

郑州轻工业大学

2025 年硕士研究生招生专业目录

招生单位、专业、研究方向	拟招人数	初试科目	复试科目
001 电气信息工程学院			
080800 电气工程	19	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 电路	电力系统分析或电力电子技术； 同等学力加试： ①单片机原理及应用 ②电子技术基础。
01 新能源电力系统运行与控制			
02 电力电子与电能变换			
03 新型电机设计与驱动			
04 智能电驱动与智慧能源			
05 电气装备智能运维			
06 电工理论与新技术			
081100 控制科学与工程	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 电路	信号与系统或自动控制原理； 同等学力加试： ①单片机原理及应用 ②电子技术基础。
01 人工智能与智能系统			
02 智能控制与信息处理			
03 模式识别与机器视觉			
04 先进传感技术与系统			
05 无线定位与导航技术			
06 生物信息计算			
085510 机器人工程	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 电路	信号与系统或自动控制原理； 同等学力加试： ①单片机原理及应用 ②电子技术基础。
01 机器人视觉感知与控制			
02 智能机器人系统			
03 机器人导航与定位技术			
085801 电气工程	59	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 电路	电力系统分析或电力电子技术； 同等学力加试： ①单片机原理及应用 ②电子技术基础。
01 电力系统运行与控制技术			
02 电力电子装置及系统			
03 新型电机设计及其控制技术			
04 电气试验与故障诊断			
05 电驱动系统及控制			
002 材料与化学工程学院			
080500 材料科学与工程	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④819 材料科学基础	材料综合 同等学力加试：①分析化学(含仪器分析) ②有机化学
01 材料物理与化学			
02 材料学			
03 材料加工工程			
081700 化学工程与技术	6	①101 思想政治理论 ②201 英语一	化学化工综合
01 化学工艺			

02 应用化学		③302 数学二	同等学力加试: ①分析化学(含仪器分析) ②有机化学
03 材料化工		④806 化工原理	
04 工业催化			
085601 材料工程	19	①101 思想政治理论	材料综合 同等学力加试: ①分析化学(含仪器分析) ②有机化学
01 高分子材料与工程		②204 英语二	
02 无机纳米材料		③302 数学二 ④819 材料科学基础	
085602 化学工程	18	①101 思想政治理论	化学化工综合 同等学力加试: ①分析化学(含仪器分析) ②有机化学
01 精细化工		②204 英语二 ③302 数学二 ④806 化工原理	
085701 环境工程	16	①101 思想政治理论	环境工程基础 同等学力加试: ①分析化学(含仪器分析) ②有机化学
01 固体废弃物资源化利用		②204 英语二	
02 水污染治理与生态修复		③302 数学二 ④806 化工原理	
003 食品与生物工程学院			
081703 生物化工	3	①101 思想政治理论	分子生物学 同等学力加试: ①发酵工艺学 ②酶工程
01 生物制药		②201 英语一	
02 生物催化与转化		③302 数学二	
03 生物质与生物能源		④839 微生物学	
082200 轻工技术与工程	4	①101 思想政治理论	分子生物学 同等学力加试: ①发酵工艺学 ②酶工程
01 发酵工程		②201 英语一	
02 生物质化学与工程		③302 数学二	
03 酶工程		④839 微生物学	
04 香精香料			
083200 食品科学与工程	12	①101 思想政治理论	食品工艺学 同等学力加试: ①微生物学 ②食品营养学
01 食品科学		②201 英语一	
02 农产品加工及贮藏工程		③302 数学二	
03 食品营养		④809 食品化学	
04 食品安全			
086001 生物技术与工程	17	①101 思想政治理论	分子生物学 同等学力加试: ①发酵工艺学 ②酶工程
01 生物催化工程		②204 英语二	
02 生物质与生物能源		③338 生物化学	
03 合成生物学		④839 微生物学	
086003 食品工程	45	①101 思想政治理论	食品工艺学 同等学力加试: ①微生物学 ②食品营养学
01 农产品加工		②204 英语二	
02 食品安全与检测		③338 生物化学	
03 食品营养与健康		④809 食品化学	
04 粮油食品加工技术			

