

## 河南理工大学 2025 年硕士研究生招生专业目录

单位代码：10460    单位名称：河南理工大学    地 址：焦作市示范区世纪路2001号  
 邮政编码：454003    联系电话：0391-3987234    联系人：谢老师 王老师

学科专业代码、名称及研究方向	招生人数 全/非全	考试科目	备注
<b>001 安全科学与工程学院</b>	<b>166/0</b>	<b>联系电话：3986288</b>	<b>联系人：沈老师</b>
<b>085702 安全工程☆</b> 01 瓦斯地质与瓦斯治理 02 通风与防火防爆 03 安全系统工程与安全信息 04 工业安全与职业健康 05 应急技术与管理  <b>083700 安全科学与工程</b> 01 瓦斯地质与瓦斯治理 02 深部矿山灾害智能防控 03 城市公共安全与应急		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 801 安全系统工程  ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 801 安全系统工程	<b>复试科目：</b> 安全工程学 <b>同等学力加试：</b> 矿井通风学 安全管理学  <b>复试科目：</b> 安全工程学 <b>同等学力加试：</b> 矿井通风学 安全管理学
<b>002 能源科学与工程学院</b>	<b>130/0</b>	<b>联系电话：3987910</b>	<b>联系人：康老师</b>
<b>085700 资源与环境☆</b> 01 绿色智能开采技术 02 矿山开采技术 03 矿山岩层控制技术 04 矿山灾害防治技术 05 清洁能源勘探开发技术 06 碳封存与碳减排技术  <b>086100 交通运输☆</b> 01 交通岩土工程与技术 02 交通运输规划与设计 03 智慧交通工程与技术  <b>081900 矿业工程</b> 01 矿山开采方法与技术 02 矿山岩体力学与岩层控制 03 矿山安全与灾害防治 04 清洁能源勘探开发理论与技术  <b>082300 交通运输工程</b> 01 道路交通岩土工程 02 交通运输规划与管理 03 交通运输信息与控制		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 806 采矿学  ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 808 交通运输工程基础  ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 806 采矿学  ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 808 交通运输工程基础	<b>复试科目：</b> 矿山压力与岩层控制 <b>同等学力加试：</b> 矿井通风与安全 井巷工程  <b>复试科目：</b> 道路工程材料 <b>同等学力加试：</b> 运筹学 交通规划  <b>复试科目：</b> 矿井通风与安全 <b>同等学力加试：</b> 矿山压力与岩层控制 井巷工程  <b>复试科目：</b> 交通规划 <b>同等学力加试：</b> 运筹学 道路工程材料

