

沈阳校区-全日制硕士研究生招生专业目录

沈阳工业大学 2024 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 现代制造技术与装备 02 现代机械传动理论及控制技术 03 机械系统检测与控制 04 车辆工程技术 05 机器人与智能制造系统 06 工业与系统工程 07 工业设计理论与方法	66	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④801 机械设计 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 先进制造技术 02 数字化制造技术与装备 03 现代机械设计理论及方法 04 能源/环保装备设计理论与智能检测技术 05 机电液系统智能控制与应用 06 机电装备智能运维与故障诊断（机电） 07 机器人与智能制造系统应用技术 08 车辆工程技术与应用 09 工业设计创新理论与实践	197	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 生产运作管理 02 质量管理与人因工程 03 智能制造管理 04 物流与供应链管理	30	①199 管理类综合能力 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）

沈阳工业大学 2024 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 金属材料及使役性能 03 金属焊接性及焊接新材料 04 材料表面改性技术 05 材料成型工艺及过程控制 06 亚稳材料及应用 07 先进陶瓷材料及应用 08 功能材料理论及应用	74	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： ⑤F402 金属材料及热处理 F406 材料物理化学（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J606 材料力学性能 J691 金属材料及合金熔炼
002 材料科学与工程学院	085601 材料工程 (专业学位)	01 铸造新材料与新工艺 02 金属材料及其应用 03 先进连接技术与表面工程 04 材料成形技术及过程控制 05 新型功能材料制备及应用	128	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： ⑤F406 材料物理化学 F597 材料成型工艺（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
003 电气工程学院	080800 电气工程 (一级学科招生)	01 高品质永磁及特种电机系统 02 开关设备开断、绝缘性能及智能化 03 电工装备多物理场与电工材料特性 04 多能源系统与电力网络分析 05 现代伺服驱动系统与福祉机器人	156	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④804 电工基础 复试专业课考试科目： ⑤F510 电机学 F512 自动控制原理（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J694 电器学 J695 电力系统分析

沈阳工业大学 2024 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 生物电磁检测与成像 02 神经工程与人工智能 03 福祉机器人与辅助医疗	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④804 电工基础 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	085801 电气工程 (专业学位)	01 高品质永磁及特种电机系统 02 开关设备开断、绝缘性能及智能化 03 输配电关键设备多物理场仿真与优化设计 04 电力系统分析与新能源发电及并网技术 05 现代运动控制与机器人技术 06 电磁医疗装备与技术	255	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 电工基础 复试专业课考试科目： ⑤F510 电机学 F512 自动控制原理（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J694 电器学 J695 电力系统分析
003 电气工程学院	085409 生物医学工程 (专业学位)	01 医学电磁成像与辅助诊断 02 神经工程与智能医学仪器 03 生物材料工程与纳米技术	25	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④804 电工基础 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）

沈阳工业大学 2024 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	080400 仪器科学与技术 (一级学科招生)	01 在线检测 02 机器视觉检测与图像识别 03 设备状态监测及故障诊断技术 04 无人系统载荷技术	32	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④805 电子技术 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 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
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 集成电路芯片设计与制造 02 微机电系统及制备工艺 03 新型半导体材料、器件与智能电子系统	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④805 电子技术 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 J712 半导体物理
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 机器人视觉伺服与图像处理 02 系统辨识与信号检测 03 现代通信技术	20	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④807 信号与系统 复试专业课考试科目： ⑤F513 数字信号处理 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J621 单片机原理 J623 电子技术

沈阳工业大学 2024 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 计算机视觉与模式识别 02 计算机网络与信息安全 03 机器学习与智能系统 04 计算机系统结构及软件设计	30	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④808 数据结构 复试专业课考试科目： ⑤F585 计算机专业基础 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	085401 新一代电子信息 信息技术(含量子技术等) (专业学位)	01 智能检测与嵌入式系统 02 智能感知与精密测控 03 复杂系统参数预测与故障诊断	25	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④805 电子技术 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J616 数字信号处理 J618 信号与系统
004 信息科学与工程学院	085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等) (专业学位)	01 数字图像处理与机器人视觉 伺服 02 非线性信号处理与系统辨识 03 通信信号与信息处理	35	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④807 信号与系统 复试专业课考试科目： ⑤F513 数字信号处理 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J621 单片机原理 J623 电子技术

