## 中国科学院信息工程研究所 2013 年硕士招生专业目录 2012-10-10

中国科学院信息工程研究所于 2011 年 4 月正式成立。我所面向国家战略需求,在信息与信息安全科技领域,开展基础理论与前沿技术研究,开发应用性技术与系统,为国家信息化进程提供核心关键技术支撑与系统解决方案。我所拥有信息安全国家重点实验室、信息内容安全技术国家工程实验室、信息安全共性技术国家工程研究中心和中国科学院数据与通信保护研究教育中心等国家级创新平台。承担多项 973 计划、863 计划、国家科技支撑计划、国家自然科学基金、中科院知识创新工程等重大项目,取得了一系列国家级、省部级科研成果。目前,我所拥有研究生导师 74 人,其中博士生导师 34 人,并常年在中国科学院大学开设密码学和信息安全相关课程,在教学和研究生培养方面具有丰富的经验。我所优秀的师资队伍、前沿的科研项目以及良好的国内、国际交流环境,将为研究生的培养提供优良的条件。 2013 年拟招收硕士研究生约 100 人(其中推免生约 70人),获取更多信息,请浏览我所网站。【我所 2013 年计划招生 100 人,其中预计学术学位硕士为 80 人,专业学位硕士 20 人,具体招生名额以上级主管部门下达数为准。预计接收推荐免试研究生 70 人】

单位代码: 80186 单位地址: 北京市海淀区闵庄路甲 89 号 邮政编码:

100093

联系部门: 人事教育处 联系电话: 010-82546874 联系人: 卢敏

电子邮件: zhaosheng@iie.ac.cn 目录类别: 硕士 网址: <u>www.iie.ac.cn</u>

学科、专业名称(代码)研究方向	预计招生 人数	考试科目代码及名称
081201 计算机系统结构	100人	
01 大数据存储与智能化处理		
02 网络和计算机体系结构		①101 思想政治理论②201 英语一③301
03 网络安全		数学一④408 计算机学科专业基础综合
04 系统安全与测评		
05 可信计算		
081202 计算机软件与理论		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④408 计算机学科专业基础综合
01 智能感知与信息处理		
02 社会计算与内容安全		
03 网络信息智能管控		
04 多媒体数据安全		

0812Z1 信息安全	
01 密码学与安全协议	
02 现代密码学及其应用	
03 信息对抗理论与技术	①101 思想政治理论②201 英语—3301
04 物联网安全	数学一④408 计算机学科专业基础综合或
05 云计算安全技术	801 高等代数或 860 通信原理
06 隐私保护与数字知识产权保护	
07 无线网络 <del>安</del> 全	
08 电磁检测与防护	
085211 计算机技术	①101 思想政治理论②201 英语—3302
01 计算机技术	数学二④408 计算机学科专业基础综合
085212 软件工程	①101 思想政治理论②201 英语—③302
01 软件工程	数学二④408 计算机学科专业基础综合