086004 发酵工程	7	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④839 微生物学	分子生物学 同等学力加试：①发酵 工艺学②酶工程
01 现代酿造技术与发酵食品			
02 代谢工程			
03 工业微生物			
095500 食品与营养	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③315 化学（农） ④414 植物生理学与生物 化学	食品工艺学 同等学力加试： ①微生物学 ②食品化学
01 新资源挖掘与功能研究			
02 功能性食品与配料			
03 食品加工与保藏			
04 食品加工新技术			
004 机电工程学院			
080200 机械工程	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 机械设计	机械原理或控制工程 基础 同等学力加试： ①理论力学或测试技 术 ②材料力学或测控电 路
01 数字化设计与制造			
02 机电系统动力学与控制			
03 机械装备故障诊断			
04 先进材料成形与测试			
05 精密测控与智能传感			
06 光电检测及机器视觉			
080204 车辆工程	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④810 汽车理论	机械原理或控制工程 基础 同等学力加试： ①理论力学或汽车构 造 ②材料力学
01 汽车电控与智能化信息技术			
02 汽车性能测试与仿真			
03 汽车轻量化设计			
04 汽车能源安全和高效利用			
0802Z1 智能制造工程	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 机械设计	机械原理或 C 语言程 序设计 同等学力加试： ①理论力学 ②材料力学
01 数字化设计与制造			
02 智能生产线建模与仿真			
03 工业机器人与智能装备			
04 工业数字孪生技术			
085501 机械工程	63	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 机械设计	机械原理或控制工程 基础 同等学力加试： ①理论力学或测试技 术 ②材料力学或测控电 路
01 数字化设计与制造			
02 机电系统动力学与控制			
03 机械状态监测与智能维护			
04 智能传感与控制技术			
05 摩擦磨损与新材料技术			
06 精密加工与绿色制造			
085502 车辆工程	9	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④810 汽车理论	机械原理或控制工程 基础 同等学力加试：
01 汽车电控与智能化信息技术			
02 汽车性能测试与仿真			

03 汽车轻量化设计			①理论力学或汽车构造
04 汽车能源安全和高效利用			②材料力学
085509 智能制造技术	8	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 机械设计	机械原理或 C 语言程序设计 同等学力加试： ①理论力学 ②材料力学
01 数字化设计与制造			
02 人机交互与数字孪生技术			
03 车间调度优化			
04 智能制造信息化系统			
085510 机器人工程	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 机械设计	机械原理或控制工程基础 同等学力加试： ①理论力学 ②材料力学
01 机器人机构分析与综合			
02 机器人控制技术			
03 智能机器人			
005 计算机科学与技术学院			
081200 计算机科学与技术	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础	C 语言程序设计 同等学力考生加试： ①计算机操作系统 ②数据库原理
01 网络通信与信息安全			
02 计算机视觉与图像处理			
03 生物感知与智能处理			
04 遥感与空间信息处理			
05 智能算法与优化			
081000 信息与通信工程	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 信号与系统	通信原理 同等学力考生加试： ①电路分析 ②数字信号处理
01 无线通信			
02 光网络通信			
03 信息处理与编码			
04 信号检测与处理			
083500 软件工程	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础	C 语言程序设计 跨学科门类及同等学力考生加试： ①计算机操作系统 ②数据库原理
01 软件工程理论与方法			
02 软件工程技术			
03 图像理解与智能检测			
04 大数据与人工智能			
085509 智能制造技术	30	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础	C 语言程序设计 同等学力考生加试： ①计算机操作系统 ②数据库原理
01 智能信息处理			
02 时空数据处理			
03 人工智能应用			
04 智能生物传感技术			
05 智能控制与自动化			
06 大数据分析技术			
07 智能网络与安全			
06 经济与管理学院			
120200 工商管理学	4	①101 思想政治理论	战略管理

01 技术经济与管理		②201 英语一	同等学力加试： ①人力资源管理 ②公司理财基础 ③市场营销管理(结合方向选考二门)
02 市场营销学		③303 数学三	
03 企业管理		④816 管理学	
04 财务管理			
120100 管理科学与工程	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④816 管理学	运筹学 同等学力加试： ①西方经济学 ②管理学原理
01 技术创新管理			
02 金融科技与金融工程			
03 运营与供应链管理			
04 资源与环境管理			
125604 物流工程与管理	10	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 ③--无 ④--无	管理学、思想政治理论 同等学力加试： ①西方经济学 ②战略管理
01 物流与供应链管理			
02 物流系统分析与优化			
03 物流信息管理			
04 物流设施与配送技术			
125100 工商管理 (MBA)	70	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 ③--无 ④--无	管理学、思想政治理论 同等学力加试： ①战略管理 ②市场营销管理
01 营销管理 (非全日制)			
02 技术创新管理 (非全日制)			
03 财务与会计 (非全日制)			
04 物流与供应链管理 (非全日制)			
125300 会计 (MPAcc)	40	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 ③--无 ④--无	思想政治理论、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： ①基础会计 ②战略管理
01 财务管理理论与实务			
02 会计理论与实务			
03 管理会计理论与实务			
025400 国际商务	6	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	国际商务 同等学力加试： ①国际贸易 ②国际金融
01 跨国企业管理			
02 国际投资			
03 国际商务经营与管理			
007 艺术设计学院			
140300 设计学	18	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③613 设计史论 ④901 专业基础 注: 专业基础科目考试中需携带绘图工具: 马克笔、彩铅和 20cm 直尺	命题设计 跨专业及同等学力考生加试: ①专业命题写作②构成基础 注: 同等学力人员不能跨专业报考
01 工业设计			
02 设计理论			
03 视觉传达设计			
04 数字媒体设计与动画			
135700 设计	45	①101 思想政治理论	命题设计

