

兰州交通大学 2024 年全日制硕士研究生

招生专业目录

注：①具体招生人数以教育部 2024 年 3 月下达的招生计划为准

②带▲号的专业为博士学位授予学科，带◆号的为专业学位

③兰州交通大学硕士研究生招生专业目录以研招网公布的为准

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
001 交通运输学院			
交通运输规划与管理（082303）▲ 01 交通运输系统规划与决策 02 交通运输系统管理与优化 03 交通运输安全技术理论与 04 物流系统规划与决策		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④管理运筹学（801）	复试笔试科目：铁路运输组织学、 交通工程学、交通运输系统分析， 任选一门 同等学力加试：1、概率论与数理统计 2、交通运输工程学 (不招收跨学科同等学力者)
物流管理（0823Z2）▲ 01 物流系统规划与决策 02 货物运输物流化理论与方法 03 物流信息技术与应用		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④管理运筹学（801）	复试笔试科目：物流与供应链管理 同等学力加试：1、概率论与数理统计 2、交通运输系统分析 (不招收跨学科同等学力者)
管理科学与工程（120100）▲ 01 管理理论与方法 02 系统分析与决策 03 信息系统与管理 04 交通运输系统管理		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（三）（303） ④管理运筹学（801）	复试笔试科目：管理信息系统 同等学力加试：1、概率论与数理统计 2、管理学 (不招收跨学科同等学力者)
交通运输（086100）◆ 01 轨道交通运输 02 道路交通运输		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④管理运筹学（801）	复试笔试科目：铁路运输组织学、 交通工程学、交通运输系统分析， 任选一门 同等学力加试：1、概率论与数理统计 2、交通运输工程学 (不招收跨学科同等学力者)
002 环境与市政工程学院			

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
生态学（071300） 01 环境生态学 02 污染生态学 03 生态工程		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③自然地理学（617） ④普通生态学（802）	复试笔试科目：普通生物学 同等学力加试：1、环境学导论 2、普通化学 （不招收跨学科同等学力者）
流体力学（080103） 01 环境流体力学研究 02 水动力学与模型设计研究 03 计算流体力学与传热学研究		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④流体力学（803）	复试笔试科目：工程流体力学 同等学力加试：1、水力学 2、河流动力学 （不招收跨学科同等学力者）
市政工程（081403）▲ 01 给水处理理论与技术 02 废水处理理论与技术 03 给排水工程系统优化 04 城镇水资源利用与规划 05 水工程项目管理与评价		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④流体力学（803）	复试笔试科目：给排水工程 同等学力加试：1、废水处理 2、分析化学 （不招收跨学科同等学力者）
供热、供燃气、通风及空调工程（081404）▲ 01 室内环境品质控制技术 02 热能及其设备应用技术 03 通风除尘理论与应用 04 制冷理论与应用 05 液化天然气低温制冷技术研究		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④传热学（804）	复试笔试科目：暖通空调 同等学力加试：1、供热工程 2、流体力学 （不招收跨学科同等学力者）
水文学及水资源（081501） 01 小流域雨洪利用 02 水文过程中的物质迁移扩散理论 03 城市水文学 04 水资源优化配置管理		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④流体力学（803）	复试笔试科目：水文学 同等学力加试：1、水资源学 2、水文学原理 （不招收跨学科同等学力者）
环境科学（083001）▲ 01 环境化学 02 水污染控制化学 03 环境生态学 04 土壤污染修复 05 环境承载力 06 环境经济学 07 环境地学		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（二）（302） ④物理化学及分析化学（805）	复试笔试科目：环境学导论 同等学力加试：1、环境化学 2、环境影响评价 （不招收跨学科同等学力者）

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
环境工程（083002）▲ 01 水污染控制 02 水资源保护及利用 03 大气污染 04 环境规划与管理 05 固体废弃物处理与处置 06 物理性污染控制		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（二）（302） ④物理化学及分析化学（805）	复试笔试科目：水污染控制工程 同等学力加试：1、大气污染控制工程 2、环境学导论 （不招收跨学科同等学力者）
资源与环境（085700）◆ 01 环境工程		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④物理化学及分析化学（805）	复试笔试科目：水污染控制工程 同等学力加试：1、大气污染控制工程 2、环境学导论 （不招收跨学科同等学力者）
土木水利（085900）◆ 01 市政工程 02 供热、供燃气、通风及空调工程		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④流体力学（803）	复试笔试科目：给排水工程（方向01）或暖通空调（方向02） 同等学力加试：1、废水处理 2、分析化学 3、传热学 4、供热工程 （方向01加试1、2，方向02加试3、4） （不招收跨学科同等学力者）
003 土木工程学院			
固体力学（080102） 01 计算固体力学 02 多场耦合理论及应用 03 先进材料和结构的力学与控制 04 电磁固体力学		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④材料力学（806）	复试笔试科目：力学综合（理论力学50分+结构力学50分） 同等学力加试：1、弹性力学 2、塑性力学 （不招收跨学科同等学力者）
工程力学（080104） 01 力学建模与仿真 02 岩土体力学 03 结构分析与优化 04 工程风沙动力学 05 实验力学及测试技术		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④材料力学（806）	复试笔试科目：力学综合（理论力学50分+结构力学50分） 同等学力加试：1、弹性力学 2、塑性力学 （不招收跨学科同等学力者）
岩土工程（081401）▲ 01 岩土本构理论		①思想政治理论（101）	复试笔试科目：专业综合考试（一）