<b>003 资源环境学院</b>	<b>127/0</b>	<b>联系电话：3986996</b>	<b>联系人：单老师</b>
<p><b>085703 地质工程☆</b> 01 煤与非常规天然气勘探开发 02 沉积盆地分析 03 矿产普查勘探与信息技术 04 水文地质、工程地质与灾害地质</p> <p><b>085701 环境工程☆</b> 01 环境修复与生态重建 02 污染物的环境行为、效应及防治技术 03 固体废物处理处置技术 04 水污染综合防治及控制技术</p> <p><b>081800 地质资源与地质工程</b> 01 遗迹学与盆地分析 02 煤系资源地质与勘探开发 03 矿产普查勘探与信息技术 04 水文地质、工程地质、环境地质</p> <p><b>070900 地质学</b> 01 古生物学及地层学 02 沉积学和能源地质学 03 矿物学、岩石学和矿床学 04 水文地质学</p> <p><b>083000 环境科学与工程</b> 01 区域环境治理与生态修复 02 环境地球化学 03 固体废物处理处置 04 水污染防治与资源化</p>		<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 814 普通地质学</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 815 环境科学概论</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 814 普通地质学</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 633 综合地质学（含矿物岩石学、构造地质学、古生物地层学） ④ 814 普通地质学</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 815 环境科学概论</p>	<p><b>复试科目：</b> 水文地质学基础 <b>同等学力加试：</b> 工程地质学 构造地质学</p> <p><b>复试科目：</b> 环境影响评价 <b>同等学力加试：</b> 环境生态学 环境管理学</p> <p><b>复试科目：</b> 沉积岩石学 <b>同等学力加试：</b> 构造地质学 地层学</p> <p><b>复试科目：</b> 沉积岩石学 <b>同等学力加试：</b> 构造地质学 地层学</p> <p><b>复试科目：</b> 环境影响评价 <b>同等学力加试：</b> 环境生态学 环境管理学</p>
<b>004 测绘与国土信息工程学院</b>	<b>139/0</b>	<b>联系电话：3987695</b>	<b>联系人：王老师</b>
<p><b>085704 测绘工程☆</b> 01 空间定位与导航技术 02 摄影测量与遥感技术 03 地理信息技术及应用 04 开采沉陷与形变监测</p> <p><b>081600 测绘科学与技术</b> 01 大地测量与导航定位 02 摄影测量与遥感 03 地图制图学与地理信息工程 04 矿山灾害监测与生态修复</p>		<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 821 测量学</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 821 测量学</p>	<p><b>复试科目：</b> 地理信息系统 <b>同等学力加试：</b> 遥感原理与应用 GNSS 原理与应用</p> <p><b>复试科目：</b> 地理信息系统 <b>同等学力加试：</b> 遥感原理与应用 GNSS 原理与应用</p>

<b>070500 地理学</b> 01 区域环境变迁与生态修复 02 国土空间规划与城乡发展 03 时空信息获取与处理 04 矿区环境遥感与地表监测		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 822 地理信息系统	<b>复试科目：</b> 地理学基础 <b>同等学力加试：</b> 测量学 遥感原理与应用
<b>005 机械与动力工程学院</b>	<b>144/0</b>	<b>联系电话：3987506</b>	<b>联系人：曹老师</b>
<b>085500 机械☆</b> 01 精密加工技术与装备 02 特种加工与微细制造技术 03 矿山机械与智能装备 04 装备智能健康监测技术 05 机电一体化与机器人技术 06 新能源与智能车辆		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 828 机械设计基础	<b>复试科目：</b> 机械专业基础综合 <b>同等学力加试：</b> 机械制造技术基础 机械工程测试技术
<b>085802 动力工程☆</b> 01 流场计算与测试技术 02 生物质能高效利用技术 03 清洁高效燃烧及节能减排技术 04 制冷空调新技术与应用		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 830 工程热力学	<b>复试科目：</b> 传热学 <b>同等学力加试：</b> 流体力学 流体机械原理
<b>080200 机械工程</b> 01 精密与特种加工技术 02 现代设计理论与方法 03 无损检测与故障诊断技术 04 微纳制造及微系统技术 05 智能制造与装备技术 06 车辆工程与新能源汽车技术		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 828 机械设计基础	<b>复试科目：</b> 机械专业基础综合 <b>同等学力加试：</b> 机械制造技术基础 机械工程测试技术
<b>080400 仪器科学与技术</b> 01 精密仪器及机械 02 测试计量技术及仪器 03 智能测控技术与系统		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 829 传感器与检测技术	<b>复试科目：</b> 自动控制原理 <b>同等学力加试：</b> 误差理论与数据处理 计算机控制技术
<b>080700 动力工程及工程热物理</b> 01 流体机械及工程 02 热能工程 03 新能源科学与工程 04 制冷及低温工程		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 830 工程热力学	<b>复试科目：</b> 流体力学 <b>同等学力加试：</b> 传热学 流体机械原理