01 工业设计		②204 英语二	跨专业及同等学力考生加试：①设计史②专业基础 注：同等学力人员不能跨专业报考
02 环境艺术设计		③611 设计概论	
03 视觉传达设计		④902 设计基础	
04 数字媒体设计与动画		注：设计基础科目考试中需携带绘图工具：马克笔、彩铅和 20cm 直尺。	
05 服装设计			
06 公共艺术设计			
07 手工艺设计			
008 马克思主义学院			
030500 马克思主义理论			中国特色社会主义理论 同等学力及跨专业加试： ①马克思主义发展史 ②中国共产党简史
01 马克思主义基本原理			
02 马克思主义中国化研究			教育学原理 同等学力及跨专业加试： ①中国教育史 ②中国共产党简史
03 思想政治教育	23	①101 思想政治理论	
04 中国近现代史基本问题研究		②201 英语一	
05 中国特色社会主义教育理论与实践研究 (注：培养单位为高等教育研究所)		③612 马克思主义哲学原理 ④818 中国化马克思主义	
009 外国语学院			
055101 英语笔译			英汉互译(笔试) 同等学力加试：①英语综合②英语写作
01 轻工业	13	①101 思想政治理论	
02 非物质文化遗产		②211 翻译硕士(英语)	
03 物流		③357 翻译基础(英语) ④448 汉语写作与百科知识	
055112 朝鲜语口译			朝汉互译(笔试) 同等学力加试： ①高级朝鲜语 ②朝鲜语写作
01 外事	5	①101 思想政治理论	
02 旅游		②216 翻译硕士(朝鲜语)	
03 商务		③362 翻译基础(朝鲜语) ④448 汉语写作与百科知识	
045300 国际中文教育			汉语国际教育专业基础知识及应用(笔试) 同等学力加试： ①现代汉语 ②中国文化
01 第二语言教学与习得	5	①101 思想政治理论	
02 中华文化与传播		②201 英语一	
03 跨文化交际		③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础	
010 数学与信息科学学院			
0835Z1 信息与计算科学			概率论与数理统计 同等学力加试： ①高等代数 ②复变函数
01 信息科学中的计算问题	5	①101 思想政治理论	
02 复杂系统建模仿真		②201 英语一 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础	
070100 数学			常微分方程 同等学力加试：
01 基础数学	10	①101 思想政治理论 ②201 英语一	

02 计算数学		③601 数学分析 ④824 高等代数	①复变函数 ②概率论与数理统计
03 概率论与数理统计			
04 应用数学			
05 运筹学与控制论			
011 电子信息学院			
080300 光学工程	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④831 光学	物理综合 同等学力加试： ①激光原理 ②光电技术及应用
01 光子学与光电子技术			
02 光电信息工程			
03 光电材料与器件			
080500 材料科学与工程	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④838 材料科学基础（物理）	物理综合 同等学力加试： ①材料分析方法 ②材料物理性能
01 半导体材料与器件			
02 光电材料设计与开发			
03 磁电材料结构设计与调控			
081000 信息与通信工程	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④815 信号与系统	通信原理 同等学力加试： ①电路分析 ②数字信号处理
01 新一代无线通信技术			
02 光通信网络与技术			
03 信息处理与传输			
04 微弱电磁信号检测与处理			
0817Z1 化学物理技术	4	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④830 固体物理	物理综合 同等学力加试： ①量子力学 ②工程光学
01 新能源材料与器件			
02 光与物质相互作用			
03 高压物理及应用			
085510 机器人工程	18	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④815 信号与系统	通信原理 同等学力加试： ①电路分析 ②数字信号处理
01 机器人视觉感知与控制			
02 智能视觉和计算成像技术			
085601 材料工程	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④838 材料科学基础（物理）	物理综合 同等学力加试： ①材料分析方法 ②材料物理性能
01 磁电信息材料			
02 低维功能材料			
03 光电功能材料			
012 政法学院			
0305Z1 社会工作与社会法治	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 刑法学 ④813 民法学	法律综合 同等学力加试： ①法理学 ②宪法学
01 民商法学			
02 法律文化			
03 诉讼法学			
04 刑事法学			

