享受照顾（含加分）政策的资格审核，对不符合规定条件者，不予复试。

（三）考生应自觉遵守招生单位考场规则及考生所签署的《诚信复试承诺书》等内容，在招生单位复试工作结束前不得对外透露或传播复试试题内容等有关情况。

（四）以同等学力参加复试的考生，在复试中须加试至少两门与报考专业相关的本科主干课程。加试科目不得与初试科目相同。加试方式为笔试。

（五）跨专业考生，根据各培养学院要求进行加试。

六、录取

（一）定向就业的硕士研究生应当在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同。考生因报考硕士研究生与所在单位产生的问题由考生自行处理。若因此造成考生不能复试或无法录取，招生单位不承担责任。

（二）经考生确认的报考信息在录取阶段一律不作修改，对报考资格不符合规定者不予录取。

（三）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，录取当年入学时未取得国家承认的本科毕业证书者，录取资格无效。

七、奖助政策

沈阳大学奖助学金具体金额及类别请参照我校网站公示。

八、其它

（一）我校不提供历年试题，不举办考前辅导班，考生可到我校研究生院官网下载考试大纲。

（二）本章程中如有内容与教育部最新政策相冲突，将按照教育部最新政策执行。

（三）联系方式

学校地址：沈阳市大东区联合路54号

联系部门：沈阳大学研究生院（沈阳大学南院1号楼B424）

联系电话：024-62266962

学校官网：<http://www.syu.edu.cn/>

研究生院官网：<http://yjs.syu.edu.cn/>



硕士研究生招生专业目录（全日制学术学位）

注：拟招生人数仅供参考，2024年研究生招生计划以教育部下达为准。

未标注“招收退役大学生士兵专项计划”字样的专业2024年不招收退役大学生士兵专项计划考生。

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考试科目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
001 经济学院	020202 区域经济学		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 801 西方经济学 复试笔试科目： F01 区域经济学 同等学力加试笔试科目： J01 政治经济学 J02 产业经济学	3	8000	2
	020203 财政学		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 801 西方经济学 复试笔试科目： F02 财政学 同等学力加试笔试科目： J01 政治经济学 J03 中国税制	3	8000	2

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考试科目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
001 经济学院	020204 金融学		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 801 西方经济学 复试笔试科目： F03 金融学 同等学力加试笔试科目： J01 政治经济学 J04 国际金融	3	8000	4
	020205 产业经济学		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 801 西方经济学 复试笔试科目： F04 产业经济学 同等学力加试笔试科目： J01 政治经济学 J05 区域经济学	3	8000	3
	0202Z1 碳资产管理		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 801 西方经济学 复试笔试科目： F05 资源与环境经济学 同等学力加试笔试科目： J01 政治经济学 J02 产业经济学	3	8000 (实际学费以 物价局公示 为准)	5

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考试科目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
002 生命科学与工 程学院	071000 生物学	01 动物系统分类与有害生物防控 02 植物适应性机制与品种选育 03 微生物资源与功能微生物 04 生物材料与组织工程	初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 611 生物化学（自命题） ④ 802 生物学综合 复试笔试科目： F06 分子生物学 同等学力加试笔试科目： J06 生态学 J07 遗传学	3	7500	18
	0830Z1 碳中和科学与 技术		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 803 环境化学 复试笔试科目： F07 环境学概论 同等学力加试笔试科目： J08 环境监测 J09 环境影响评价	3	7500 (实际学费以 物价局公示 为准)	5
003 环境学院	083000 环境科学与工 程		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 803 环境化学 复试笔试科目： F07 环境学概论 同等学力加试笔试科目： J08 环境监测 J09 环境影响评价	3	7500	8

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考试科目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
009 区域污染环境 生态修复教育 部重点实验室	077600 环境科学与工 程	01 污染水体生态处理 与回用 02 污染土壤生态修复 03 环境净化材料 04 受损生态系统重建 与区域环境可持续发 展	初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 601 数学（自命题） ④ 803 环境化学 复试笔试科目： F07 环境学概论 同等学力加试笔试科目： J08 环境监测 J09 环境影响评价	3	7500	40
004 机械工程学院	080500 材料科学与工 程	01 材料表面改性 02 微纳结构功能材料 03 材料结构与性能调 控 04 腐蚀科学与防护技 术 05 新材料加工制造技 术	初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 804 金属学与热处理 复试笔试科目： F08 材料成形原理 同等学力加试笔试科目： J10 物理化学 J11 金属材料学	3	7500	5
010 辽宁省先进材 料制备技术重 点实验室	077300 材料科学与工 程	01 材料表面改性 02 微纳结构功能材料 03 材料结构与性能调 控 04 腐蚀科学与防护技 术 05 新材料加工制造技 术	初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 612 物理化学 ④ 805 材料科学基础 复试笔试科目： F09 材料概论 同等学力加试笔试科目： J12 大学物理 J13 材料分析方法	3	7500	25