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
02 特殊岩土设计理论与处置技术 03 土动力学理论 04 桩基理论 05 加筋土力学及合成材料 06 土—结构耦合动力学理论		②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④材料力学（806）	（结构力学 50 分+钢筋混凝土结构设计原理 50 分） 同等学力加试 1、工程地质 2、土力学 （不招收跨学科同等学力者）
结构工程（081402）▲ 01 新型与高层建筑结构设计与优化 02 建筑物状态评估与性能提升 03 建筑结构振动控制理论与应用 04 新材料、新工艺研发及在结构中的应用 05 建筑工业化与信息化技术		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④材料力学（806）	复试笔试科目：专业综合考试（一） （结构力学 50 分+钢筋混凝土结构设计原理 50 分） 同等学力加试：1、钢结构设计原理 2、理论力学 （不招收跨学科同等学力者）
防灾减灾工程及防护工程（081405）▲ 01 工程结构抗震与减灾 02 地质灾害机理与治理技术 03 风沙灾害及工程防治 04 多灾种耦合作用机理与工程防灾		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④材料力学（806）	复试笔试科目：专业综合考试（一） （结构力学 50 分+钢筋混凝土结构设计原理 50 分） 同等学力加试：1、桥梁工程 2、理论力学 （不招收跨学科同等学力者）
桥梁与隧道工程（081406）▲ 01 新型与大跨桥梁结构理论 02 桥梁抗震理论与减隔震技术 03 桥梁结构耐久性与性能提升 04 桥梁信息化与智慧化 05 隧道及地下工程设计优化 06 隧道及地下工程智能建造 07 隧道及地下工程动力响应与控制技术		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④材料力学（806）	复试笔试科目：专业综合考试（一） （结构力学 50 分+钢筋混凝土结构设计原理 50 分） 同等学力加试：1、桥梁工程或隧道工程任选一门 2、理论力学 （不招收跨学科同等学力者）
土木工程建造与管理（081422）▲ 01 工程建造技术与风险评估 02 建设工程全寿命周期集成化管理 03 工程投资与造价管理 04 工程商务与法律 05 建设项目可持续性评价与管理		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④工程经济学（807）	复试笔试科目：专业综合考试（二） （建设工程项目管理 50 分+土木工程施工 50 分） 同等学力加试：1、工程造价管理 2、土木工程材料 （不招收跨学科同等学力者）
水力学及河流动力学（081502） 01 水生态与水环境治理与修复		①思想政治理论（101）	复试笔试科目：专业综合考试（三） （工程水文学 50 分+水工混凝土结

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
02 河流利用与保护 03 渗流分析与控制		②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④水力学（808）	构 50 分） 同等学力加试：1、水工建筑物 2、理论力学 （不招收跨学科同等学力者）
水工结构工程（081503） 01 水工结构设计理论 02 输水建筑结构耐久性 03 水工结构状态评估与加固技术 04 水工结构抗震 05 水工高边坡及地下工程		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④水力学（808）	复试笔试科目：专业综合考试（三） （工程水文学 50 分+水工混凝土结构 50 分） 同等学力加试：1、水工建筑物 2、理论力学 （不招收跨学科同等学力者）
水利水电工程（081504） 01 水工建筑物状态评估与性能提升 02 智慧水利 03 节水灌溉理论与技术 04 输水建筑物结构耐久性		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④水力学（808）	复试笔试科目：专业综合考试（三） （工程水文学 50 分+水工混凝土结构 50 分） 同等学力加试：1、水工建筑物 2、理论力学 （不招收跨学科同等学力者）
道路与铁道工程（082301）▲ 01 道路与铁道勘察设计新技术 02 高速重载轨道工程 03 特殊土路基结构与地基处理 04 路面结构理论与新材料 05 轨道工程安全与维护		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④材料力学（806）	复试笔试科目：专业综合考试（四） （铁路选线设计 50 分+铁路轨道 50 分）或专业综合考试（五）（路基路面工程 50 分+土力学 50 分）（二选一） 同等学力加试：1、理论力学 2、土木工程材料 （不招收跨学科同等学力者）
土木工程（085901）◆ 01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾及防护工程 04 桥梁工程 05 隧道工程 06 土木工程建造与管理		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④材料力学（806）	复试笔试科目：01—05 方向专业综合考试（一）（结构力学 50 分+钢筋混凝土结构设计原理 50 分）；06 方向专业综合考试（二）（建设工程项目管理 50 分+土木工程施工 50 分）（二选一） 同等学力加试：1、土木工程材料或工程造价管理（二选一） 2、理论力学

