

浙江理工大学

2014 年硕士研究生招生专业目录

说明：目录中公布的招生人数为 2013 年实际录取人数，M 表推免生人数，仅供参考。近几年分专业录取人数请查看我校研招网相关栏目。

2014 年实际招生人数将在教育部下达计划之后（2014 年 3 月初），我校将根据综合情况做相应调整分配。

学科专业代码、名称及研究方向	初试科目	复试笔试科目	同等学力加试科目	备注
学院代码及名称： 006 信息学院 联系人：林老师 联系电话： 0571-86843576 办公地点： 10-321 招生人数： 101				
081002 信号与信息处理 01 智能信息处理 02 数字视频处理 03 信息驱动技术 04 多媒体信息处理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④947 信号与系统	数字信号处理	①电路 ②计算机网络	
★ 081200 计算机科学与技术(按一级学科招生) 01 计算机系统结构 02 计算机软件与理论 03 计算机应用技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④991 数据结构	C 语言程序设计		
★ 083500 软件工程(按一级学科招生) 01 软件工程技术 02 软件工程理论 03 软件服务工程 04 软件工程管理				
085208 电子与通信工程(专业学位) 01 智能信息处理 02 数字视频处理 03 信息驱动系统 04 多媒体信息处理	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④990 数字电路	数字信号处理		
085211 计算机技术(专业学位) 01 计算机视觉与模式识别 02 计算机网络与信息安全 03 计算机图形学与计算机辅助设计 04 计算机控制技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④991 数据结构	C 语言程序设计		

2014 年硕士研究生招生入学考试复试科目所用教材或主要参考书

招生专业代码及名称	课程名称	教材(主要参考书)、编著者或出版社
招生学院：006 信息学院		
081200 计算机科学与技术★ 083500 软件工程★ 085211 计算机技术	C 语言程序设计	《C 语言程序设计》，谭浩强编，清华大学出版社
081002 信号与信息处理 085208 电子与通信工程	数字信号处理	① 《数字信号处理》，俞卞章主编，西北工业大学出版社，2002 年，第 2 版 ② 《数字信号处理》，程佩青，清华大学出版社，2001 年，第 2 版