

## 2017年硕士统考生招生计划

序号	导师所在部门	导师姓名	导师类别	研究方向	指标	备注
1	泛在计算系统研究中心	黄希	硕导	传感器技术和应用示范系统	1	
2	泛在计算系统研究中心	史红周	硕导	嵌入式系统、移动终端、Web服务技术	1	
3	泛在计算系统研究中心	叶剑	硕导	情境感知、移动社交计算、嵌入式系统	1	
4	泛在计算系统研究中心	张磊	博导	嵌入式芯片设计	1	
5	高通量计算机研究中心	安学军	博导	高性能互连网络	1	
6	高通量计算机研究中心	尤海航	博导	分布式并行计算	1	
7	高性能计算机研究中心	霍志刚	硕导	高性能计算机体系结构、操作系统、容错计算	1	
8	高性能计算机研究中心	马捷	硕导	高性能计算机操作系统	1	全日制专业型
9	高性能计算机研究中心	谭光明	博导	高性能计算	1	
10	高性能计算机研究中心	杨晓君	硕导	服务器系统设计	1	全日制专业型
11	高性能计算机研究中心	张佩珩	硕导	计算机体系结构、可重构计算、逻辑设计	1	全日制专业型
12	顺德分所	陈冰冰	硕导	工业自动化及信息化	1	全日制专业型
13	前瞻研究实验室	代锋	硕导	视频编码与处理, 多媒体信息处理	1	
14	前瞻研究实验室	刘新宇	硕导	人工智能, 集成电路测试	1	全日制专业型
15	前瞻研究实验室	孙世伟	硕导	生物信息	1	
16	前瞻研究实验室	赵屹	博导	生物信息学	1	
17	数据存储技术研究中心	许鲁	博导	网络存储	1	
18	数据存储技术研究中心	张建刚	硕导	网络存储	1	全日制专业型
19	网络技术研究中心	孙毅	博导	未来互联网体系结构及实验床	1	
20	网络数据研究中心	俞晓明	硕导	大规模信息检索相关技术	1	全日制专业型
21	微处理器研究中心	齐子初	硕导	微处理器设计	1	全日制专业型
22	微处理器研究中心	章立生	硕导	高性能嵌入式系统, 并行处理技术	1	
23	微处理器研究中心	章隆兵	硕导	微处理器设计	1	
24	无线通信技术研究中心	胡金龙	硕导	无线资源管理技术, 通信协议栈软件技术	1	全日制专业型
25	无线通信技术研究中心	石晶林	博导	宽带无线移动互连网络	1	全日制专业型
26	无线通信技术研究中心	周一青	博导	无线通信技术	1	
27	计算机体系结构国家重点实验室	韩银和	博导	集成电路设计与测试	1	
28	计算机体系结构国家重点实验室	胡瑜	博导	数字集成电路可靠性设计	1	

29	计算机体系结构国家重点实验室	李华伟	博导	数字集成电路测试、验证、可靠性设计、容错计算	1	
30	计算机体系结构国家重点实验室	李炼	博导	编译技术、程序分析和软件测试	1	
31	计算机体系结构国家重点实验室	李晓维	博导	数字VLSI电路测试及可靠性设计；容错计算	1	
32	计算机体系结构国家重点实验室	武成岗	博导	动态编译技术	1	
33	先进计算机系统研究中心	陈明宇	博导	高性能计算机体系结构和操作系统	1	全日制专业型
34	智能信息重点实验室	李华	博导	计算机图形学	1	全日制专业型
35	智能信息重点实验室	睦跃飞	博导	大规模知识处理的理论基础，知识表示	1	全日制专业型
36	信息技术战略研究中心	徐志伟	博导	机群与网格计算	5	非全日制，上饶大数据研究院招收
37	信息技术战略研究中心	洪学海	硕导	高性能计算、网格计算、信息服务计算		
38	智能信息重点实验室	罗平	博导	数据挖掘，机器学习，大数据新型应用		
39	计算机体系结构重点实验室	刘磊	硕导	操作系统、新型内存体系结构、编译技术	1	
40	前瞻研究实验室	高林	硕导	计算机图形学，数字几何处理	2	其中1个为非全日制
41	前瞻研究实验室	迟浩	硕导	计算蛋白质组学		
42	智能处理器研究中心	刘少礼	硕导	智能计算系统	3	其中1个为全日制专业型，两个为非全日制
43	智能处理器研究中心	郭崎	硕导	智能计算系统		
44	微处理器研究中心	肖俊华	硕导	微处理器设计、性能分析	1	全日制专业型
45	先进计算机系统研究中心	蒋德钧	硕导	面向新型存储器件的体系结构与存储系统，分布式存储	1	
46	网络技术研究中心	姜海洋	硕导	高性能数据包处理；网络功能虚拟化；网络安全	1	
47	高性能计算机研究中心	何鑫	硕导	高性能计算，软件开发	1	全日制专业型
48	智能信息重点实验室	阚美娜	硕导	计算机视觉与模式识别	1	
49	高通量计算机研究中心	唐光明	硕导	超导高速单磁通量子集成电路、超导高速单磁通量子处理器	1	
50	专项技术研究中心	黄建辉	硕导	数据融合，机会网络	3	其中1个为全日制专业型，两个为非全日制
51	专项技术研究中心	安竹林	硕导	分布式网络协同与数据融合		
52	泛在计算系统研究中心	王向东	硕导	人机交互，普适计算	1	全日制专业型
53	无线通信技术研究中心	王妮娜	硕导	基带信号处理、5G宽带无线通信系统物理层关键技术研究	1	

说明：1. 以上为我所统考生计划指标，最终以实际录取为准。

2. 表中所列非全日制均为非全日制专业型硕士生。

3. 欲了解详细的导师研究方向，可查阅计算所主页-研究生教育-导师介绍一栏。