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
			（不招收跨学科同等学力者）
水利工程（085902）◆ 01 水力学及河流动力学 02 水工结构工程 03 水利水电工程		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④水力学（808）	复试笔试科目：专业综合考试（三） （工程水文学 50 分+水工混凝土结构 50 分） 同等学力加试：1、土木工程材料或水工建筑物（二选一）2、理论力学 （不招收跨学科同等学力者）
交通运输（086100）◆ 01 轨道交通运输 02 道路交通运输		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④材料力学（806）	复试笔试科目：专业综合考试（四） （铁路选线设计 50 分+铁路轨道 50 分）或专业综合考试（五）（路基路面工程 50 分+土力学 50 分）（二选一） 同等学力加试：1、理论力学 2、土木工程材料 （不招收跨学科同等学力者）
004 机电工程学院			
机械制造及其自动化（080201）▲ 01 数控技术 02 先进制造技术 03 机械故障诊断与失效分析 04 机械制造人工智能技术		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④机械设计（809）	复试笔试科目：电工学 同等学力加试：1、材料力学 2、控制工程基础 （不招收跨学科同等学力者）
机械电子工程（080202）▲ 01 机电设备自动化 02 交通自动化物流装备与信息系统 03 机电系统耦合动力学及控制 04 机电系统先进控制技术与故障诊断		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④机械设计（809）	复试笔试科目：电工学 同等学力加试：1、控制工程基础 2、单片机基础 （不招收跨学科同等学力者）
机械设计及理论（080203）▲ 01 机械系统动力学 02 机械设计理论 03 材料成型理论 04 机械强度		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④机械设计（809）	复试笔试科目：电工学 同等学力加试：1、材料力学 2、控制工程基础 （不招收跨学科同等学力者）
车辆工程（080204）▲			

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
01 车辆零部件设计理论 02 车辆系统动力学 03 车辆装备自动化与监控技术 04 铁道车辆热工 05 列车空气动力学及环境效应 06 车辆装备状态监测及故障诊断		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④机械设计（809）	复试笔试科目：电工学 同等学力加试：1、材料力学 2、控制工程基础 （不招收跨学科同等学力者）
工程热物理（080701） 01 强化传热传质机理及应用 02 热质传递数值方法及应用 03 计算流体动力学及应用 04 磁流体动力学		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④工程热力学（813）	复试笔试科目：传热学或流体力学 同等学力加试：1、泵与风机 2、热工测试技术 （不招收跨学科同等学力者）
热能工程（080702） 01 工业热能系统工程 02 工业热过程理论和技术 03 热工设备及燃烧过程 04 工业空气动力学及应用		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④工程热力学（813）	复试笔试科目：传热学或流体力学 同等学力加试：1、泵与风机 2、热工测试技术 （不招收跨学科同等学力者）
动力机械及工程（080703） 01 动力机械运行与控制 02 动力机械建模与仿真 03 动力机械节能与排放控制 04 流动与燃烧数值模拟		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④工程热力学（813）	复试笔试科目：传热学或流体力学 同等学力加试：1、泵与风机 2、热工测试技术 （不招收跨学科同等学力者）
流体机械及工程（080704） 01 流体机械性能及内流分析 02 流体机械现代设计方法 03 流体机械节能理论 04 叶轮机械内的多相流动		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④工程热力学（813）	复试笔试科目：传热学或流体力学 同等学力加试：1、泵与风机 2、热工测试技术 （不招收跨学科同等学力者）
制冷及低温工程（080705） 01 制冷与低温系统的热物理过程 02 制冷与空调系统节能及优化 03 制冷与空调理论及工程应用 04 制冷及低温工程的测量技术		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④工程热力学（813）	复试笔试科目：传热学或流体力学 同等学力加试：1、泵与风机 2、热工测试技术 （不招收跨学科同等学力者）
化工过程机械（080706） 01 过程装备力学性能		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201）	复试笔试科目：传热学或流体力学 同等学力加试：1、泵与风机

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
02 非均相分离技术与设备 03 过程装备传热/传质强化 04 过滤与膜分离技术		③数学（一） （301） ④工程热力学 （813）	2、热工测试技术 （不招收跨学科同等学力者）
载运工具运用工程（082304）▲ 01 载运工具监控及信息化技术 02 载运工具空气动力学与环境效应 03 载运工具热工技术及应用 04 智能交通理论与载运技术		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④机械设计（809）	复试笔试科目：电工学 同等学力加试：1、单片机基础 2、控制工程基础 （不招收跨学科同等学力者）
机械工程（085501）◆ 01 机械制造及其自动化 02 机械电子工程 03 机械设计及理论		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④机械设计（809）	复试笔试科目：电工学 同等学力加试：1、控制工程基础 2、材料力学 （不招收跨学科同等学力者）
车辆工程（085502）◆ 01 车辆零部件设计理论 02 车辆系统动力学 03 车辆装备自动化与监控技术 04 铁道车辆热工 05 列车空气动力学及环境效应 06 车辆装备状态监测及故障诊断		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④机械设计（809）	复试笔试科目：电工学 同等学力加试：1、控制工程基础 2、材料力学 （不招收跨学科同等学力者）
动力工程（085802）◆ 01 工程热物理 02 热能工程 03 车辆热工 04 动力机械及工程 05 流体机械及工程 06 制冷及低温工程 07 化工机械		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④工程热力学（813）	复试笔试科目：传热学或流体力学 同等学力加试：1、泵与风机 2、热工测试技术 （不招收跨学科同等学力者）
005 自动化与电气工程学院			
交通装备检测及控制工程（0802Z4）▲ 01 轨道交通智能理论及应用技术 02 车、路（轨道）协同智能检测与控制 03 交通设备状态监测、估计及故障诊断技术原理		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④电路基础（814）	复试笔试科目：自动控制原理 同等学力加试：1、微机原理与接口 技术 2、电力电子技术 （不招收跨学科同等学力者）