沈阳工业大学 2024 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	085403 集成电路工程 (专业学位)	01 集成电路及 SOC 设计技术 02 新型材料、器件与智能电子系统设计及制造技术 03 微机电系统设计与制造技术	20	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④805 电子技术 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 J712 半导体物理
004 信息科学与工程学院	085404 计算机技术 (专业学位)	01 计算机系统与信息安全 02 计算机视觉与人机交互 03 智能系统与机器学习	36	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④808 数据结构 复试专业课考试科目： ⑤F585 计算机专业基础 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	085407 仪器仪表工程 (专业学位)	01 在线检测技术 02 机器视觉检测技术 03 现代声学检测技术 04 无人系统通用检测技术	30	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④805 电子技术 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 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 2024 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 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 科技与创新管理 04 评价与决策技术 05 项目与工程管理 06 电子商务与信息管理	35	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
005 管理学院	120200 工商管理学 (一级学科 招生)	01 会计和审计理论与实务 02 财务管理与资本市场 03 运营与物流管理 04 企业战略管理与决策 05 市场营销理论与实务 06 技术经济与管理	25	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： ⑤F407 企业管理学 F583 财务管理学(任选一) 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J699 微观经济学 J713 战略管理
006 环境与化学工程学院	081700 化学工程与技术 (一级学科 招生)	01 工业催化 02 应用化学 03 化学工艺 04 材料化学工程 05 资源循环与绿色工艺	25	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） 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 2024 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 环境与化学工程学院	083000 环境科学与工程 (一级学科招生)	01 环境污染监测与防治 02 环境化学 03 环境功能材料 04 智能环境保护设备及技术	36	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④833 环境工程学 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
006 环境与化学工程学院	085602 化学工程 (专业学位)	01 新材料制备与绿色工艺 02 反应与分离工程 03 碳循环与碳捕集利用技术 04 化工清洁生产过程 05 化工过程强化与节能	33	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
007 人工智能学院	081100 控制科学与工程 (一级学科招生)	01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 系统工程 04 工业数据建模理论 05 机器视觉与模式识别	29	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④827 自动控制原理 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 F519 概率论与数理统计 F584 数据库系统原理（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J618 信号与系统 J660 软件工程

沈阳工业大学 2024 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 人工智能 学院	085406 控制工程 (专业学位)	01 先进控制技术与系统 02 工业系统工程 03 智能感测与工业物联网 04 智能控制系统	46	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④827 自动控制原理 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 F519 概率论与数理统计 F584 数据库系统原理（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J618 信号与系统 J660 软件工程
007 人工智能 学院	085410 人工智能 (专业学位)	01 数据建模与机器学习 02 智能优化与决策 03 机器视觉与图像处理	35	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④855 数据结构基础 复试专业课考试科目： ⑤F516 单片机原理 F519 概率论与数理统计 F584 数据库系统原理（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J618 信号与系统 J660 软件工程
008 理学院	070100 数学 (一级学科 招生)	01 群变换及几何不变量 02 工程计算理论与应用 03 复杂系统的智能控制方法 04 数据处理与优化理论	37	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

沈阳工业大学 2024 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 理学院	070200 物理学 (一级学科 招生)	01 磁性材料与磁学 02 功能纳米材料的结构、物性 及应用 03 凝聚态物理 04 量子物理与量子信息	15	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③616 电磁学 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
009 建筑与土 木工程学 院	081400 土木工程 (一级学科 招生)	01 岩土力学与工程防护 02 先进土木工程材料研发与工 程应用 03 桥梁、建筑结构设计与安全 性分析 04 智能建造与可再生能源利用	20	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④815 材料力学 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
009 建筑与土 木工程学 院	085900 土木水利 (专业学位)	01 岩土工程分析与稳定性评价 02 绿色建筑材料研发与工程应 用 03 工程结构设计与耐久性分析 04 清洁能源与智能建造技术	65	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④815 材料力学 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 2024 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 经济学院	020200 应用经济学 (一级学科 招生)	01 金融学 02 国际贸易学 03 产业经济学 04 金融工程	15	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： ⑤F403 经济学综合 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J634 国际商法 J635 国际贸易 J667 金融学 J668 商业银行学 J669 发展经济学 J670 制度经济学（任选二）
010 经济学院	025100 金融 (专业学位)	01 金融市场与金融中介 02 公司金融实务 03 金融业务与经营管理	48	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 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： ⑥J668 商业银行学 J720 公司金融
010 经济学院	025400 国际商务 (专业学位)	01 国际经贸合作 02 数字经济与国际服务贸易 03 国际投资与跨国经营	15	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③396 经济类综合能力 ④434 国际商务专业基础 复试专业课考试科目： ⑤F408 国际商务综合 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J635 国际贸易 J718 国际贸易实务

