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)车辆工程	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(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 报考。
081104 模式识别与智能系统 01(全日制)模式识别与智能系统	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) 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、 计算机类和微电 子学专业学生报 考。
082300 交通运输工程 01(全日制)道路与铁道工程 02(全日制)交通信息与控制工程 03(全日制)交通运输规划与管理 04(全日制)载运工具运用工程 05(全日制)交通能源与环境	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④877 工程力学 (01、05 方向); 854 电子技术基础(轨道交通) (02 方向); 873 交通工程学 (03 方向); 818 理论力学(轨道交通) (04 方向) 复试: 1、土力学(笔试)(01 方向); 微型计算机原理及应用(笔试)(02 方向); 运筹学(笔试)(03 方向); 机械设计基础(笔试)(04 方向); 工程流体力学(笔试)(05 方向) 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01方向;欢电已含息类、电子信息类、自动化类和计算机类学生报考02、03方向。
086100 交通运输(专业学位) 01(全日制)道路与铁道工程 02(全日制)交通信息与控制工程 03(全日制)交通运输规划与管理 04(全日制)载运工具运用工程 05(全日制)交通能源与环境	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④877 工程力学 (01、05 方向); 854 电 子技术基础(轨道交通)(02 方向); 873 交通 工程学 (03 方向); 818 理论力学(轨道交	不招收同等学力考生。