

长安大学信息工程学院2007年硕士招生专业目录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/115/2021\\_2022\\_\\_E9\\_95\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_115237.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E9_95_BF_E5_AE_89_E5_A4_A7_E5_c73_115237.htm) 院系所、专业、研究方向、科目组招生人数考试科目备注004信息工程学院145081002信号与信息处理 101政治 201英语 301数学一 814  
信号与系统复试科目：通信原理 同等学力加试：数字信号处理 微机原理与接口技术01阵列信号处理及其在通信系统中的应用 02智能交通中的信号与信息处理 03现代通信中的信号处理技术 04语音信号处理与自适应信号处理 05智能信息处理与计算机视觉分析 06图像传输与处理 07多传感器技术和微弱信号检测与估计 08高速信号处理与实时信号处理 081101控制理论与控制工程 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一 815自动控制理论（含经典和现代部分）复试科目：微机原理及应用 同等学力加试：电力电子技术 运动控制系统01现代控制理论及应用 02计算机控制及网络化系统控制 03非线性复杂系统建模、控制与仿真 04先进控制装置及系统设计 05智能测控技术及应用 06嵌入式系统及应用 07电力电子技术应用 08多传感器信息融合理论及应用 081102检测技术与自动化装置 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一 815自动控制理论（含经典和现代部分）复试科目：微机原理及应用 同等学力加试：电路原理 微机控制技术01智能测控与仪表 02计算机检测技术与应用 03工程车辆检测技术 04信息检测与处理 05嵌入式技术与智能仪器仪表 06图像测量与模式识别 07智能信息处理技术与系统 08故障检测与诊断技术  
081201计算机系统结构 101政治 201英语 301数学一 816

微机原理及数据结构复试科目：计算机系统结构 同等学力加试：操作系统 编译原理01微处理器设计技术 02软硬件协同设计 03搜索引擎与网上数据挖掘 04计算机网络与分布 081202计算机软件与理论 101政治 201英语 301数学一 816微机原理及数据结构复试科目：操作系统 同等学力加试：编译原理 数据库原理01嵌入式软件 02面向对象方法与技术 03网络与信息安全 04Web信息共享与集成技术 05面向移动设备的空间信息技术 06人工智能 07图形图像与多媒体 08典型应用领域的数据库与信息系统 09Web环境下的数据库与信息集成 081203计算机应用技术 101政治 201英语 301数学一 816微机原理及数据结构复试科目：操作系统 同等学力加试：计算机网络 编译原理01分布式网络测控技术及应用 02计算机仿真实论及应用 03嵌入式系统及应用 04CAD应用研究 05人工智能技术及应用 06管理信息系统 07计算机在智能交通方面的应用 08计算机网络与信息技术 082302交通信息工程及控制 101政治 201英语或202俄语或203日语 301数学一 817电子技术基础（含模拟和数字部分）复试科目：微机原理及应用 同等学力加试：电路原理 微机控制技术01交通控制与管理 02现代交通系统仿真 03智能交通系统（ITS）理论与技术 04交通信息与通信工程 05智能测控技术及应用 06电力电子技术应用 07计算机网络与信息技术 08微机在交通系统中的应用技术 082326智能交通与信息系统工程 101政治 201英语 301数学一 817电子技术基础（含模拟和数字部分）复试科目：微机原理及应用 同等学力加试：电路原理 微机控制技术01复杂交通系统建模与仿真 02多传感器信息融合理论及应用 03交通图象计算机处理 04交通控制理论与系统 05智能车辆系统与控制

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](http://www.100test.com)