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
与应用			
电气工程（080800） 01 轨道交通系统能源融合与控制 02 轨道交通供电技术与装备 03 聚光太阳能光热发电系统及装备 04 轨道交通电磁安全技术与防护		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④电路基础（814）	复试笔试科目：电气综合(专业综合测试,含电机学、电力系统分析、电力电子技术) 同等学力加试：1、自动控制原理 2、电子技术(数字与模拟) (不招收跨学科同等学力者)
控制科学与工程（081100） 01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 模式识别与智能系统 04 机器人与无人机系统		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④电路基础（814）	复试笔试科目：自动控制原理 同等学力加试：1、微机原理与接口技术 2、电力电子技术 (不招收跨学科同等学力者)
交通信息工程及控制（082302）▲ 01 轨道交通列车运行控制 02 交通信息系统理论与技术 03 智能交通系统理论及应用		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④电路基础（814）	复试笔试科目：电子技术（数字与模拟） 同等学力加试：1、微机原理与接口技术 2、自动控制原理 (不招收跨学科同等学力者)
轨道交通电气自动化（0823Z3）▲ 01 轨道交通系统能源融合与控制 02 轨道交通供电技术与装备 03 轨道交通电磁安全技术与防护		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（一）（301） ④电路基础（814）	复试笔试科目：电气综合(专业综合测试,含电机学、电力系统分析、电力电子技术) 同等学力加试：1、自动控制原理 2、电子技术(数字与模拟) (不招收跨学科同等学力者)
控制工程（085406）◆ 01 自动化装置与系统 02 检测技术与系统设计 03 智能机器人技术与应用 04 计算机测控与管控一体化 05 计算机分布式控制技术		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④电路基础（814）	复试笔试科目： 方向 1-3：自动控制原理 方向 4-5：专业综合考试（二） 同等学力加试： 1、微机原理与接口技术 2、电子技术（数字与模拟） (不招收跨学科同等学力者)
电气工程（085801）◆ 01 轨道交通系统能源融合与控制 02 轨道交通供电技术与装备 03 聚光太阳能光热发电系统及装备		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④电路基础（814）	复试笔试科目：电气综合(专业综合测试,含电机学、电力系统分析、电力电子技术) 同等学力加试：1、自动控制原理

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
04 轨道交通电磁安全技术防护			2、电子技术(数字与模拟) (不招收跨学科同等学力者)
交通运输(086100)◆ 01 轨道交通运输		①思想政治理论(101) ②英语(二)(204) ③数学(二)(302) ④电路基础(814)	复试笔试科目:电子技术(数字与模拟) 同等学力加试:1、微机原理与接口技术 2、自动控制原理 (不招收跨学科同等学力者)
006 经济管理学院			
应用经济学(020200) 01 产业经济学 02 区域经济学 03 经济统计学		① 思想政治理论(101) ② 英语(一)(201) ③ 数学(三)(303) ④ 微观经济学(815)	复试笔试科目:宏观经济学 (不招收同等学力者)
工商管理学(120200) 01 企业管理 02 物流与供应链管理 03 技术经济与管理		① 思想政治理论(101) ② 英语(一)(201) ③ 数学(三)(303) ④ 管理学(816)	复试笔试科目:微观经济学 (不招收同等学力者)
会计(125300)◆ 01 财务会计 02 管理会计 03 财务管理		① 管理类综合能力(199) ② 英语(二)(204)	复试笔试科目:1、会计学综合 2、政治理论 (不招收同等学力及本科第一学历非财经类专业考生)
011 数理学院			
应用统计(025200)◆ 00 不区分研究方向		①思想政治理论(101) ②英语(二)(204) ③数学(三)(303) ④统计学(432)	复试笔试科目:概率论 同等学力加试:1、抽样技术 2、应用回归分析 (不招收跨学科同等学力者)