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考试科目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
005 信息工程学院	081100 控制科学与工程	01 智能检测与自动化装置 02 复杂系统建模、优化与控制 03 模式识别与智能信息处理 04 先进网络控制技术	<p>初试考试科目：</p> <p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 301 数学（一）</p> <p>④ 806 自动控制原理</p> <p>复试笔试科目：</p> <p>F10 数字电子技术基础/F11 C 语言程序设计（二选一）</p> <p>同等学力加试笔试科目：</p> <p>J14 电路原理</p> <p>J15 计算机原理及应用</p>	3	7500	20
006 建筑工程学院	081300 建筑学 本专业不招收色盲、色弱学生。 (同等学力与除了建筑学专业、城乡规划专业、风景园林专业之外的跨专业考生需要加试)	01 建筑设计及其理论 02 城市设计及其理论 03 建筑技术科学	<p>初试考试科目：</p> <p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 355 建筑学基础</p> <p>④ 501 建筑设计与表达（6 小时）</p> <p>复试笔试科目（考生按照拟选择的研究方向在以下复试科目中选择一科）：</p> <p>F12 建筑设计原理</p> <p>F13 城市设计原理</p> <p>F14 建筑物理与构造</p> <p>（学生应根据报考专业方向选择相应的复试科目，其中 F12 建筑设计原理为建筑设计及其理论方向，F13 城市设计原理为城市设计及其理论方向，F14 建筑物理与构造为建筑技术科学方向。</p> <p>考生在报名时如选择不区分研究方向，则在复试时必须从以上复试笔试科目中任选其一。）</p> <p>同等学力及跨专业考生加试笔试科目：</p> <p>J16 建筑设计基础</p> <p>J17 小型建筑设计</p>	3	8000	6

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考 试 科 目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
006 建筑工程学院	081400 土木工程		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 807 结构力学 复试笔试科目： F15 混凝土结构 同等学力加试笔试科目： J18 材料力学 J19 钢结构设计原理	3	7500	7
	120201 会计学		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 808 管理学 复试笔试科目： F16 会计学综合 同等学力加试笔试科目： J20 成本会计 J21 财务管理	3	8000	4
008 商学院	120202 企业管理		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 808 管理学 复试笔试科目： F17 企业管理 同等学力加试笔试科目： J22 市场营销 J23 战略管理	3	8000	2

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考试科目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
008 商学院	120203 旅游管理		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 808 管理学 复试笔试科目： F18 旅游学概论 同等学力加试笔试科目： J24 旅游经济学 J25 旅游规划与开发	3	8000	1
	120204 技术经济及管理		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 808 管理学 复试笔试科目： F19 技术经济学 同等学力加试笔试科目： J26 经济学 J21 财务管理	3	8000	1

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考试科目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
012 师范学院	040100 教育学	01 教育基本理论 02 课程与教学理论与实践 03 少年儿童组织与思想意识教育	<p>初试考试科目：</p> <p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 311 教育学专业基础</p> <p>复试笔试科目：</p> <p>F20 教育学原理（拟选择教育基本理论方向的考生必须选该科目）</p> <p>F21 课程与教学论（拟选择课程与教学理论与实践方向的考生必须选该科目）</p> <p>F22 德育原理（拟选择少年儿童组织与思想意识教育方向的考生必须选该科目）</p> <p>（考生在报名时必须选择研究方向。）</p> <p>同等学力加试笔试科目：</p> <p>（拟选择教育基本理论方向的考生加试科目）</p> <p>J27 教育社会学</p> <p>J28 中外教育史</p> <p>（拟选择课程与教学理论与实践方向的考生加试科目）</p> <p>J29 教育心理学</p> <p>J28 中外教育史</p> <p>（拟选择德育原理的考生加试科目）</p> <p>J30 儿童发展心理学</p> <p>J28 中外教育史</p>	3	8000 (实际学费以物价局公示为准)	6

硕士研究生招生专业目录（全日制专业学位）

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考 试 科 目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
001 经济学院	025400 国际商务		<p>初试考试科目：</p> <p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语（二）</p> <p>③ 396 经济类综合能力</p> <p>④ 434 国际商务专业基础</p> <p>复试笔试科目：</p> <p>F23 国际贸易</p> <p>同等学力加试笔试科目：</p> <p>J31 国际经济学</p> <p>J01 政治经济学</p>	2	8000	10
002 生命科学与 工程学院	086200 风景园林	01 风景园林 规划与设计 02 风景园林 工程与技术 03 园林植物 培育与应用 04 园林生态 健康与管理	<p>初试考试科目：</p> <p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 204 英语（二）</p> <p>③ 344 风景园林基础</p> <p>④ 810 园林植物学</p> <p>复试笔试科目（二选一）：</p> <p>F24 植物生理学（拟选择园林植物培育与应用、园林生态健康与管理方向的考生必须选该科目）</p> <p>F25 风景园林设计（拟选择风景园林规划与设计、风景园林工程与技术方向的考生必须选该科目）</p> <p>（考生在报名时如选择不区分研究方向，则在复试时必须从以上复试笔试考试科目中任选其一。）</p> <p>同等学力加试笔试科目：</p> <p>J32 植物学</p> <p>J33 园林生态学</p>	3	8000	10