<b>006 材料科学与工程学院</b>	<b>122/0</b>	<b>联系电话：3986909</b>	<b>联系人：王老师</b>
<b>085600 材料与化工☆</b> 01 金属材料与加工 02 无机非金属材料 03 高分子材料 04 新能源材料 05 智能材料		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 837 材料综合	<b>复试科目：</b> 材料测试技术 <b>同等学力加试：</b> 无机化学、机械工程材料、高分子化学任选一门 工程材料力学性能
<b>080500 材料科学与工程</b> 01 绿色建筑材料 02 金属材料及其成型技术 03 高分子材料合成与成型加工 04 新能源材料 05 智能材料		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 837 材料综合	<b>复试科目：</b> 材料测试技术 <b>同等学力加试：</b> 无机化学、机械工程材料、高分子化学任选一门 工程材料力学性能
<b>007 电气工程与自动化学院</b>	<b>155/0</b>	<b>联系电话：3987566</b>	<b>联系人：郭老师</b>
<b>085801 电气工程☆</b> 01 电机电器及其控制 02 电力电子与电气传动 03 电力系统及其自动化 04 电工电能新技术		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 844 电路理论	<b>复试科目：</b> 电力系统分析 <b>同等学力加试：</b> 电子技术 电力电子技术
<b>085400 电子信息☆</b> 01 控制工程（复杂系统建模与控制、现代检测技术与装置、模式识别与智能控制、运动驱动与控制）		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 845 电路分析基础	<b>复试科目：</b> 自动控制原理 <b>同等学力加试：</b> 电子技术 电力电子技术
<b>080800 电气工程</b> 01 电机系统及其控制 02 功率变换系统理论及应用 03 矿山供电系统优化及控制 04 电气安全与绝缘技术 05 电工电能新技术		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 844 电路理论	<b>复试科目：</b> 电力系统分析 <b>同等学力加试：</b> 电子技术 电力电子技术
<b>081100 控制科学与工程</b> 01 复杂系统建模与控制 02 现代检测技术与装置 03 模式识别与智能控制 04 运动驱动与控制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 845 电路分析基础	<b>复试科目：</b> 自动控制原理 <b>同等学力加试：</b> 电子技术 电力电子技术
<b>008 土木工程学院</b>	<b>111/14</b>	<b>联系电话：3987639</b>	<b>联系人：洪老师</b>
<b>085901 土木工程☆</b> 01 岩土与地下工程 02 土木工程材料与结构 03 桥梁与隧道工程 04 暖通与市政工程 05 土木工程建造与管理		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 850 工程力学	<b>复试科目：</b> 土木工程综合 <b>同等学力加试：</b> 结构力学 土力学

<p><b>125600 工程管理★</b> 01 工程管理 注：录取类别为非全日制定向就业类</p> <p><b>080100 力学</b> 01 爆炸力学及工程应用 02 煤岩体损伤破坏及其稳定性 03 建筑结构的振动与控制</p> <p><b>081400 土木工程</b> 01 岩土工程 02 结构工程 03 隧道工程（含矿井建设） 04 土木工程材料 05 供热供燃气通风及空调工程</p>		<p>① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 849 材料力学</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 850 工程力学</p>	<p><b>复试科目：</b> 政治理论考试 土木工程施工</p> <p><b>复试科目：</b> 理论力学 <b>同等学力加试：</b> 流体力学 弹性力学</p> <p><b>复试科目：</b> 土木工程综合 <b>同等学力加试：</b> 结构力学 土力学</p>
<p><b>009 计算机科学与技术学院</b></p>	<p><b>58/0</b></p>	<p><b>联系电话：3987750</b></p>	<p><b>联系人：吴老师</b></p>
<p><b>081200 计算机科学与技术</b> 01 机器视觉与模式识别 02 矿山智能测控 03 物联网系统及安全 04 智能信息处理</p> <p><b>085404 计算机技术☆</b> 01 图形图像处理技术 02 矿山智能化技术 03 物联网应用技术 04 智能信息处理及应用技术</p>		<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 857 数据结构</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 857 数据结构</p>	<p><b>复试科目：</b> C 语言程序设计 <b>同等学力加试：</b> 计算机组成原理 数据库系统原理</p> <p><b>复试科目：</b> C 语言程序设计 <b>同等学力加试：</b> 计算机组成原理 数据库系统原理</p>
<p><b>010 软件学院</b></p>	<p><b>67/0</b></p>	<p><b>联系电话：3986884</b></p>	<p><b>联系人：辛老师</b></p>
<p><b>083500 软件工程</b> 01 智能数据处理与知识发现 02 密码学与信息安全 03 模式识别与智能感知</p> <p><b>085405 软件工程☆</b> 01 大数据分析 with 智能决策 02 信息安全技术 03 机器视觉与智能系统</p>		<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 857 数据结构</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 857 数据结构</p>	<p><b>复试科目：</b> C 语言程序设计 <b>同等学力加试：</b> 数据库系统原理 操作系统</p> <p><b>复试科目：</b> C 语言程序设计 <b>同等学力加试：</b> 数据库系统原理 操作系统</p>

