

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
020 轨道交通学院 (0512-67501742) 080204 车辆工程 01(全日制)车辆结构强度分析与计算 02(全日制) 车辆系统动力学与控制 03(全日制) 车辆振动、噪声及其控制 04(全日制) 状态监测与故障诊断 05(全日制) 微机械系统动力学 06(全日制) 智能结构动态分析与控制	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④818 理论力学(轨道交通) 复试: 1、机械设计基础或材料力学(笔试) 2、综合(面试)	不招收同等学力考生。 欢迎机械类专业、力学类专业学生跨专业报考。
082301 道路与铁道工程 01(全日制) 隧道和地下空间工程 02(全日制) 计算岩土力学 03(全日制) 地基处理 04(全日制) 环境岩土工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④877 工程力学 复试: 1、土力学(笔试) 2、综合(面试)	不招收同等学力考生。 欢迎土木工程等相近专业学生报考。
082302 交通信息工程及控制 01(全日制) 智能交通系统 02(全日制) 交通传感网与认知通信 03(全日制) 交通信号检测与监测技术 04(全日制) 交通信息智能感知与处理 05(全日制) 轨道交通电磁兼容技术 06(全日制) 交通仿真分析 07(全日制) 交通电气化智能控制	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④854 电子技术基础(轨道交通) 复试: 1、微型计算机原理及应用(笔试)或自动控制原理(笔试) 2、综合(面试)	不招收同等学力考生。 欢迎电子信息类、自动化类和计算机类学生跨专业报考。
082303 交通运输规划与管理 01(全日制) 交通规划与设计 02(全日制) 交通运营管理 03(全日制) 交通信息工程及管理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④873 交通工程学 复试: 1、运筹学(笔试) 2、综合(面试)	不招收同等学力考生。
082304 载运工具运用工程 01(全日制) 载运工具热管理与排放控制 02(全日制)轨道交通环境调控与节能 03(全日制)轨道交通振动与噪声控制 04(全日制) 载运工具监测与诊断	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④818 理论力学(轨道交通)或 839 传热学(轨道交通) 复试: 1、机械设计基础(笔试)或材料力学(笔试)或工程流体力学(笔试) 2、综合(面试)	不招收同等学力考生。 欢迎建筑环境与能源应用工程、热能与动力工程以及车辆工程专业的学生报考。

<p>081104 模式识别与智能系统</p> <p>01(全日制)模式识别与机器视觉</p> <p>02(全日制)智能信息处理</p> <p>03(全日制)智能监测与诊断系统</p> <p>04(全日制)智能交通检测与建模分析</p> <p>05(全日制)智能算法及其工业标准化应用</p>	<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④854 电子技术基础(轨道交通)</p> <p>复试: 1、微型计算机原理及应用(笔试)或自动控制原理(笔试)</p> <p>2、综合(面试)</p>	<p>不招收同等学力考生。</p> <p>欢迎电子信息类、自动化类、计算机类和微电子学专业学生跨专业报考。</p>
--	--	---