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考试科目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
004 机械工程学院	085500 机械		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 811 机械设计基础 复试笔试科目： F26 机械制造技术基础 同等学力加试笔试科目： J34 几何量公差与检测 J35 液压与气压传动	3	7000	4
	085600 材料与化工		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 804 金属学与热处理 复试笔试科目： F08 材料成形原理 同等学力加试笔试科目： J10 物理化学 J11 金属材料学	3	7000	3
	125603 工业工程与管理 (招收退役大学生士兵专项计划)		初试考试科目： ① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二） 复试笔试科目： F27 工业工程概论 F28 政治 F29 运筹学 同等学力加试笔试科目： J36 质量管理与可靠性 J37 人因工程学	3	7000	20

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考 试 科 目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
005 信息工程学 院	125604 物流工程与管 理 (招收退役大学 生士兵专项计 划)		初试考试科目： ① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二） 复试笔试科目： F11 C 语言程序设计/F30 运筹学（二选一） F28 政治 同等学力加试笔试科目： J38 物流经济学 J39 管理信息系统	3	7000	20
006 建筑工程学 院	085900 土木水利		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 812 结构力学 复试笔试科目： F15 混凝土结构 F31 工程经济学 同等学力加试笔试科目： J18 材料力学或 J40 现代施工技术 J41 建筑结构抗震或 J42 房屋建筑学	3	7000	9

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考试科目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
007 美术学院	135600 美术与书法 (该专业不招收色盲、色弱考生)	01 油画创作与理论研究 02 雕塑语言与观念表达 03 民间美术研究与应用 04 书法篆刻创作实践研究	初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 613 中外美术史 ④ 809 专业命题创作（限用黑色碳素笔或黑色钢笔表现） 复试笔试科目： 01. 素描半身、色彩半身（油画颜料） 02. 素描半身、泥塑头像 03. 素描半身、色彩创作或色彩半身人物（颜料不限） 04. 书法临摹、书法或篆刻创作 同等学力加试笔试科目： 01. 速写 02. 专业创作	3	8000 (实际学费以物价局公示为准)	16
	045113 学科教学 (美术) (该专业不招收色盲、色弱考生)		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 809 专业命题创作（限用黑色碳素笔或黑色钢笔表现） 复试笔试科目： 素描半身、色彩创作或色彩半身人物（颜料不限） 同等学力加试笔试科目： 01. 速写 02. 专业创作	3	8000	5
008 商学院	125300 会计 (招收退役大学生士兵专项计划)		初试考试科目： ① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二） 复试笔试科目： F28 政治 F32 专业综合（包括财务会计、成本与管理会计、财务管理、审计） 同等学力加试笔试科目： J43 中级财务会计 J44 管理会计	3	10000	60

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考试科目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
011 外国语学院	045108 学科教学 (英语)		初试考试科目: ① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 813 英语教学专业基础 复试笔试科目: F33 专业综合基础知识 同等学力加试笔试科目: J45 英语教学论 J46 英语教师综合素质	3	8000	9
011 外国语学院 (招收同等学力考生, 要求相关相近专业)	045300 国际中文教育	01 海外汉语教学 02 中华文化与跨文化交际研究	初试考试科目: ① 101 思想政治理论 ② 201 英语(一)/202 俄语/203 日语 ③ 354 汉语基础 ④ 445 汉语国际教育基础 复试笔试科目: F34 专业技能及教师素质	2	8000	31
013 文法学院 (招收同等学力考生, 要求相关相近专业)		01 汉语国际传播 02 汉语要素与教学模式	同等学力加试笔试科目: J47 汉语综合 J48 基础写作			
013 文法学院	045103 学科教学 (语文)		初试考试科目: ① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 814 语文课程与教学论 复试笔试科目: F35 汉语言文学基础 同等学力加试笔试科目: J49 汉语基础知识 J50 中国文学基础	3	8000	6

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考 试 科 目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
013 文法学院	045109 学科教学 (历史)		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 815 历史学基础 复试笔试科目： F36 历史课程与教学论 同等学力加试笔试科目： J51 世界近代史 J52 世界现代史	3	8000	6
012 师范学院	045104 学科教学 (数学)		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 816 数学基础综合 复试笔试科目： F37 数学课程与教学论 同等学力加试笔试科目： J53 常微分方程 J54 概率论与数理统计	3	8000	6
	045105 学科教学 (物理)		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 817 物理课程与教学论 复试笔试科目： F38 普通物理 同等学力加试笔试科目： J55 理论力学 J56 原子物理学	3	8000	6

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考 试 科 目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
012 师范学院	045106 学科教学 (化学)		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 818 化学课程与教学论 复试笔试科目： F39 无机化学 同等学力加试笔试科目： J57 物理化学 J58 有机化学	3	8000	3
	045110 学科教学 (地理)		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 819 地理课程与教学论 复试笔试科目： F40 中国地理 同等学力加试笔试科目： J59 自然地理 J60 人文地理	3	8000	6
	045114 现代教育 技 术		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 820 教育技术学 复试笔试科目： F41 教学系统设计 同等学力加试笔试科目： J61 教育技术导论 J62 多媒体技术	3	8000	5

