

## 计算机与信息学院

| 序号                | 导师  | 类型    | 专业                 | 研究方向  | 邮箱 |
|-------------------|-----|-------|--------------------|---|----|
| <b>电子信息工程系</b>    |     |       |                    |   |    |
| 1                 | 胡居荣 | 硕导    | 计算机应用技术            | 信号处理, 信息系统建模仿真                                  |    |
| 2                 | 李东新 | 硕导    | 无线电技术              | EDA技术及其应用, 应用电子技术, 数字信号处理及DSP应用, 频率合成技术及应用      |    |
| <b>计算机科学与技术系</b>  |     |       |                    |   |    |
| 3                 | 曹敬  | 硕导    | 计算机软件与理论           | 分布式处理及其软硬件混同设计、网络与信息安全                          |    |
| 4                 | 毛莺池 | 硕导    | 计算机软件与理论           | 分布计算与并行处理、大规模数据处理技术、物联网                         |    |
| 5                 | 万定生 | 硕导    | 计算机软件与理论           | 数据库技术; 数据管理与数据挖掘; 计算机网络应用                       |    |
| 6                 | 郭学俊 | 硕导    | 计算机软件与理论           | 数据库、信息系统  |    |
| 7                 | 李继国 | 硕导    | 计算机软件与理论           | 密码学理论与技术、网络信息安全、云计算安全以及无线传感器网络安全等               |    |
| 8                 | 李士进 | 硕导    | 计算机科学与技术、模式识别与智能系统 | 模式识别, 图像与视频分析, 数据挖掘及水利应用                        |    |
| 9                 | 梁正和 | 硕导    | 计算机应用              | 分布式系统, 企业ERP, 教育信息化, 通用系统集成                     |    |
| 10                | 陆阳  | 硕导    | 网络信息安全             | 网络信息安全, 密码学理论与技术                                |    |
| 11                | 许卓明 | 博导/硕导 | 计算机应用技术            | 语义网与万维网科学, 数据与知识工程, 数据管理与领域知识发现, 万维网软件工程        |    |
| 12                | 张鹏程 | 硕导    | 计算机科学与技术           | 软件工程、数据挖掘、水利信息化                                 |    |
| 13                | 朱跃龙 | 博导/硕导 | 计算机应用              | 数据库技术、智能信息处理与数据挖掘、水利信息化                         |    |
| <b>计算机应用技术研究所</b> |     |       |                    |   |    |
| 14                | 冯钧  | 博导/硕导 |                    | 时空间数据管理、智能数据处理与数据挖掘、水利信息化                       |    |
| 15                | 廖小平 | 硕导    | 计算机应用技术            | 信息处理与信息系统、软件工程、调度优化、交通信息化                       |    |
| 16                | 姜渊胜 | 硕导    | 水利水电计算机系统          | 软件工程; 分布式应用集成; 软件复用及软件体系结构; 水利信息化技术             |    |
| 17                | 平萍  | 硕导    | 计算机应用              | 密码学理论及其应用、网络与信息安全、元胞自动机和混沌动力系统相关理论              |    |
| 18                | 唐彦  | 硕导    | 计算机应用技术            | 数据挖掘, 大数据, 分布计算与并行处理, 软件工程, 水信息化                |    |
| 19                | 王宇  | 硕导    | 水信息学               | 志愿计算, 软件构件及形式化方法, 云计算技术、信息系统的经济评价、中欧合作项目管理、数据管理 |    |
| 20                | 王志坚 | 硕导    | 计算机软件              | 基于网络的计算机应用技术、软件复用、基于网络的软件系统集成技术                 |    |
| 21                | 许峰  | 硕导    | 计算机软件与理论、计算机应用技术   | 云计算; 网络信息安全; 可信计算; 软件中间件技术; 应用系统集成与信息共享         |    |
| 22                | 许国艳 | 博导/硕导 | 计算机科学与技术、软件工程、水信息学 | 大数据管理、数据起源追踪、信息资源集成与共享、Web服务                    |    |