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
数学（070100） 01 复杂动力系统稳定性分析及控制理论研究 02 数学物理反问题 03 代数学理论 04 非线性时滞动力系统的动力学及其应用 05 图论及其应用		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学分析（602） ④高等代数（817）	复试笔试科目：1、常微分方程 2、近世代数（以上两门科目二选一） 同等学力加试：1、实变函数与泛函分析 2、概率论与数理统计 （不招收跨学科同等学力者）
物理学（070200） 01 高压材料物理 02 声子晶体与声学超构材料 03 光声信息科学与光电功能新材料		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③普通物理（616） ④量子力学（818）	复试笔试科目：原子物理学 同等学力加试：1、固体物理 2、热力学与统计物理 （不招收跨学科同等学力者）
016 外国语学院			
外国语言文学（050200） 01 外国语言学及应用语言学 02 英语语言文学 03 阿拉伯语语言文学		01-02 方向： ①思想政治理论（101） ②二外：法语（240） ③综合英语（615） ④英语翻译与写作（819） 03 方向： ①思想政治理论（101） ②二外：英语（自命题）（241） ③阿拉伯语基础（618） ④阿拉伯语翻译与写作（829）	复试笔试科目： 1、英语语言学与英美文学（01-02 方向） 2、阿拉伯语文化与文学研究（03 方向） 同等学力加试： 1、英语阅读 2、中文 （不招收跨学科同等学力者）
英语笔译（055101）◆ 00 不区分研究方向		①思想政治理论（101） ②翻译硕士英语（211） ③英语翻译基础（357） ④汉语写作与百科知识（448）	复试笔试科目：笔译实践 同等学力加试： 1、英语阅读 2、中文 （不招收跨学科同等学力者）
017 化学化工学院			
化学（070300） 01 超分子配合物化学与材料 02 功能分子设计与传感技术 03 生物无机与发光材料化学 04 有机合成及天然产物化学		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③无机化学（611） ④有机化学（820）	复试笔试科目：分析化学 同等学力加试：1、配位化学 2、物理化学 （不招收跨学科同等学力者）

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
05 功能高分子化学 06 功能材料与催化化学			
化学工程与技术（081700） 01 新型无机功能材料 02 新型储能材料与器件 03 化工过程强化技术 04 材料化学工程 05 绿色生物功能材料 06 高分子材料与环境		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（二）（302） ④化工原理（822）	复试笔试科目：无机及有机化学 同等学力加试：1、物理化学 2、分析化学 （不招收跨学科同等学力者）
环境化工（0830Z2）▲ 01 化学品生产污染与控制 02 环境生物化工 03 废水、废气的安全处理及废弃物综合利用 04 微量污染物分离与分析		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③数学（二）（302） ④化工原理（822）	复试笔试科目：无机及有机化学 同等学力加试：1、物理化学 2、分析化学 （不招收跨学科同等学力者）
材料与化工（085600）◆ 01 材料工程 02 化学工程		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④化工原理（822）	复试笔试科目：无机及有机化学 同等学力加试：1、物理化学 2、分析化学 （不招收跨学科同等学力者）
018 建筑与城市规划学院			
建筑学（081300） 01 建筑设计及其理论 02 建筑技术科学 03 建筑历史与理论		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③建筑学基础（355） ④建筑设计（6小时）（503）	复试笔试科目：建筑设计快速表达（3小时） 同等学力及本科专业非建筑学或城乡规划的考生加试： 1、建筑构造 2、公共建筑设计原理 （不招收跨学科同等学力者） 初试设计科目考试要求：1号图纸，纸质自选；图板、图纸及所需绘图工具自备。
城乡规划学（083300） 01 城乡规划设计理论与 02 城乡发展历史与遗产保护		①思想政治理论（101） ②英语（一）（201） ③城乡规划原理（612）	复试笔试科目：规划设计快速表达（3小时） 同等学力及本科专业非城乡规划或

<p>03 城乡发展与交通布局</p> <p>04 城市设计</p> <p>05 风景园林规划与设计</p>		<p>④城乡规划设计（6小时）（501）</p>	<p>建筑学的考生加试：</p> <p>1、城市道路与交通</p> <p>2、城市建设史</p> <p>（不招收跨学科同等学力者）</p> <p>初试设计科目考试要求：1号图纸，纸质自选；图板、图纸及所需绘图工具自备。</p>
<p>城乡规划（085300）◆</p> <p>01 城乡规划与设计</p> <p>02 住房与社区建设规划</p> <p>03 城乡历史遗产保护规划</p> <p>04 城乡交通与基础设施规划</p> <p>05 乡村规划与乡村振兴</p>		<p>①思想政治理论（101）</p> <p>②英语（一）（201）</p> <p>③城乡规划基础（356）</p> <p>④城乡规划设计（3小时）（446）</p>	<p>复试笔试科目：规划设计快速表达（3小时）</p> <p>同等学力及本科专业非城乡规划或建筑学的考生加试：</p> <p>1、城市道路与交通</p> <p>2、城市建设史</p> <p>（不招收跨学科同等学力者）</p> <p>初试设计科目考试要求：2号图纸，纸质自选；图板、图纸及所需绘图工具自备。</p>
<p>019 艺术设计学院</p>			
<p>设计（135700）◆</p> <p>01 城乡交通环境设计</p> <p>02 元宇宙数字媒体艺术</p> <p>03 视觉传达设计</p> <p>04 交通产品设计</p> <p>05 当代插画艺术</p> <p>06 敦煌艺术传承与创新</p>		<p>①思想政治理论（101）</p> <p>②英语（二）（204）</p> <p>③艺术学概论（613）</p> <p>④素描（6小时）（502）</p>	<p>01-04 方向复试笔试科目：专业快题设计（3小时）</p> <p>同等学力考生加试：1、速写 2、色彩</p> <p>专业快题设计考试要求：携带铅笔、彩铅、比例尺、钢笔、马克笔或水彩（粉）颜料、4开白卡纸等绘制工具。</p> <p>05-06 方向复试笔试科目：色彩（3小时）</p> <p>同等学力考生加试：1、速写 2、创作</p> <p>色彩考试要求：携带铅笔、水彩（粉）颜料、4开水彩纸等绘制工具。</p> <p>素描考试要求：携带铅笔、碳笔或炭精条、4开素描纸等素描绘画工具</p>