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考 试 科 目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
012 师范学院	045115 小学教育		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 821 课程与教学论 复试笔试科目： F42 班级管理 同等学力加试笔试科目： J63 小学教育学 J64 中外教育史	3	8000	12
	045116 心理健康 教 育		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 822 心理健康教育 复试笔试科目： F43 发展心理学 同等学力加试笔试科目： J65 基础心理学 J66 社会心理学	3	8000	5
	045118 学前教育		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 823 学前儿童发展心理学 复试笔试科目： F44 学前教育专业基础 同等学力加试笔试科目： J67 学前教育原理 J68 幼儿园课程	3	8000	5

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考试科目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
014 体育学院	045112 学科教学 (体育) (限体育专业 毕业生报考)		初试考试科目: ① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 824 学校体育学 复试笔试科目: F45 体育教学论 同等学力加试笔试科目: J69 体育概论 J70 运动解剖学	3	8000	6
	045201 体育教学 (招收同等学力 考生) (招收退役大学 生士兵专项计 划)		初试考试科目: ① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 346 体育综合 复试笔试科目: F46 学校体育学 同等学力加试笔试科目: J71 体育教学论 J72 体育社会学	3	8000	15
	045204 社会体育 指导 (招收同等学力 考生)		初试考试科目: ① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 346 体育综合 复试笔试科目: F46 学校体育学 同等学力加试笔试科目: J71 体育教学论 J72 体育社会学	3	8000	6

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考 试 科 目	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
016 马克思主义 学院	045102 学科教学 (思政)		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 825 思想政治课程与教学论 复试笔试科目： F47 思想政治教育学原理 同等学力加试笔试科目： J73 现代课程与教学论 J74 马克思主义哲学原理	3	8000	5
017 音乐与传媒 学院	045111 学科教学 (音乐)		初试考试科目： ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 826 中西方音乐史 复试笔试科目： F48 曲式与作品分析 同等学力加试笔试科目： J75 乐理与视唱练耳 J76 学校音乐教育导论与教材教法	3	8000	9

硕士研究生招生专业目录（非全日制专业学位）

责任学院 名称	专业代码 专业名称	研究方向	考 试 科 目	特殊说明	学制 (年)	学费 (元/年)	拟招生 人数
008 商学院	125100 工商管理 (MBA) (招收退役大学 生士兵专项计 划)		初试考试科目: ① 199 管理类综合能力 ② 204 英语(二) 复试笔试科目: F28 政治	只招收定向 就业考生	2	18000	30
015 应用技术学 院	125601 工程管理 (招收退役大学 生士兵专项计 划)		初试考试科目: ① 199 管理类综合能力 ② 204 英语(二) 复试笔试科目: F28 政治	只招收定向 就业考生	2	18000	4

硕士研究生招生考试初试专业课参考书目

科目代码	科目名称	参 考 书 目
601	数学（自命题）	《高等数学上册》，高等教育出版社，第7版 《线性代数》，纪德云 关凯，清华大学出版社，第2版
611	生物化学（自命题）	《生物化学简明教程》（第5版），张丽萍等，高等教育出版社，2015
612	物理化学	《物理化学》（上下册），傅献彩/侯文华，高等教育出版社，第六版
613	中外美术史	《中国美术史教程》增订本 薄松年主编 人民美术出版社 2008年5月第一版 《西方美术史教程》李春著 人民美术出版社 2008年5月第一版
801	西方经济学	《西方经济学（第七版）》，高鸿业，中国人民大学出版社，2018
802	生物学综合	《普通生物学》（第4版），陈阅增等，高等教育出版社，2014
803	环境化学	《环境化学》，戴树桂，高等教育出版社，2006年第2版
804	金属学与热处理	《金属学与热处理》，崔忠圻/覃耀春，机械工业出版社，第3版
805	材料科学基础	《材料科学基础》，石德珂/王红洁，机械工业出版社，第3版
806	自动控制原理	《自动控制原理》，作者：胡寿松，科学出版社，2019.01 第七版
807	结构力学	《结构力学》（上、下）李廉锟，高等教育出版社，第六版
808	管理学	《管理学》（马工程），高等教育出版社 ISBN: 9787040458329, 2019
809	专业命题创作	无参考书目
810	园林植物学	《园林树木学》（第2版），陈有民，中国林业出版社，2019 《园林花卉学》，刘燕，中国林业出版社，2009
811	机械设计基础	《机械设计基础》，吴洁，清华大学出版社，2017
812	结构力学	《结构力学》（上、下），李廉锟，高等教育出版社，第六版
813	英语教学专业基础	《英语教学法教程》，王蔷，高等教育出版社，第二版 《外语学习与教学导论》，Keith Johnson，外语教学与研究出版社
814	语文课程与教学论	《义务教育语文课程标准》，中华人民共和国教育部，北京师范大学出版社，2022年第1版 《普通高中语文课程标准（2017年版 2020年修订）》，中华人民共和国教育部，北京师范大学出版社，2020年第2版 《语文课程与教学新论》，刘永康，张伟，高等教育出版社，2017年第2版
815	历史学基础	《中国古代史（上、下）》，朱绍侯主编，福建人民出版社，2010年第五版 《中国近代史（上）（1840-1919）》，李侃等著，中华书局，1994年第四版 《中国现代史（上）（1919-1949）》，王桧林主编，北京师范大学出版社，2015年

