

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
018 计算机科学与技术学院 (0512-65241203; Email:qianh@suda.edu.cn)		
081200 计算机科学与技术 01(全日制)中文信息与自然语言处理 02(全日制)机器学习与数据挖掘 03(全日制)高性能计算与分布式系统 04(全日制)软件形式化与自动推理 05(全日制)图像处理与模式分析 06(全日制)嵌入式系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④872 数据结构与操作系统 复试: 1、C 程序设计(笔试+上机考, 上机环境: 使用 Microsoft Visual Studio 2010 编写控制台应用程序) 2、综合(面试)	不招收同等学力考生
083500 软件工程 01(全日制)认知软件理论与方法 02(全日制)软件测试与验证 03(全日制)人机智能接口技术 04(全日制)可信软件服务技术 05(全日制)现代软件工程技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④872 数据结构与操作系统 复试: 1、C 程序设计(笔试+上机考, 上机环境: 使用 Microsoft Visual Studio 2010 编写控制台应用程序) 2、综合(面试)	不招收同等学力考生
085211 计算机技术 (专业学位) 01(全日制)计算机技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④872 数据结构与操作系统 复试: 1、C 程序设计(笔试+上机考, 上机环境: 使用 Microsoft Visual Studio 2010 编写控制台应用程序) 2、综合(面试)	不招收同等学力考生
085212 软件工程 (专业学位) 00(非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④872 数据结构与操作系统 复试: 1、C 程序设计(笔试+上机考, 上机环境: 使用 Microsoft Visual Studio 2010 编写控制台应用程序) 2、综合(面试)	不招收同等学力考生