

江苏大学汽车与交通工程学院07硕士研究生招生目录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E5_A4_A7_E5_c73_173356.htm 专业代码、名称及研究方向招生人数 初试科目 复试科目备注004汽车与交通工程学院 (0511-8780271) 111 080204 车辆工程 54 1.车辆综合节能及新型动力汽车技术2.车辆现代设计理论和方法 3.车辆系统动力学 4.车辆环境工程 5.车辆工程的技术经济 6.车辆电子及信息技术7.工程及专用车辆技术8.汽车主动及被动安全性研究9.汽车车身工程 101政治 201英语 301数学一 451理论力学、423电工技术、454机械设计、416交通工程学选一 823汽车理论、809微机原理及应用选一 080703 动力机械及工程 32 1.动力机械的燃料供给与调节2.动力机械的新能源 3.动力机械工作过程和性能优化4.动力机械噪声与振动控制5.动力机械设计理论6.动力机械测试技术及微机控制7.动力机械燃烧过程及排放控制 8.发动机电控技术 101政治 201英语 301数学一 452材料力学、423电工技术、417流体力学、418工程热力学、451理论力学选一 824内燃机原理、809微机原理及应用选一 082301道路与铁道工程 5 1.路面路基工程2.道路养护技术工程3.路面车辆系统 101政治 201英语 301数学一 452材料力学、416交通工程学、442运筹学、424自动控制理论(经典部分)选一 825汽车运用工程、823汽车理论、809微机原理及应用选一 082302交通信息工程及控制 5 1.高等级公路交通控制与管理2.城市交通控制与管理3.现代交通系统仿真 同上 同上 082303交通运输规划与管理 5 1.交通运输系统安全2.交通与环境3.城市道路系统交通管理及控制 同上 同上 082304

载运工具运用工程 10 1.载运工具动态性能模拟与控制2.载运工具综合节能与排放控制3.载运工具故障诊断、检测与维修4.车辆安全及其智能控制5.汽车轮胎技术6.载运工具运营组织与物流技术 同上 同上 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com