816	数学基础综合	《数学分析（上册）》，刘玉莲、傅沛仁、林玓、苑德馨主编，高等教育出版社，2019年第六版 《高等代数》，张禾瑞、郝炳新，高等教育出版社，第五版，2007年版
817	物理课程与教学论	《中学物理新课程教学概论》阎金铎，郭玉英，北京师范大学出版社，2018年第2版
818	化学课程与教学论	《化学课程与教学论》，林承志，北京师范大学出版社，2022年版
819	地理课程与教学论	《地理教学论》，户清丽、李家清编，高等教育出版社，2022年版
820	教育技术学	《教育技术学》，何克抗、李文光编著，北京师范大学出版社，2009年版
821	课程与教学论	《课程与教学论》（第3版），王本陆主编，高等教育出版社，2017年版
822	心理健康教育	《学校心理健康教育新论》，姚本先，高等教育出版社，2010年版
823	学前儿童发展心理学	《儿童发展》，但菲、冯璐，高等教育出版社，2016年版
824	学校体育学	《学校体育学》.潘绍伟，于可红主编.高等教育出版社，2015年12月，第三版
825	思想政治课程与教学论	《思想政治（品德）课程与教学论》，孟庆男、马宝娟、谭咏梅主编，北京师范大学出版社，2011年 《新理念思想政治（品德）教学论》第三版，胡田庚主编，北京大学出版社，2019年 《普通高中思想政治课程标准》（2017年版2020年修订），中华人民共和国教育部，人民教育出版社，2020年 《义务教育道德与法治课程标准（2022年版）》，中华人民共和国教育部，北京师范大学出版社，2022年
826	中西方音乐史	《中国音乐通史》，梁茂春、陈秉义主编，中央音乐学院出版社，2005年6月版 《中国音乐史与名作赏析》，田可文编著，人民音乐出版社，2017年3月版 《西方音乐通史》，于润洋主编，上海音乐出版社，2016年修订版 《西方音乐通史教程》，姚亚平主编，中央音乐学院出版社，2005年6月第一版
344	风景园林基础	《园林艺术原理》，王晓俊，中国农业出版社，2011 《中国古典园林史》（第3版），周维权，清华大学出版社，2008 《西方园林史—19世纪之前》（第3版），朱建宁、赵晶，中国林业出版社，2019
346	体育综合	《运动训练学》.田麦久主编.高等教育出版社，2006年7月，第一版 《运动生理学》.王瑞元主编.人民体育出版社，2012年2月，第一版 《学校体育学》.潘绍伟，于可红主编.高等教育出版社，2015年12月，第三版
354	汉语基础	《现代汉语》（上、下）（增订六版），黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2017年第6版 《古代汉语》（第1册，校订重排本），王力，中华书局，2018年第4版
355	建筑学基础	《公共建筑设计原理》，张文忠等，中国建筑工业出版社，第四版 《中国建筑史》中国建筑史编写小组，中国建筑工业出版社，第七版 《外国建筑史》（19世纪末叶以前）陈志华，中国建筑工业出版社，第四版

		<p>《外国近现代建筑史》罗小未，中国建筑工业出版社，第二版</p> <p>《建筑构造》（上册）李必瑜、魏宏杨等，中国建筑工业出版社，第六版</p> <p>《建筑构造》（下册）刘建荣、翁季等，中国建筑工业出版社，第六版</p>
434	国际商务专业基础	《国际商务》（第三版），韩玉军，中国人民大学出版社，2020
445	汉语国际教育基础	<p>《对外汉语教育学引论》，刘珣，北京语言大学出版社，2000年第1版</p> <p>《中国文化要略》，程裕祯，外语教育与研究出版社，2017年第4版</p> <p>《外国文化史》，孟昭毅、曾艳兵，北京大学出版社，2018年第2版</p> <p>《跨文化交际学概论》，胡文仲，外语教学与研究出版社，1999年第1版</p>
501	建筑设计与表达（6小时）	<p>《公共建筑设计原理》，张文忠等，中国建筑工业出版社，第四版</p> <p>《建筑设计资料集》（1-8集），中国建筑工业出版社，第二版</p> <p>建筑与快速表现——《建筑初步》配套用书，李延龄、李迪，中国建筑工业出版社</p>