|                   |     |       |           |  |  |
|-------------------|-----|-------|-----------|--|--|
| 23                | 周晓峰 | 硕导    | 计算机应用技术   | 软件构件, 分布式计算, 信息资源集成                                  |  |
| <b>探测与对抗研究所</b>   |     |       |           |  |  |
| 24                | 曹宁  | 博导/硕导 | 通信与信息工程   | 多媒体通信理论与技术、图像处理及图像传输、计算机测控与通信技术、系统仿真                 |  |
| 25                | 蒋德富 | 博导/硕导 | 通信与电子系统   | 阵列天线及阵列信号处理技术; 数据处理及多传感器数据融合技术; 雷达通信集成系统的跟踪制导及目标识别技术 |  |
| <b>通信与信息系统研究所</b> |     |       |           |  |  |
| 26                | 李臣明 | 硕导    | 计算机应用技术   | 复杂系统建模仿真、智能信息处理、嵌入式系统技术                              |  |
| 27                | 李旭杰 | 硕导    | 通信工程      | 通信工程   |  |
| 28                | 石爱业 | 硕导    | 水信息学      | 遥感信息智能处理   |  |
| 29                | 谭国平 | 硕导    | 信息科学      | 移动自组网, 无线多媒体通信; 随机网络优化与控制; 网络信息论                     |  |
| 30                | 王鑫  | 硕导    | 信息与通信工程   | 图像处理与模式识别、遥感遥测与信息融合、信息获取与智能系统                        |  |
| 31                | 徐立中 | 博导/硕导 | 信息与通信工程   | 遥感遥测与信息融合、信息获取与智能系统、图像处理与应用、复杂系统建模与优化                |  |
| 32                | 严锡君 | 博导/硕导 | 水信息学      | 无线传感器网络、嵌入式系统  |  |
| <b>信息与通信工程系</b>   |     |       |           |  |  |
| 33                | 胡吉明 | 硕导    | 计算机应用技术   | 高可用性网络地理信息系统   |  |
| 34                | 黄凤辰 | 硕导    | 通信与电子系统   | 遥测、遥控与遥感   |  |
| 35                | 居美艳 | 硕导    | 通信与信息系统专业 | 移动通信和无线技术, 通信信号处理                                    |  |
| 36                | 李昌利 | 硕导    | 信息与通信工程   | 盲信号处理、智能图像处理、数字滤波器设计、智能信息处理和智慧网络的应用                  |  |
| 37                | 李岳衡 | 硕导    | 信息与通信工程   | 移动通信中的多天线传输理论与技术、现代无线传感网络协同信息获取与处理                   |  |
| 38                | 马贞立 | 硕导    | 无线电测量专业   | 信号与信息处理  |  |
| 39                | 沈明威 | 硕导    | 信息与通信工程   | 信号与信息处理  |  |
| 40                | 王慧斌 | 博导/硕导 | 信息与通信工程   | 信息获取与智能系统、光电成像与图像处理、通信网与专用通信系统、复杂系统建模与优化             |  |
| 41                | 韦耿  | 硕导    | 信息与通信工程   | 多媒体信息处理、图像分析与理解                                      |  |
| 42                | 吴学文 | 硕导    | 信息与通信工程   | 嵌入式系统技术; 网络化信息获取与处理; 信息系统及其工程应用                      |  |
| 43                | 严勤  | 博导/硕导 | 多媒体信号处理   | 视音频网络及编码、语音信号处理                                      |  |
| 44                | 殷兴辉 | 硕导    | 信息与通信工程   | 射频与通信系统、微弱信号检测技术、电子与通信工程                             |  |
| 45                | 张丽丽 | 硕导    | 基础数学      | 移动自组网、复杂网络建模与优化                                      |  |

|            |     |       |           |                             |  |
|------------|-----|-------|-----------|-----------------------------|--|
| 46         | 周金陵 | 硕导    | 机电一体化     | 无线通信；传感器技术；测控自动化            |  |
| 智能科学与技术研究所 |     |       |           |                             |  |
| 47         | 韩立新 | 硕导    | 计算机软件     | 计算机软件                       |  |
| 48         | 刘惠义 | 博导/硕导 | 工程及计算机图形学 | 计算机图形学、CAD/CAM、虚拟现实、科学计算可视化 |  |
| 49         | 孟朝晖 | 硕导    | 概率论与数理统计  | 计算机视觉，视频中人的动作识别             |  |
| 50         | 王敏  | 硕导    | 计算机应用技术   | 机器学习；计算机视觉；图像处理与分析；模式识别。    |  |
| 51         | 曾晓勤 | 博导/硕导 | 计算机科学     | 机器学习、神经网络、机器视觉、模式识别、图语法及其应用 |  |