

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） 复试专业课考试科目： 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） 同等学力加试专业课考试科目： 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 复试专业课考试科目： ⑤F501 机械制造技术基础 F545 产品系统设计（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： 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-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 F596 基础工业工程（两科都考） 同等学力加试专业课考试科目： 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 复试专业课考试科目： 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） 同等学力加试专业课考试科目： 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 复试专业课考试科目： ⑤F597 材料成型工艺 F598 物理化学（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： 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） 复试专业课考试科目： 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） 同等学力加试专业课考试科目： 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） 复试专业课考试科目： ⑤F512 自动控制原理 F513 数字信号处理（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： 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	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） 复试专业课考试科目： 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） 同等学力加试专业课考试科目： 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） 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 F517 电子测量（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： 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) 复试专业课考试科目: ⑤F518 集成电路 同等学力加试专业课考试科目: 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) 复试专业课考试科目: ⑤F513 数字信号处理 F595 高频电子线路(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: 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) 复试专业课考试科目: ⑤F516 单片机原理 F519 概率论与数理统计(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: 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） 复试专业课考试科目： ⑤F584 数据库系统原理 同等学力加试专业课考试科目： 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） 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 F517 电子测量 F518 集成电路 F401 通信原理（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： 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） 复试专业课考试科目： ⑤F530 混凝土结构 F572 建筑环境学（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： 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) 复试专业课考试科目: ⑤F530 混凝土结构 F572 建筑环境学 (任选一) 同等学力加试专业课考试科目: 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 复试专业课考试科目: ⑤F531 常微分方程 F539 概率论与数理统计 (任选一) 同等学力加试专业课考试科目: 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 复试专业课考试科目: ⑤F541 热力学与统计物理 同等学力加试专业课考试科目: 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） 复试专业课考试科目： ⑤F598 物理化学 F532 无机化学（任选一与初试科目不同） 同等学力加试专业课考试科目： 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） 复试专业课考试科目： ⑤F598 物理化学 F532 无机化学（任选一与初试科目不同） 同等学力加试专业课考试科目： 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 复试专业课考试科目： ⑤F598 物理化学 F532 无机化学（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： 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) 复试专业课考试科目: ⑤F562 水污染控制工程 F586 环境化学(任选一) 同等学力加试专业课考试科目: 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 复试专业课考试科目: ⑤F577 微观经济学 同等学力加试专业课考试科目: 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 复试专业课考试科目: ⑤F583 财务管理学 同等学力加试专业课考试科目: 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 复试专业课考试科目: ⑤F526 战略管理 同等学力加试专业课考试科目: 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 复试专业课考试科目： ⑤F524 技术经济学 同等学力加试专业课考试科目： 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-- 复试专业课考试科目： 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-- 复试专业课考试科目： 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-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 F582 会计综合（两科都考） 同等学力加试专业课考试科目： 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 复试专业课考试科目： ⑤F553 金融市场学 同等学力加试专业课考试科目： 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 复试专业课考试科目： ⑤F554 产业经济学 同等学力加试专业课考试科目： 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 复试专业课考试科目： ⑤F528 国际贸易实务 同等学力加试专业课考试科目： 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 复试专业课考试科目： ⑤F553 金融市场学 同等学力加试专业课考试科目： 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） 复试专业课考试科目： ⑤F564 著作权法 F566 社会保障法 F589 刑事诉讼法学（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： 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） 复试专业课考试科目： ⑤F549 马克思主义发展史 同等学力加试专业课考试科目： 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 复试专业课考试科目： ⑤F594 软件工程 同等学力加试专业课考试科目： 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） 复试专业课考试科目： ⑤F598 物理化学 F599 化工原理（任选一与初试科目不同） 同等学力加试专业课考试科目： 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） 复试专业课考试科目： ⑤F598 物理化学 F599 化工原理（任选一与初试科目不同） 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J646 化工热力学 J647 反应工程
006 石油化工 学院	085600 材料与化 工	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） 复试专业课考试科目： ⑤F598 物理化学 同等学力加试专业课考试科目： 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	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 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 F517 电子测量（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： 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） 复试专业课考试科目： ⑤F591 过程流体机械 F593 工程热力学（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： 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-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 F581 物流工程（两科都考） 同等学力加试专业课考试科目： 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

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
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-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 F596 基础工业工程（两科都考） 同等学力加试专业课考试科目： 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-- 复试专业课考试科目： 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 复试专业课考试科目： ⑤F594 软件工程 同等学力加试专业课考试科目： 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-- 复试专业课考试科目： 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-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 F582 会计综合（两科都考） 同等学力加试专业课考试科目： 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 复试专业课考试科目： ⑤F501 机械制造技术基础 F545 产品系统设计（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： 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-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论 F581 物流工程（两科都考） 同等学力加试专业课考试科目： 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-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论