沈阳工业大学 2024 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
011 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	36	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③617 法学综合一 ④847 法学综合二 复试专业课考试科目： ⑤F410 民法学 F411 刑法学（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J671 继承法 J714 社会保障法
012 软件学院	085405 软件工程 (专业学位)	01 图像处理、模式识别与人工 智能 02 大数据技术与信息系统 03 智能设备与软件系统 04 网络与信息安全技术	52	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④848 数据结构与算法 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
013 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	39	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 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： ⑥J663 中国近现代史纲要 J717 社会主义市场经济理论与实践

沈阳工业大学 2024 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
014 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	55	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） ③- ④-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论
015 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 工程技术创新与标准化管理	35	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） ③- ④-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论
016 MPAcc 教育中心	125300 会计 (专业学位)	01 企业会计与审计 02 财务管理与资本市场 03 大数据应用与管理会计	52	①199 管理类综合能力 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 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J706 财务报表分析 J721 成本会计

辽阳分校-全日制硕士研究生招生专业目录

沈阳工业大学 2024 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
017 石油化工 学院	081700 化学工程与 技术 (一级学科 招生)	01 工业催化 02 应用化学 03 化学工艺 04 材料化学工程 05 资源循环与绿色工艺	20	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④851 化工原理 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： ⑥J646 化工热力学 J647 反应工程
017 石油化工 学院	085602 化学工程 (专业学位)	01 新材料制备与绿色工艺 02 反应与分离工程 03 碳循环与碳捕集利用技术 04 化工清洁生产过程 05 化工过程强化与节能	28	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 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J644 有机化学 J646 化工热力学
018 化工过程 自动化学 院	085406 控制工程 (专业学位)	01 先进控制技术与系统 02 智能感测与工业物联网 03 智能控制系统	28	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④827 自动控制原理 复试专业课考试科目： ⑤F409 传感器与检测技术 F516 单片机原理（任选一） 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J618 信号与系统 J719 电路

沈阳工业大学 2024 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
019 化工装备 学院	080700 动力工程及 工程热物理 (一级学科 招生)	01 环保技术与关键装备 02 石油化工过程装备结构完整 性与可靠性分析 03 能源与动力机械技术	20	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④846 工程力学 复试专业课考试科目： ⑤F404 流体力学 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J707 化工设备机械基础 J715 工程热力学
019 化工装备 学院	085700 资源与环境 (专业学位)	01 环保新技术及关键装备 02 石油化工安全技术及智能装 备 03 能源系统装备技术	33	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④846 工程力学 复试专业课考试科目： ⑤F404 流体力学 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J707 化工设备机械基础 J715 工程热力学
019 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	20	①199 管理类综合能力 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）

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 2024 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
012 软件学 院	085405 软件工程 (专业学位)	00 不区分研究方向（仅招单独 考试考生）	10	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④848 数据结构与算法 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
014 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	47	①199 管理类综合能力 ②204 英语（二） ③- ④-- 复试专业课考试科目： ⑤F500 政治理论
015 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 工程技术创新与标准化管理	20	①199 管理类综合能力 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 2024 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
016 MPAcc 教育中心	125300 会计 (专业学位)	04 企业会计与税收筹划 05 财务管理与管理会计 06 审计与内部控制	30	①199 管理类综合能力 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 同等学力加试专业课考试科目： ⑥J706 财务报表分析 J721 成本会计