035200 社会工作	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	社会政策与法规 跨专业及同等学力加试：①社会学概论②社会研究方法 注：同等学力人员不能跨专业报考
01 城乡社区工作			
02 社会福利与社会救助			
03 青少年社会工作			
125200 公共管理	10	①199 管理类综合能力 ②204 英语二 ③--无 ④--无	公共管理学、思想政治理论
00 不区分研究方向（非全日制）			
013 建筑环境工程学院			
0808Z1 建筑电气与智能化	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 电路	建筑供配电技术 同等学力加试： ①电子技术基础 ②单片机原理及应用
01 建筑设备智能控制与节能技术			
02 新能源设备安全与控制技术			
03 智慧感知与行为安全技术			
085801 电气工程	12	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 电路	建筑供配电技术 同等学力加试： ①电子技术基础 ②单片机原理及应用
01 建筑设备智能控制与节能技术			
02 新能源设备安全与控制技术			
03 智慧感知与行为安全技术			
085802 动力工程	3	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④814 传热学	制冷原理与设备 同等学力加试： ①工程热力学 ②工程流体力学
01 制冷、空调系统与节能技术			
02 能源高效清洁综合利用			
085702 安全工程	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④817 安全系统工程	建筑公共安全技术 同等学力加试： ①安全管理学 ②燃烧学
01 智慧消防与应急救援技术			
02 电气设备风险分析与控制技术			
03 新能源火灾防治技术			
014 能源与动力工程学院			
080700 动力工程及工程热物理	5	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④814 传热学	工程热力学或传热学 或制冷原理与设备 同等学力加试： ①工程热力学②工程流体力学
01 冷冻冷藏设备系统优化及节能技术			
02 新能源与可再生能源利用技术			
03 传热传质强化技术及应用			
04 制冷与空调设备新技术及工质替代			

05 化工机械节能及过程控制			
06 储能系统原理			
085802 动力工程			
01 制冷及空调新技术与系统	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④814 传热学	工程热力学或传热学 或制冷原理与设备 同等学力加试： ①工程热力学②工程流体力学
02 化工机械节能及过程控制			
03 新能源与可再生能源利用技术			
04 传热传质强化技术及应用			
05 储能技术及应用			
015 体育学院			
045200 体育	8	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合 (运动训练学、运动生理学、学校体育学) ④--无	①体育概论②运动技能 同等学力加试： ①运动解剖学 ②体育社会学
01 体育教学			
02 运动训练			
03 社会体育指导			
016 软件学院			
083500 软件工程	15	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础	程序设计语言 (C 语言或 Java) 同等学力加试： ①计算机网络 ②数据库原理
01 软件建模与测试技术			
02 软件技术与质量保证			
03 云计算与大数据			
04 人工智能与信息处理			
05 图像处理与人机交互			
085507 工业设计工程	25	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础	程序设计语言 (C 语言或 Java) 同等学力加试： ①操作系统 ②数据库原理
01 智能设计技术			
02 虚拟现实技术			
03 数字孪生技术			
017 烟草科学与工程学院			
0832Z1 烟草科学与工程	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④807 烟草化学	烟草原料学 同等学力加试： ①有机化学 ②分析化学或微生物学或烟草原料学
01 烟草化学技术与工程			
02 烟草加工理论与技术			
03 烟草生物加工技术			
082200 轻工技术与工程	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④839 微生物学	卷烟工艺学 同等学力加试： ①发酵工艺学 ②烟草化学
01 烟用香料香精技术与工程			
02 烟用材料工程			
03 雪茄烟叶发酵技术			
086003 食品工程	17	①101 思想政治理论 ②204 英语二	卷烟工艺学 同等学力加试：
01 烟草加工技术			