硕士研究生招生考试复试专业课参考书目

科目代码	科目名称	参 考 书 目
F01	区域经济学	《区域经济学》，《区域经济学》编写组，高等教育出版社，2018
F02	财政学	《财政学（第十版）》，作者：陈共，中国人民大学出版社，2020
F03	金融学	《金融学（精编版）第五版》，作者：黄达、张杰，中国人民大学出版社，2020
F04	产业经济学	《产业经济学》，作者：高志刚，中国人民大学出版社，2022 第 3 版
F05	资源与环境经济学	《资源与环境经济学》，作者：石敏俊等，中国人民大学出版社，2021
F06	分子生物学	《基础分子生物学》（第 4 版），郑用琏，高等教育出版社，2021
F07	环境学概论	《环境学概论》，曲向荣，中国科学出版社，2021 年第 2 版
F08	材料成形原理	《材料成形原理》，吴树森/柳玉起，机械工业出版社，第 3 版
F09	材料概论	《材料概论》，施惠生，同济大学出版社，第二版
F10	数字电子技术基础	《数字电子技术基础》，闫石，高等教育出版社，2006 年第五版
F11	C 语言程序设计	《C 语言程序设计》，谭浩强，清华大学出版社，2010 年第四版
F12	建筑设计原理	《公共建筑设计原理》，张文忠等，中国建筑工业出版社，第四版 《住宅建筑设计原理》龙瀛、孙天明、张庆顺，中国建筑工业出版社，第四版 《城市规划原理》同济大学等，中国建筑工业出版社，第四版
F13	城市设计原理	《城市设计》，王建国，中国建筑工业出版社，第二版 《城市规划原理》同济大学等，中国建筑工业出版社，第四版
F14	建筑物理与构造	《建筑构造》（上册）李必瑜、魏宏杨等，中国建筑工业出版社，第六版 《建筑构造》（下册）刘建荣、翁季等，中国建筑工业出版社，第六版 《建筑物理》柳孝图等，中国建筑工业出版社，第三版 《建筑设备》吴小虎、闫增峰等，中国建筑工业出版社，第三版
F15	混凝土结构	《混凝土结构》（上册、中册），东南大学、天津大学、同济大学合编，中国建筑工业出版社，第六版
F16	会计学综合	《财务会计学》，戴德明，中国人民大学出版社，最新版 《高级会计学》，耿建新，中国人民大学出版社，最新版
F17	企业管理	《企业管理概论》，尤建新，高等教育出版社，第四版
F18	旅游学概论	《旅游学概论》，李天元，高等教育出版社（京），2011 年
F19	技术经济学	《技术经济学》，王凤科，南京大学出版社，2009 年
F20	教育学原理	《教育学原理》，教育学原理编写组，高等教育出版社，2019 年

F21	课程与教学论	《课程与教学论》，王本陆，高等教育出版社，2017，第三版
F22	德育原理	《德育原理》，檀传宝，北京师范大学出版社，2017，第三版
F23	国际贸易	《国际贸易学》，范爱军主编，科学出版社，2022
F24	植物生理学	《现代植物生理学》（第4版），李合生、王学奎，高等教育出版社，2019
F25	风景园林设计	《园林规划设计》（第3版），胡长龙，中国农业出版社，2010
F26	机械制造技术基础	《机械制造技术基础》，卢秉恒，机械工业出版社，第4版
F27	工业工程概论	《工业工程概论》，薛伟/蒋祖华，机械工业出版社，第3版
F28	政治	《马克思主义基本原理（2023年版）》，编写组编，北京：高等教育出版社，2023年2月 《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（2023年版）》，编写组编，北京：高等教育出版社，2023年2月 《新时代中国特色社会主义思想学习纲要》（2023年版），中共中央宣传部编，北京：学习出版社：人民出版社，2023年4月
F29	运筹学	《运筹学》，吴祈宗，机械工业出版社，第4版
F30	运筹学	《运筹学》，吴祈宗，机械工业出版社，2013年第三版
F31	工程经济学	《工程经济学》刘晓君，中国建筑工业出版社，第三版
F32	专业综合	《会计学》，刘永泽，第七版，辽宁：东北财经大学出版社，2021年8月 《成本管理会计》，王艳茹，孙茂竹，李朝晖，第四版，辽宁：东北财经大学出版社，2021年11月 《财务管理》，刘淑莲，第五版，辽宁：东北财经大学出版社，2019年8月 《审计》，刘明辉，史德刚，第七版，辽宁：东北财经大学出版社，2019年7月
F33	专业综合基础知识	《怎样教英语》，Jeremy Harmer，外语教学与研究出版社 普通高中英语课程标准，中华人民共和国教育部，人民教育出版社，2020年修订版 义务教育英语课程标准，中华人民共和国教育部，北京师范大学出版社，2022版
F34	专业技能及教师素质	《现代汉语》（上、下）（增订六版），黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2017年第6版 《古代汉语》（第1册，校订重排本），王力，中华书局，2018年第4版 《对外汉语教育学引论》，刘珣，北京语言大学出版社，2000年第1版 《中国文化要略》，程裕祯，外语教育与研究出版社，2017年第4版 《外国文化史》，孟昭毅、曾艳兵，北京大学出版社，2018年第2版 《跨文化交际学概论》，胡文仲，外语教学与研究出版社，1999年第1版
F35	汉语言文学基础	《现代汉语》（上、下）（增订六版），黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2017年第6版 《古代汉语》（第1册，校订重排本），王力，中华书局，2018年第4版