			材料，不得使用定画液。 (不招收跨学科同等学力者)
030 电子与信息工程学院			
电子科学与技术 (080900) 01 物理电子学 02 电路与系统 03 微电子学与固体电子学 04 电磁场与微波技术		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③数学 (一) (301) ④电路分析 (826)	复试笔试科目: 半导体物理 同等学力加试: 1、微机原理与接口技术 2、C 语言程序设计 (不招收跨学科同等学力者)
信息与通信工程 (081000) 01 通信与信息系统 02 信号与信息处理		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③数学 (一) (301) ④通信系统原理 (827)	复试笔试科目: 数字信号处理 同等学力加试: 1、模拟电路 2、数字电路 (不招收跨学科同等学力者)
计算机科学与技术 (081200) 01 计算机系统结构 02 计算机软件与理论 03 计算机应用技术 04 物联网技术及应用		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③数学 (一) (301) ④数据结构 (828)	复试笔试科目: 专业综合考试 (二) 同等学力加试: 1、计算机网络 2、C 语言程序设计 (不招收跨学科同等学力者)
人工智能 (0823J1) ▲ 01 人工智能基础理论与方法 02 交通信息获取及信息融合 03 交通大数据智能处理与分析 04 智能交通控制系统建模与仿真 05 智能交通信息网络与安全技术		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③数学 (一) (301) ④数据结构 (828)	复试笔试科目: 专业综合考试 (二) 同等学力加试: 1、计算机网络 2、C 语言程序设计 (不招收跨学科同等学力者)
通信工程 (含宽带网络、移动通信等) (085402) ◆ 01 无线通信技术 02 轨道交通通信工程 03 智能信息处理 04 机器视觉与人工智能技术 05 信号检测技术		①思想政治理论 (101) ②英语 (二) (204) ③数学 (二) (302) ④通信系统原理 (827)	复试笔试科目: 专业综合考试 (一) 同等学力加试: 1、数字信号处理 2、C 语言程序设计 (不招收跨学科同等学力者)
集成电路工程 (085403) ◆ 01 集成电路设计 02 电子系统综合与集成		①思想政治理论 (101) ②英语 (二) (204) ③数学 (二) (302)	复试笔试科目: 专业综合考试 (一) 同等学力加试: 1、微机原理与接口技术 2、半导体物理

03 新型半导体器件与光电子器件		④电路分析 (826)	(不招收跨学科同等学力者)
计算机技术 (085404) ◆			
01 大数据分析 with 挖掘		①思想政治理论 (101)	复试笔试科目: 专业综合考试(二)
02 图像处理与分析		②英语(二) (204)	同等学力加试: 1、计算机网络 2、
03 人工智能方法研究与应用		③数学(二) (302)	C 语言程序设计
04 物联网技术及应用		④数据结构 (828)	(不招收跨学科同等学力者)
05 信息安全技术			
031 马克思主义学院			
马克思主义理论 (030500)			复试笔试科目:
01 马克思主义基本原理		①思想政治理论 (101)	1、马克思主义发展史(01、02 方向)
02 马克思主义中国化研究		②英语(一) (201)	2、思想政治教育学(03 方向)
03 思想政治教育		③马克思主义基本原理 (614)	3、中国近现代史纲要(04 方向)
04 中国近现代史基本问题研究		④中国化马克思主义 (830)	跨专业或同等学力加试:
			1、教育学
			2、政治学
			(不招收跨学科同等学力者)
032 光电技术与智能控制教育部重点实验室			
化学 (070300)			复试笔试科目: 分析化学
01 新型光电功能材料与器件		①思想政治理论 (101)	同等学力加试: 1、配位化学
02 功能材料合成及应用		②英语(一) (201)	2、物理化学
03 功能高分子材料		③无机化学 (611)	(不招收跨学科同等学力者)
		④有机化学 (820)	
绿色镀膜技术与装备 (0802Z2) ▲			复试笔试科目: 材料学概论或电工学任选一门
01 绿色镀膜装备		①思想政治理论 (101)	同等学力加试: 1、自动控制原理
02 绿色镀膜新材料		②英语(一) (201)	2、材料力学
03 绿色镀膜新能源		③数学(一) (301)	(不招收跨学科同等学力者)
		④机械设计 (809)	