<b>011 数学与信息科学学院</b>	<b>36/0</b>	<b>联系电话：3986798</b>	<b>联系人：李老师</b>
<b>070100 数学</b> 01 基础数学 02 计算数学 03 概率论与数理统计 04 应用数学 05 运筹学与控制论  <b>025200 应用统计☆</b> 01 大数据分析 02 生物医学统计 03 金融统计与风险管理		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 602 数学分析 ④ 861 高等代数  ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 303 数学（三） ④ 432 统计学	<b>复试科目：</b> 实变函数 <b>同等学力加试：</b> 复变函数 常微分方程  <b>复试科目：</b> 概率论与数理统计 <b>同等学力加试：</b> 应用回归分析 多元统计分析
<b>012 物理与电子信息学院</b>	<b>71/0</b>	<b>联系电话：3986820</b>	<b>联系人：张老师</b>
<b>085400 电子信息☆</b> 01 通信工程 02 人工智能 03 集成电路工程  <b>081000 信息与通信工程</b> 01 通信与信息系统 02 信号与信息处理 03 光电信息处理与器件  <b>087300 集成电路科学与工程</b> 01 集成纳电子科学 02 集成电路设计与设计自动化 03 集成电路制造工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 865 信号与系统  ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 865 信号与系统  ① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 866 数字电子技术	<b>复试科目：</b> C 语言程序设计 <b>同等学力加试：</b> 通信基本电路 微机原理与接口技术  <b>复试科目：</b> C 语言程序设计 <b>同等学力加试：</b> 通信基本电路 微机原理与接口技术  <b>复试科目：</b> 电路分析基础 <b>同等学力加试：</b> 半导体物理 模拟电子技术
<b>013 化学化工学院</b>	<b>78/0</b>	<b>联系电话：3986809</b>	<b>联系人：郭老师</b>
<b>085600 材料与化工☆</b> 01 煤化学工程 02 新能源化工 03 材料化学工程  <b>085700 资源与环境☆</b> 01 矿产资源加工利用		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 869 物理化学  ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 302 数学（二） ④ 869 物理化学	<b>复试科目：</b> 有机化学 <b>同等学力加试：</b> 无机化学 煤化学  <b>复试科目：</b> 选矿学 <b>同等学力加试：</b> 矿产资源综合利用 煤化学