02 烟草生物加工技术		③338 生物化学	①有机化学
03 调香技术与工程		④807 烟草化学	②烟草原料学
086001 生物技术与工程	8	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④807 烟草化学	烟草原料学 同等学力加试： ①有机化学 ②卷烟工艺学
01 烟草生理生化			
02 烟草高值物生物合成技术			
03 烟草多用途利用			
018 新能源学院			
0817J1 新能源科学与工程	7	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④819 材料科学基础	化学电源或工程热力学 同等学力加试：①物理化学②传热学
01 新能源材料与器件			
02 新能源开发与利用			
03 氢能科学与技术			
085807 清洁能源技术	9	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 热工基础	材料综合或工程热力学 同等学力加试：①物理化学②传热学
01 可再生能源技术			
02 新能源高效存储转换技术			
085808 储能技术	9	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④819 材料科学基础	材料综合或工程热力学 同等学力加试：①物理化学②传热学
01 储能材料与技术			
02 应用电化学			
085602 化学工程	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 化工原理	化学电源 同等学力加试： ①物理化学②材料科学基础
01 电化学工程			
019 环境污染治理与生态修复河南省协同创新中心			
085701 环境工程	14	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 化工原理	环境工程基础 同等学力加试：①分析化学(含仪器分析)②环境监测
01 水污染控制工程			
02 大气污染控制工程			
03 环保材料与生态修复			
04 固体废物安全处置与资源化			
020 食品生产与安全河南省协同创新中心			
081200 计算机科学与技术	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础	C 语言程序设计 同等学力考生加试： ① 计算机操作系统 ② 数据库原理
01 生物感知与智能处理			
081700 化学工程与技术	1	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④806 化工原理	化学化工综合 同等学力加试：①分析化学(含仪器分析)②有机化学
01 应用化学			
086003 食品工程	7	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④809 食品化学	食品工艺学 同等学力加试： ①微生物学 ②食品营养学
01 农产品加工			
02 食品安全与检测			
03 食品营养与健康			

04 粮油食品加工技术			
05 调香技术与工程			
021 智能隧道掘进装备河南省协同创新中心			
080200 机械工程	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④811 机械设计	机械原理 同等学力加试： ①理论力学或汽车构造 ②材料力学
01 数字化设计与制造			
02 机电系统动力学与控制			
03 工业机器人智能装备			
081100 控制科学与工程	3	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 电路	信号与系统或自动控制原理 同等学力加试： ①单片机原理及应用 ②电子技术基础。
01 智能控制与信息处理			
02 先进传感技术与系统			
085501 机械工程	15	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 机械设计	机械原理 同等学力加试： ①理论力学或汽车构造 ②材料力学
01 数字化设计与制造			
02 机电系统动力学与控制			
03 机器人控制技术			
0835Z1 信息与计算科学	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础	程序设计技术 同等学力加试： ①常微分方程 ②数据库原理
01 机器学习			
135700 设计	2	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③611 设计概论 ④902 设计基础 注：设计基础科目考试中需携带绘图工具：马克笔、彩铅和 20cm 直尺。	命题设计 跨专业及同等学力考生加试：①设计史②专业基础 注：同等学力人员不能跨专业报考
01 数字媒体设计与动画			
022 新能源汽车河南省协同创新中心			
0817J1 新能源科学与工程	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④819 材料科学基础	化学电源或工程热力学 同等学力加试：①物理化学②传热学
01 新能源材料与器件			
02 新能源开发与利用			
03 氢能科学与技术			
083500 软件工程	2	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④408 计算机学科专业基础	C 语言程序设计 同等学力加试： ①计算机网络 ②数据库原理
01 人工智能与信息处理			
085808 储能技术	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④819 材料科学基础	材料综合或工程热力学 同等学力加试：①物理化学②传热学
01 储能材料与器件			
02 应用电化学			

085602 化学工程	5	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④806 化工原理	化学电源 同等学力加试：①物理化学②材料科学基础
01 电化学工程			
085502 车辆工程	7	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④810 汽车理论	机械原理 同等学力加试： ①理论力学或汽车构造 ②材料力学
01 汽车电控与智能化信息技术			
02 汽车能源安全和高效利用			
023 中原食品实验室			
086003 食品工程	10	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④809 食品化学	食品工艺学 同等学力加试： ①微生物学 ②食品营养学
01 新资源挖掘与功能研究			
02 食品功能组分解析与高效利用			
03 食品物理生物耦合制造技术研究			
04 食品柔性化智能装备开发与应用			

备注：1. 2025 年国家招生计划尚未下达，专业目录中公布的拟招生人数为我校根据 2024 年硕士研究生的实际招生人数拟定的各学科招生计划数，仅供参考。各专业实际招生人数将根据 2025 年国家招生计划及各专业报考情况进行动态调整(可能增加，也可能减少)。

2. 2025 年招收非全日制硕士研究生的专业为工商管理（MBA，专业代码：125100）、公共管理（MPA，专业代码：125200）。