材料科学与工程 (080500) 01 新型碳基薄膜材料的制备及机械性能研究 02 新型光谱选择性吸收涂层的制备及应用 03 信息功能材料 04 磁性器件与技术 05 薄膜电池材料 06 无机非金属薄膜材料 07 有机光电子功能材料与器件 08 药物化学 09 功能高分子材料		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③数学 (二) (302) ④材料科学基础 (811)	复试笔试科目: 材料学概论 同等学力加试: 1、材料成型原理 2、材料力学 (不招收跨学科同等学力者)
信息与通信工程 (081000) 01 通信与信息系统 02 信号与信息处理 03 光通信与光信息处理 04 信息网络与多媒体技术 05 信息交换与网络通信技术研究 06 信息系统与信息安全		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③数学 (一) (301) ④通信系统原理 (827)	复试笔试科目: 数字信号处理 同等学力加试: 1、模拟电路 2、数字电路 (不招收跨学科同等学力者)
控制科学与工程 (081100) 01 智能控制与智能系统 02 计算机测控及管控一体化		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③数学 (一) (301) ④电路基础 (814)	复试笔试科目: 自动控制原理 同等学力加试: 1、微机原理与接口 技术 2、电力电子技术 (不招收跨学科同等学力者)
计算机科学与技术 (081200) 01 嵌入式系统 02 智能信息处理及应用 03 实时控制软件方法与技术 04 数据库与数据挖掘 05 计算机系统结构 06 计算机软件与理论 07 计算机应用技术		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③数学 (一) (301) ④数据结构 (828)	复试笔试科目: 专业综合考试 (二) 同等学力加试: 1、计算机网络 2、C 语言程序设计 (不招收跨学科同等学力者)

交通信息工程及控制 (082302) ▲ 01 交通运输自动化与控制 02 交通运输安全保障与防护技术 03 智能交通技术 04 容错控制与系统可靠性研究 05 轨道交通控制系统与关键技术		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③数学 (一) (301) ④电路基础 (814)	复试笔试科目: 电子技术 (数字与模拟) 同等学力加试: 1、微机原理与接口技术 2、自动控制原理 (不招收跨学科同等学力者)
计算机技术 (085404) ◆ 01 软件工程 02 计算机测控技术研究 03 计算机分布式控制技术		①思想政治理论 (101) ②英语 (二) (204) ③数学 (二) (302) ④数据结构 (828)	复试笔试科目: 专业综合考试 (二) 同等学力加试: 1、计算机网络 2、C 语言程序设计 (不招收跨学科同等学力者)
控制工程 (085406) ◆ 01 先进控制技术与系统 02 检测技术与自动化装置 03 嵌入式系统及应用		①思想政治理论 (101) ②英语 (二) (204) ③数学 (二) (302) ④电路基础 (814)	复试笔试科目: 自动控制原理 同等学力加试: 1、微机原理与接口技术 2、电子技术 (数字与模拟) (不招收跨学科同等学力者)
035 测绘与地理信息学院			
测绘科学与技术 (081600) ▲ 01 大地测量学与测量工程 02 摄影测量与遥感 03 地图制图学与地理信息工程 04 地理分析		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③数学 (一) (301) ④测绘科学与技术基础 (832)	复试笔试科目: 地图学 同等学力加试: 1、测量数据处理 2、程序设计理论与方法 (不招收跨学科同等学力者)
资源与环境 (085700) ◆ 01 地图制图学与地理信息工程 02 摄影测量与遥感 03 大地测量学与测量工程		①思想政治理论 (101) ②英语 (二) (204) ③数学 (二) (302) ④测绘科学与技术基础 (832)	复试笔试科目: 地图学 同等学力加试: 1、测量数据处理 2、程序设计理论与方法 (不招收跨学科同等学力者)
037 文学院			
中国语言文学 (050100) 01 文艺学 02 中国古代文学 03 中国现当代文学 04 比较文学		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③中国文学 (619) ④文学理论与写作 (810)	复试笔试科目: 1. 当代西方文论 (01 方向) 2. 中国文学批评史 (02 方向) 3. 中国当代文学史 (03 方向) 4. 外国文学史 (04 方向) 同等学力或跨专业 (非汉语言文学、汉语国际教育) 考生加试: 1、古代

			汉语 2、现代汉语 (不招收跨学科同等学力者)
国际中文教育 (045300) ◆ 01 国际中文教育		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③汉语基础 (354) ④汉语国际教育基础 (445)	复试笔试科目: 现代汉语 同等学力或跨专业 (非汉语国际教育、汉语言文学、汉语言) 考生加试: 1、语言学概论 2、中国文化概论 (不招收跨学科同等学力者)
038 材料科学与工程学院			
化学 (070300) 01 新能源材料化学 02 生物无机与发光材料化学 03 医用材料化学及应用 04 新型光电功能材料与器件 05 功能分子设计与传感技术 06 功能高分子合成与制备		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③无机化学 (611) ④有机化学 (820)	复试笔试科目: 分析化学 同等学力加试: 1、配位化学 2、物理化学 (不招收跨学科同等学力者)
材料科学与工程 (080500) 01 先进金属材料与高效焊接技术 02 轨道交通新材料及先进加工技术 03 新型功能材料与纳米技术 04 高分子及复合材料 05 新能源材料与器件		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③数学 (二) (302) ④材料科学基础 (811)	复试笔试科目: 材料学概论 同等学力加试: 1、材料成型原理 2、材料力学 (不招收跨学科同等学力者)
材料与化工 (085600) ◆ 01 材料工程		①思想政治理论 (101) ②英语 (二) (204) ③数学 (二) (302) ④材料科学基础 (811)	复试笔试科目: 材料学概论 同等学力加试: 1、材料成型原理 2、材料力学 (不招收跨学科同等学力者)
039 新能源与动力工程学院			
电气工程 (080800) 01 新能源电力系统运行与控制 02 新能源发电及并网控制 03 分布式能源与微电网技术 04 能源互联网建模与控制		①思想政治理论 (101) ②英语 (一) (201) ③数学 (一) (301) ④电路基础 (814)	复试笔试科目: 自动控制原理 同等学力加试: 1、电子技术 (数字与模拟) 2、电力电子技术 (不招收跨学科同等学力者)