<p><b>081900 矿业工程</b> 01 矿产资源加工利用</p> <p><b>081700 化学工程与技术</b> 01 化学工艺 02 材料化学工程 03 新能源化工 04 应用光电化学</p>		<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 869 物理化学</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 302 数学（二） ④ 869 物理化学</p>	<p><b>复试科目：</b> 煤化学 <b>同等学力加试：</b> 化工原理 矿物岩石学</p> <p><b>复试科目：</b> 有机化学 <b>同等学力加试：</b> 无机化学 分析化学</p>
<p><b>014 工商管理学院</b></p>	<p>47/92</p>	<p><b>联系电话：3987625</b></p>	<p><b>联系人：李老师</b></p>
<p><b>125603 工业工程与管理☆</b> 01 工业生产质量管理 02 生产运作管理 03 矿山系统工程</p> <p><b>125604 物流工程与管理☆</b> 01 企业物流管理 02 物流系统规划与设计 03 物流系统优化与仿真 04 供应链管理</p> <p><b>125100 工商管理（MBA）★</b> 01 企业管理 02 市场营销 03 人力资源管理 04 财务与金融 05 旅游管理 注：工商管理非全日制招收大学生士兵计划， 录取类别为非全日制定向就业类</p> <p><b>120100 管理科学与工程</b> 01 管理科学理论与方法 02 信息管理与技术创新 03 工业工程 04 项目管理 05 矿业管理工程</p>		<p>① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）</p> <p>① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）</p> <p>① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 874 管理学</p>	<p><b>复试科目：</b> 政治理论考试 工业工程导论 <b>同等学力加试：（四选二）</b> 运筹学基础 技术经济学 工程经济学 管理学</p> <p><b>复试科目：</b> 政治理论考试 物流学 <b>同等学力加试：（四选二）</b> 运筹学基础 技术经济学 工程经济学 管理学</p> <p><b>复试科目：</b> 政治理论考试</p> <p><b>复试科目：</b> 企业管理综合 <b>同等学力加试：（四选二）</b> 人力资源管理 技术经济学 系统工程 运筹学</p>

<b>120200 工商管理学</b> 01 企业管理 02 技术创新及管理 03 旅游管理		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 874 管理学	<b>复试科目：</b> 企业管理综合 <b>同等学力加试：</b> 人力资源管理 技术经济学
<b>015 财经学院</b>		<b>56/30</b>	<b>联系电话：3986515</b> <b>联系人：刘老师</b>
<b>120200 工商管理学</b> 01 会计学  <b>125300 会计★</b> 01 注册会计师（CPA） 02 管理会计师（CMA） 03 公司财务与资本运作 注：会计非全日制招收大学生士兵计划，录取类别为非全日制定向就业类  <b>025100 金融☆</b> 01 金融科技与创新 02 普惠金融与绿色金融 03 投融资与风险管理		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 303 数学（三） ④ 880 会计学  ① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）  ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 396 经济类综合能力 ④ 431 金融学综合	<b>复试科目：</b> 财务管理 <b>同等学力加试：</b> 审计学 高级财务会计  <b>复试科目：</b> 财务与会计综合 政治理论考试 <b>同等学力加试：</b> 初级会计实务 经济法基础  <b>复试科目：</b> 经济学原理 <b>同等学力加试：</b> 财政学 投资银行学
<b>016 马克思主义学院</b>		<b>46/0</b>	<b>联系电话：3987760</b> <b>联系人：解老师</b>
<b>030500 马克思主义理论</b> 01 马克思主义基本理论与当代价值研究 02 马克思主义中国化与当代社会发展研究 03 思想政治教育理论与实践研究 04 中国特色社会主义文化理论与文化建设研究  <b>045102 学科教学（思政）☆</b>		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 632 马克思主义哲学 ④ 883 习近平新时代中国特色社会主义思想思想概论  ① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 884 思想政治教育原理	<b>复试科目：</b> 科学社会主义理论与实践 <b>同等学力加试：</b> 毛泽东思想概论 中国近现代史纲要  <b>复试科目：</b> 思想政治学科教学论 <b>同等学力加试：</b> 德育论 课程与教学论
<b>017 应急管理学院</b>		<b>22/73</b>	<b>联系电话：3986569</b> <b>联系人：郭老师、李老师</b>
<b>125200 公共管理（MPA）★</b> 01 政府应急管理 02 社会治理 03 土地资源管理 注：公共管理非全日制招收大学生士兵计划，录取类别为非全日制定向就业类		① 199 管理类综合能力 ② 204 英语（二）	<b>复试科目：</b> 政治理论考试