		《中国古代文学基础》，韩传达，隋慧娟，北京大学出版社，2015年第2版 《中国现代文学三十年》修订本，钱理群等，北京大学出版社，2002年
F36	历史课程与教学论	《义务教育历史课程标准（2022年版）》中华人民共和国教育部，北京师范大学，2022年 《普通高中历史课程标准（2017年版2020年修订）》，中华人民共和国教育部，人民教育出版社，2020年 《中学历史课程与教学概论》，薛伟强，北京师范大学出版社，2019年
F37	数学课程与教学论	《数学教学论》，刘咏梅，高等教育出版社，2008年版 《数学课程与教学论》，叶立军，浙江大学出版社，2016年第二版 《义务教育数学课程标准（2022年版）》，北京师范大学出版社，2022年版 《普通高中数学课程标准（2017年版2020年修订）》，人民教育出版社，2020年版
F38	普通物理	《力学》漆安慎，杜婵英，高等教育出版社，2021年第4版 《新概念物理教程 电磁学》赵凯华，陈熙谋，高等教育出版社，2006年第2版
F39	无机化学	《无机化学（第五版）上册、下册》，北师大，高等教育出版社，2020年版
F40	中国地理	《中国地理》（第二版）赵济，王静爱，朱华晟编，高等教育出版社，2020年版
F41	教学系统设计	《教学系统设计（第二版）》何克抗，谢幼如，郑永柏，北京师范大学出版社，2016年版
F42	班级管理	《班级管理》（第3版），李学农主编，高等教育出版社，2018年版
F43	发展心理学	《儿童发展心理学》，刘梅、王芳主编，清华大学出版社，2021年第三版
F44	学前教育专业基础	《学前教育学》，郑建成，复旦大学出版社，第二版，2019年版 《幼儿园课程论》，苑海燕、梅继开、苏一波，首都师范大学出版社，2020年第一版
F45	体育教学论	《体育教学论》.毛振明.北京：高等教育出版社，第三版
F46	学校体育学	《学校体育学》.潘绍伟，于可红.北京：高等教育出版社，2015年12月，第三版
F47	思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理》（“马工程”教材）（第二版），思想政治教育学原理编写组，高等教育出版社，2018年版
F48	曲式与作品分析	《曲式分析基础教程》，高为杰、陈丹布，高等教育出版社，2019年版

硕士研究生招生考试复试同等学力加试专业课参考书目

科目代码	科目名称	参 考 书 目
J01	政治经济学	《马克思主义政治经济学概论（第二版）》，《马克思主义政治经济学概论》编写组，人民出版社，2021
J02	产业经济学	《产业经济学》，作者：高志刚，中国人民大学出版社，2022 第 3 版
J03	中国税制	《中国税制（第十一版）》，作者：马海涛，中国人民大学出版社，2021
J04	国际金融	《国际金融（精编版）第六版》，作者：陈雨露，中国人民大学出版社，2019
J05	区域经济学	《区域经济学》，《区域经济学》编写组，高等教育出版社，2018
J06	生态学	《基础生态学》（第 3 版），牛翠娟等，高等教育出版社，2015
J07	遗传学	《遗传学》（第 4 版），刘祖洞等，高等教育出版社，2021
J08	环境监测	《环境监测》，奚旦立，高等教育出版社，2019 年第 5 版
J09	环境影响评价	《环境影响评价》，柳知菲，中国电力出版社，2017 年
J10	物理化学	《物理化学》（上下册），傅献彩/侯文华，高等教育出版社，第六版
J11	金属材料学	《金属材料学》，强文江/吴承建，冶金工业出版社，第 3 版
J12	大学物理	《大学物理学》（上下册），张三慧等，清华大学出版社，第三版 C9
J13	材料分析方法	《材料分析方法》，周玉，机械工业出版社，第 4 版
J14	电路原理	《电路》，邱关源，高等教育出版社，第五版，2011 年
J15	计算机原理及应用	《微型计算机原理及应用》，钱晓捷，清华大学出版社，第 2 版，2011 年
J16	建筑设计基础	《建筑初步》田学哲、郭逊，中国建筑工业出版社，第四版
J17	小型建筑设计	《建筑设计规范应用》孟聪龄，中国建筑工业出版社，第二版
J18	材料力学	《材料力学》刘鸿文，高等教育出版社，第六版
J19	钢结构设计原理	《钢结构设计原理》陈绍蕃，高等教育出版社
J20	成本会计	《成本会计》，于富生，中国人民大学出版社
J21	财务管理	《财务管理》，荆新，中国人民大学出版社，最新版
J22	市场营销	《市场营销学》，吴建安主编，高等教育出版社，最新版
J23	战略管理	《企业战略管理》，肖智润主编，机械工业出版社，第 2 版

