

序号	专业名称	招生方向	导师	培养单元
1	计算机系统结构	网络体系结构、管理、安全、无线移动技术	李俊	科技云发展部
2	计算机系统结构	未来网络架构与技术、新一代无线/移动网络技术	任勇毛	未来网络实验室
3	计算机系统结构	物联网技术与应用、网络安全	田野	物联网实验室
4	计算机软件与理论	计算物理学与材料科学	冯仰德	高性能计算部
5	计算机软件与理论	计算金融学与计算流体力学	陆忠华	高性能计算部
6	计算机软件与理论	并行计算、网格技术与高性能数据分析	王武	高性能计算部
7	计算机软件与理论	并行计算、网格技术与高性能数据分析	张鉴	高性能计算部
8	计算机软件与理论	并行计算、网格技术与高性能数据分析	赵永华	高性能计算部
9	计算机软件与理论	网络协同技术、推荐技术、管理大数据、用户行为分析、云计算	于建军	管理信息化部
10	计算机应用技术	材料信息学与计算材料学、大数据分析、科学数据 workflow	杨小渝	材料基因实验室
11	计算机应用技术	大数据管理与处理技术、大数据挖掘与分析技术、科学大数据技术	黎建辉	大数据部
12	计算机应用技术	海量数据处理技术及应用	王学志	大数据部
13	计算机应用技术	大数据管理与处理技术、大数据挖掘与分析技术、科学大数据技术	周园春	大数据部
14	计算机应用技术	大型信息系统开发技术、移动应用、云计算	李新	管理信息化部
15	计算机应用技术	科研应用集成、数据挖掘和机器学习、e-Science应用	罗泽	科研信息化实验室
16	计算机应用技术	新媒体技术应用、移动互联网应用、web数据挖掘	何洪波	新媒体部
17	网络空间安全	网络安全态势感知、安全大数据分析、云计算安全	龙春	安全部
18	网络空间安全	网络安全态势感知、安全大数据分析、云计算安全	万巍	安全部
19	计算机技术	移动互联与云环境下安全保障技术、云计算基础环境与系统的攻击检测技术、安全大数据智能分析技术	龙春	安全部
20	计算机技术	基础网络软件、网络安全技术、互联网数据分析	王伟	北龙中网
21	计算机技术	大数据挖掘与分析、科学大数据集成应用、数据出版与数据引用	黎建辉	大数据部
22	计算机技术	计算化学与计算生物学技术与应用	刘倩	高性能计算部
23	计算机技术	并行计算、网格技术与高性能数据分析技术与应用	王彦桐	高性能计算部
24	计算机技术	网络管理与安全、网络应用、无线与传感网络	李菁菁	科技云发展部
25	计算机技术	面向生态领域的移动互联网应用、数据可视化分析	秦刚	科研信息化实验室
26	计算机技术	云计算方向、生物信息学、数据库技术、搜索引擎技术	马俊才	微生物所
27	计算机技术	先进网络技术与应用	周旭	未来网络实验室
28	软件工程	软件开发方法、软件项目管理、管理数据分析	陈远平	管理信息化部