<p><b>120400 公共管理学</b></p> <p>01 应急管理</p> <p>02 公共政策</p> <p>03 行政管理</p> <p>04 教育政策与管理</p> <p>05 土地资源管理</p>		<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 634 公共管理学</p> <p>④ 887 管理学原理</p>	<p><b>复试科目：</b></p> <p>公共管理综合</p> <p><b>同等学力加试：</b></p> <p>经济学原理</p> <p>政治学原理</p>
<p><b>127100 国家安全学</b></p> <p>01 国家安全战略</p> <p>02 国家安全治理</p> <p>03 国家安全技术</p>		<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 303 数学（三）</p> <p>④ 888 国家安全学</p>	<p><b>复试科目：</b></p> <p>总体国家安全观学习纲要</p> <p><b>同等学力加试：</b></p> <p>经济学原理</p> <p>管理学原理</p>
<p><b>018 文法学院</b></p>	<p><b>51/0</b></p>	<p><b>联系电话：3986652</b></p>	<p><b>联系人：刘老师</b></p>
<p><b>035101 法律（非法学）☆</b></p>		<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 398 法律硕士专业基础（非法学）</p> <p>④ 498 法律硕士综合（非法学）</p>	<p><b>复试科目：</b></p> <p>法学综合（含民法学、刑法学）</p>
<p><b>035102 法律（法学）☆</b></p>		<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 397 法律硕士专业基础（法学）</p> <p>④ 497 法律硕士综合（法学）</p>	<p><b>复试科目：</b></p> <p>法学综合（含民法学、刑法学）</p> <p><b>同等学力加试：</b></p> <p>民事诉讼法学</p> <p>刑事诉讼法学</p>
<p><b>045300 国际中文教育☆</b></p> <p>01 国际中文教育</p>		<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 354 汉语基础</p> <p>④ 445 汉语国际教育基础</p>	<p><b>复试科目：</b></p> <p>现代汉语</p> <p><b>同等学力加试：</b></p> <p>中国文学</p> <p>语言与文化</p>
<p><b>050100 中国语言文学</b></p> <p>01 文艺学</p> <p>02 汉语言文字学</p> <p>03 中国古典文献学</p> <p>04 中国古代文学</p> <p>05 中国现当代文学</p>		<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 201 英语（一）</p> <p>③ 635 古代汉语与现代汉语</p> <p>④ 893 中国文学史</p>	<p><b>复试科目：</b></p> <p>语言文学综合</p> <p><b>同等学力加试：</b></p> <p>古代文论</p> <p>中国历代作品</p>
<p><b>019 外国语学院</b></p>	<p><b>42/0</b></p>	<p><b>联系电话：3987778</b></p>	<p><b>联系人：徐老师</b></p>
<p><b>055101 英语笔译☆</b></p>		<p>① 101 思想政治理论</p> <p>② 211 翻译硕士（英语）</p> <p>③ 357 翻译基础（英语）</p> <p>④ 448 汉语写作与百科知识</p>	<p><b>复试科目：</b></p> <p>翻译理论与实践</p> <p><b>同等学力加试：</b></p> <p>英汉互译（笔译）</p> <p>综合英语</p>