J24	旅游经济学	《旅游经济学》，吕宛青，陈昕，南开大学出版社，2013年
J25	旅游规划与开发	《旅游规划与开发》，马勇，高等教育出版社，2012年
J26	经济学	《西方经济学》，高鸿业，中国人民大学出版社，2011年第五版
J27	教育社会学	《教育社会学》，吴康宁，人民教育出版社，2005年
J28	中外教育史	《中国教育史》，孙培青，华东师范大学出版社，2019年第四版 《外国教育史》，吴式颖，人民教育出版社，2015年第三版
J29	教育心理学	《教育心理学》，李京蕾、国云玲主编，清华大学出版社，2021年
J30	儿童发展心理学	《儿童发展心理学》，刘梅、王芳主编，清华大学出版社，2021年第三版
J31	国际经济学	《国际经济学教程》（新编21世纪经济学系列教材），黄卫平、彭刚，中国人民大学出版社，2019
J32	植物学	《植物学》，强胜，高等教育出版社，2006
J33	园林生态学	《园林生态学》（第2版），冷平生，中国农业出版社，2011
J34	几何量公差与检测	《几何量公差与检测》，甘永立，上海科学技术出版社，第十版
J35	液压与气压传动	《液压与气压传动》，左健民，机械工业出版社，第5版
J36	质量管理与可靠性	《质量管理与可靠性》，苏秦，机械工业出版社，第3版
J37	人因工程学	《人因工程学》，郭伏/钱省三，机械工业出版社，第2版
J38	物流经济学	《物流经济学》，戢守峰，中国物资出版社，2009年
J39	管理信息系统	《管理信息系统》，薛华成，清华大学出版社，第六版，2012年
J40	现代施工技术	《现代土木工程施工新技术》李忠富等，中国建筑工业出版社
J41	建筑结构抗震	《建筑结构抗震设计》，白国良，科学出版社
J42	房屋建筑学	《房屋建筑学》（第六版），李必瑜 王雪松，武汉理工大学出版社
J43	中级财务会计	《中级会计实务》，财政部会计资格评价中心，北京：经济科学出版社，2022年
J44	管理会计	《管理会计》，吴大军，第六版，辽宁：东北财经大学出版社，2021年2月
J45	英语教学论	《现代外语教育学》，舒白梅，上海外语教育出版社，第二版
J46	英语教师综合素质	《美国大学英语写作》，John Langan，外语教学与研究出版社，第九版
J47	汉语综合	《现代汉语》（上、下）（增订六版），黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2017年第6版
J48	基础写作	《大学写作教程》，何明，东北师范大学出版社，2006年第1版
J49	汉语基础知识	《现代汉语》（上、下）（增订六版），黄伯荣、廖序东，高等教育出版社，2017年第6版

J50	中国文学基础	《中国现代文学三十年》修订本，钱理群等，北京大学出版社，2002年
J51	世界近代史	《世界史·近代史编（上、下）》，吴于廑，齐世荣主编，高等教育出版社，2011年第2版
J52	世界现代史	《世界史·现代史编（上、下）》，吴于廑，齐世荣主编，高等教育出版社，2011年第1版
J53	常微分方程	《常微分方程》，王高雄，高等教育出版社，第四版，2020年版
J54	概率论与数理统计	《概率论与数理统计教程》，魏宗舒主编，高等教育出版社，2020年第三版
J55	理论力学	《理论力学教程》周衍柏，高等教育出版社，2018年第4版
J56	原子物理学	《原子物理学》褚圣麟，高等教育出版社，2022年第2版
J57	物理化学	《物理化学（第六版）上册》，傅献彩，高等教育出版社，2022年版
J58	有机化学	《有机化学（第6版）上册》，李景宁，高等教育出版社，2018年版
J59	自然地理	《综合自然地理学》（第三版），蔡运龙编，高等教育出版社，2019年版
J60	人文地理	《人文地理学》（第二版），赵荣等编，高等教育出版社，2006年版
J61	教育技术导论	《教育技术导论》李艺，颜士刚 高等教育出版社出版时间:2014年版
J62	多媒体技术	《多媒体技术教程》（第3版）胡晓峰等，人民邮电出版社，2009年版
J63	小学教育学	《小学教育原理》，谢维和等著，高等教育出版社2021年版
J64	中外教育史	《中国教育史》，孙培青主编，华东师范大学出版社2019年第四版 《简明中国教育史》，王炳照等著，北京师范大学出版社2007年版 《外国教育史》，张斌贤主编，教育科学出版社2015年版
J65	基础心理学	《普通心理学》，彭聃龄，北京师范大学出版社第5版，2018年版
J66	社会心理学	《社会心理学》，侯玉波，北京大学出版社第4版，2018年版
J67	学前教育原理	《学前教育概论》（第2版），朱宗顺 高等教育出版社，2021年版
J68	幼儿园课程	《幼儿园课程概论》（第3版），王春艳 高等教育出版社，2019年版
J69	体育概论	《体育概论》.杨文轩 陈琦.北京：高等教育出版社，第三版
J70	运动解剖学	《运动解剖学》.李世昌.北京：高等教育出版社，第三版
J71	体育教学论	《体育教学论》.毛振明.北京：高等教育出版社，第三版
J72	体育社会学	《体育社会学》.卢元镇.北京：高等教育出版社，第三版
J73	现代课程与教学论	《现代课程与教学论》（第二版），黄甫全主编，人民教育出版社，2011年
J74	马克思主义哲学原理	《马克思主义哲学原理》（第5版），陈先达主编，中国人民大学出版社，2019年
J75	乐理与视唱练耳	《音乐理论基础》，李重光，人民音乐出版社，2021年版

		《视唱基础教程》，冯往前，湖南文艺出版社，2012年版
J76	学校音乐教育导论与教材教法	《学校音乐教育导论与教材教法》，尹爱青，人民音乐出版社，2015年版 《中国古代音乐教育》，修海林，上海教育出版社，2011年版 《中国近现代学校音乐教育》，伍雍谊，上海教育出版社，2011年版 《美国音乐教育概况》，刘沛，上海教育出版社，2011年版