05 电力电子与电力传动			
06 电气设备智能监测诊断与大数据分析			
电气工程（085801）◆			
01 新能源发电技术		①思想政治理论（101）	复试笔试科目：自动控制原理
02 新能源电力系统工程		②英语（二）（204）	同等学力加试：1、电子技术（数字与模拟）
03 综合能源系统及应用		③数学（二）（302）	2、电力电子技术
04 储能技术		④电路基础（814）	（不招收跨学科同等学力者）
清洁能源技术（085807）◆			
01 太阳能利用技术		①思想政治理论（101）	复试笔试科目：自动控制原理
02 风能技术		②英语（二）（204）	同等学力加试：1、电子技术（数字与模拟）
03 储能技术与工程		③数学（二）（302）	2、电力电子技术
04 氢能		④电路基础（814）	（不招收跨学科同等学力者）
05 生物质能转化与利用技术			
06 新能源器件			
07 碳捕集利用与封存技术			
043 生物与制药工程学院			
生物学（071000）			
01 微生物学与微生物工程		①思想政治理论（101）	复试笔试科目：普通生物学或微生物学
02 生物化学与分子生物学		②英语（一）（201）	同等学力加试：1、微生物实验技术
03 资源生物学		③生物化学（自命题）（610）	2、细胞生物学
04 环境生物学		④微生物学（821）	（不招收跨学科同等学力者）
资源与环境（085700）◆			
01 环境污染生物修复		①思想政治理论（101）	复试笔试科目：水污染控制工程或环境化学
02 生物资源利用及保护		②英语（二）（204）	同等学力加试：1、大气污染控制工程
		③数学（二）（302）	2、环境学导论
		④物理化学及分析化学（805）	（不招收跨学科同等学力者）

兰州交通大学 2024 年非全日制硕士研究生

招生专业目录

注：①具体招生人数以教育部 2024 年 3 月下发的招生计划为准
 ②带▲号的专业为博士学位授予学科，带◆号的为专业学位
 ③兰州交通大学硕士研究生招生专业目录以研招网公布的为准
 ④我校非全日制专业只招收在职定向就业人员，报考我校非全日制专业的考生报考类别必须选择“定向”。

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
002 环境与市政工程学院			
土木水利（085900）◆ 00 不区分研究方向		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④流体力学（803）	复试笔试科目：给排水工程、暖通空调任选一门 同等学力加试：1、废水处理 2、分析化学 3、传热学 4、供热工程 (4 门课中任选两门) (不招收跨学科同等学力者)
003 土木工程学院			
工程管理（125601）◆ 00 不区分研究方向		①管理类综合能力（199） ②英语（二）（204）	复试笔试科目：建设工程项目管理（70 分）+思想政治理论（30 分）
004 机电工程学院			
机械工程（085501）◆ 00 不区分研究方向		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④机械设计（809）	复试笔试科目：电工学 同等学力加试：1、控制工程基础 2、材料力学 (不招收跨学科同等学力者)
车辆工程（085502）◆ 00 不区分研究方向		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④机械设计（809）	复试笔试科目：电工学 同等学力加试：1、控制工程基础 2、材料力学 (不招收跨学科同等学力者)
005 自动化与电气工程学院			

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
电气工程（085801）◆ 00 不区分研究方向		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④电路基础（814）	复试笔试科目：电气综合(专业综合测试,含电机学、电力系统分析、电力电子技术) 同等学力加试：1、自动控制原理 2、电子技术(数字与模拟) (不招收跨学科同等学力者)
交通运输（086100）◆ 00 不区分研究方向		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④电路基础（814）	复试笔试科目：电子技术（数字与模拟） 同等学力加试：1、微机原理与接口技术 2、自动控制原理 (不招收跨学科同等学力者)
006 经济管理学院			
工商管理（125100）◆ 00 不区分研究方向		①管理类综合能力（199） ②英语（二）（204）	复试笔试科目：思想政治理论+管理学 综合面试见复试通知
030 电子与信息工程学院			
计算机技术（085404）◆ 00 不区分研究方向		①思想政治理论（101） ②英语（二）（204） ③数学（二）（302） ④数据结构（828）	复试笔试科目：专业综合考试(二) 同等学力加试：1、计算机网络 2、C 语言程序设计 (不招收跨学科同等学力者)