<p><b>045300 国际中文教育☆</b> 01 汉外对比与跨文化交际</p> <p><b>045108 学科教学（英语）☆</b></p>		<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 354 汉语基础 ④ 445 汉语国际教育基础</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 333 教育综合 ④ 896 英语语言学概论</p>	<p><b>复试科目：</b> 汉外语言文化对比</p> <p><b>同等学力加试：</b> 综合英语 语言与文化</p> <p><b>复试科目：</b> 英语教学法</p> <p><b>同等学力加试：</b> 德育论 课程与教学论</p>
<p><b>020 体育学院</b></p>	<p><b>33/0</b></p>	<p><b>联系电话：18839156518 联系人：任老师</b></p>	
<p><b>045200 体育☆</b> 01 体育教学 02 运动训练 03 社会体育指导 04 太极拳</p>		<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 346 体育综合</p>	<p><b>复试科目：</b> 体育概论</p> <p><b>同等学力加试：</b> 体育史 体育社会学</p>
<p><b>021 音乐学院</b></p>	<p><b>10/0</b></p>	<p><b>联系电话：3986509 联系人：庞老师</b></p>	
<p><b>135200 音乐☆</b> 01 声乐 02 钢琴 03 作曲 04 合唱指挥</p> <p>注：本专业按方向招生，拟招生计划为：01方向5人，02方向3人，03方向1人，04方向1人。</p>		<p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 636 和声与曲式分析 ④ 899 中西方音乐史</p>	<p><b>复试科目：</b> 01 方向:演唱不同风格声乐作品三首、视唱练耳 02 方向:演奏不同风格钢琴作品三首、视唱练耳 03 方向:声乐和器乐曲写作、视唱练耳、面试(含钢琴演奏自选乐曲一首，车尔尼299以上程度) 04 方向:指挥三首不同风格作品、视唱练耳、钢琴演奏(车尔尼849以上程度)</p> <p><b>同等学力加试：</b> ①音乐基本理论综合 ②曲式与作品分析</p>
<p><b>022 建筑与艺术设计学院</b></p>	<p><b>30/0</b></p>	<p><b>联系电话：3986815 联系人：王老师</b></p>	
<p><b>081300 建筑学</b> 01 建筑设计及其理论 02 建筑技术科学 03 城乡历史文化遗产保护</p> <p><b>086200 风景园林☆</b> 01 风景园林规划与设计 02 风景园林植物与应用 03 风景园林历史与理论</p>		<p>① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 355 建筑学基础 ④ 910 建筑设计（3小时快题设计）</p> <p>① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 344 风景园林基础 ④ 911 风景园林设计(3小时快题设计)</p>	<p><b>复试科目：</b> 建筑设计专业综合</p> <p><b>同等学力加试：</b> 建筑设计原理 城市规划原理</p> <p><b>复试科目：</b> 风景园林专业综合</p> <p><b>同等学力加试：</b> 城市规划原理 园林植物学</p>

<b>135700 设计☆</b> 01 视觉传达与新媒体设计 02 环境与公共艺术设计 03 工业与产品设计		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 637 设计基础 ④ 912 设计创意（3 小时综合设计）	<b>复试科目：</b> 艺术设计专业综合 <b>同等学力加试：</b> 艺术概论 素描
<b>023 医学院</b>	<b>11/0</b>	<b>联系电话：3986839</b>	<b>联系人：张老师</b>
<b>086000 生物与医药☆</b> 01 生物技术与工程 02 制药工程 03 生物医学工程		① 101 思想政治理论 ② 204 英语（二） ③ 338 生物化学 ④ 813 有机化学	<b>复试科目：</b> 细胞生物学 <b>同等学力加试：</b> 生物综合 分子生物学
<b>024 利莫瑞克国际学院</b>	<b>18/0</b>	<b>联系电话：3986599</b>	<b>联系人：杨老师</b>
<b>081000 信息与通信工程</b> 01 通信与信息系统 02 信号与信息处理  <b>081100 控制科学与工程</b> 01 复杂系统建模与控制 02 模式识别与智能控制		① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 865 信号与系统  ① 101 思想政治理论 ② 201 英语（一） ③ 301 数学（一） ④ 845 电路分析基础	<b>复试科目：</b> C 语言程序设计 <b>同等学力加试：</b> 通信基本电路 微机原理与接口技术  <b>复试科目：</b> 自动控制原理 <b>同等学力加试：</b> 电子技术 电力电子技术

注：1.☆为全日制专业学位类别（报考全日制研究生可选报）。

2.★为非全日制专业学位类别（报考非全日制研究生可选报）。

3.☆☆表示该专业同时接受全日制和非全日制专业学位研究生。

4.无任何标注的为全日制学术学位专业。

5.“全/非全”为全日制和非全日制拟招生人数，无特殊说明的，均按专业招生。

6.考试大纲见各学院网站。