



# 北京邮电大学电子工程学院

## SCHOOL OF ELECTRONIC ENGINEERING BUPT

| 导师团队名称        | 主要招生方向   | 招生导师                                 | 导师组实验室地点                    | 导师组联系方式   |
|---------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|---|
| 13 组张洪欣教授导师团队 | 电磁兼容与信息安全；智慧电子技术与人工智能；微波毫米波器件系统；智能交通；大数据下的正常和病理分子网络解析；生物医学信息学和机器学习；无线光通信；传感器网络技术和无线通信的智能信号处理 | 张洪欣<br>王琳<br>张金玲<br>张君毅<br>黄菊香<br>漆渊 | 教四楼 222<br>教四 224<br>教四 408 | 张洪欣<br>hongxinzhang@bupt.edu.cn<br>王琳<br>wanglin98@tsinghua.org.cn<br>13240981826<br>张金玲<br>zhangjl@bupt.edu.cn |



|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| 导师姓名:      | 张洪欣                               |
| 职务/职称:     | 系主任/教授                            |
| 博士招生专业:    | 电子科学与技术                           |
| 学术型硕士招生专业: | 生物医学工程                            |
| 专业型硕士招生专业: | 电子信息                              |
| 研究方向名称:    | 智慧电子技术与人工智能、智慧生物电子与脑机接口、电磁兼容与信息安全 |
| 联系电话:      | 01062282818                       |
| 电子邮箱:      | hongxinzhang@bupt.edu.cn          |
| 办公地点:      | 教四 222                            |

|       |  |
|-------|--|
| 导师介绍: | <p>张洪欣，男，电子工程学院学术委员会委员。北京市教学名师、北京市师德先锋、教育部学位与研究生教育发展研究中心评议专家，航天装备技术领域专家。中国电子学会 DSP 应用专家委员会副主任委员，中华医学预防会自由基委员会常委，国家教材委员会专家，北京市科学技术奖励评审专家，中国电子学会电磁兼容分会委员，中国电机工程学会电磁干扰委员会委员，中国电子学会电波传播分会委员，中国研究生电子设计竞赛优秀指导教师。《电波科学学报》专刊主编、《The Journal of China university of posts and telecommunications》《Iraqi Journal for Electrical and Electronic Engineering》等编委。</p> <p>长期从事电子信息、人工智能、电磁兼容、生物电子等交叉学科领域的教学和研究工作。发展出空间电磁信息安全、智慧生物电子技术等新的研究方向。建立了军民融合产学研科研平台，研究成果获得多项省部级奖励。首次开发出了国内第一个计算机电磁辐射信息安全数值评估系统、首次研制出第一个键盘辐射信息泄漏截获系统、率先开展了基于加密芯片的空间电磁信息安全研究。在电磁信息安全、脑-机接口与人机交互方面的研究居国际前列。近年来承担并完成了国家自然科学基金、北京市自然科学基金、国家科技支撑计划，总参预研、中央军委科技委、装备“十二.五”“十三.五”计划项目、国防课题、教育部博士点基金等 50 多项科研项目。在国内外重要刊物发表论文 200 余篇。申请专利 10 余项，软件著作权 2 项，出版著作 5 部，参编标准 1 部。</p> |
|-------|--|



|            |                           |
|------------|---------------------------|
| 导师姓名:      | 王琳                        |
| 职务/职称:     | 教授                        |
| 博士招生专业:    | 电子科学与技术                   |
| 学术型硕士招生专业: | 生物医学工程                    |
| 专业型硕士招生专业: | 电子信息                      |
| 研究方向名称:    | 大数据下的正常和病理分子网络解析          |
| 联系电话:      | 13240981826               |
| 电子邮箱:      | wanglin98@tsinghua.org.cn |
| 办公地点:      | 教四 224                    |

导师介绍:

王琳，德国耶拿（Jena）大学医学院理学博士学位，美国癌症研究学会会员（AACR），亚洲科学编辑委员会会员（ACSE），中国细胞生物学学会会员，国家自然科学基金同行评审专家。在国内外重要刊物发表论文 60 余篇，其中 SCI 文章 40 余篇。出版英文专著 3 部。主持或参加国家级、省部级等 8 个项目。获得指导北京邮电大学优秀博士、优秀硕士、优秀学士论文教师奖等 7 项。任《Cell Proliferation》，《Journal of Immune Research》，《World Research Journal of Telecommunications Systems》，《Journal of Hepatitis Research》，《Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences》，《International Journal of Biomedical Engineering》，《Austin Biomarkers & Diagnosis》，《Journal of Clinical Research and Ophthalmology》，《International Journal of Neurology Research》，《Journal of Biochemistry and Molecular Biology Research》，《Austin Journal of Computational Biology and Bioinformatics》，《Peertechz Journal of Bioinformatics and Biostatistics》，《计算生物学》等多个杂志的主编或编委，另外担任多个杂志的审稿人。



|            |  |
|------------|--|
| 导师姓名:      | 张金玲  |
| 职务/职称:     | 教授   |
| 博士招生专业:    | 电子科学与技术  |
| 学术型硕士招生专业: | 生物医学工程   |
| 专业型硕士招生专业: | 电子信息   |
| 研究方向名称:    | 微波毫米波器件与系统；微波传能，电磁兼容，太赫兹通信器件、智能交通，生物医学信息学和机器学习 |
| 联系电话:      | 13910828152                                    |
| 电子邮箱:      | zhangjl@bupt.edu.cn                            |
| 办公地点:      | 教 4 楼-408                                      |

导师介绍:

张金玲：博士、教授，北京邮电大学电子工程学院，主要从事微波毫米波通信器件和系统、微波无线传能、电磁兼容、智能交通、生物医学信息监测和信息处理等研究工作。发表科研论文 130 余篇。申请国家专利 18 项，其中 11 项已授权。主持国家自然科学基金项目 3 项，重点研发分项目 1 项，国防重点实验室项目 1 项，华为公司创新项目 2 项，中兴公司创新项目 1 项，其他横向科研项目 10 余项。主研参与国家重点科研项目 2 项和省部级项目 2 项。获得校级优秀硕士毕业论文指导奖 2 次，指导的硕士研究生获得全国工程硕士实习实践优秀成果奖 1 次，指导研究生和本科生创新创业项目 14 项，指导硕士研究生获得优秀会议论文奖 2 人次，指导本科生发表 EI 检索和期刊论文 4 篇。北京邮电大学教学名师、优秀共产党员，校友奖教金获得者。



|            |                      |
|------------|----------------------|
| 导师姓名:      | 张君毅                  |
| 职务/职称:     | 副教授                  |
| 博士招生专业:    | 无                    |
| 学术型硕士招生专业: | 光学工程                 |
| 专业型硕士招生专业: | 电子信息                 |
| 研究方向名称:    | 无线光通信、微波光子技术、传感器网络技术 |
| 联系电话:      |                      |
| 电子邮箱:      | zhangjy@bupt.edu.cn  |
| 办公地点:      | s 教四 416             |

|       |   |
|-------|---|
| 导师介绍: | 张君毅，男，光电子与光信息研究中心副教授，硕士毕业于北京师范大学物理系，博士毕业于北京邮电大学电信工程学院。目前从事微波光子技术、无线光通信、传感器网络技术等方面的研究。近几年，主持或参加国家级和省部级项目十多项。已在 Optics Letters、Journal of Lightwave Technology、IEEE Photonics Technology Letters、Electronics Letters、Optical Communication 等国内外重要学术期刊上发表 SCI、EI 检索论文 40 多篇。 |
|-------|---|



|            |                          |
|------------|--------------------------|
| 导师姓名:      | 黄菊香                      |
| 职务/职称:     | 副教授                      |
| 博士招生专业:    | 无                        |
| 学术型硕士招生专业: | 生物医学工程                   |
| 专业型硕士招生专业: | 电子信息                     |
| 研究方向名称:    | 大数据下的正常和病理分子网络解析         |
| 联系电话:      | 13426079865              |
| 电子邮箱:      | juxianghuang@bupt.edu.cn |
| 办公地点:      | 教四 224                   |

|      |  |
|------|--|
| 导师绍: | 黄菊香，北京邮电大学博士学位，北京市自然科学基金项目同行评议专家，教育部学位中心评审专家，在国内外重要刊物发表论文 30 余篇，其中 SCI 文章 20 余篇。出版英文专著 2 部。主持国家自然科学基金 1 项，主持或参加国家级、省部级项目等多项。任《中华生物医学工程杂志社》，《Computational Biology and Bioinformatics》等杂志编委，并担任《Computers in Biology and Medicine》，《IEEE Access》，《Biomedical Engineering Online》等 SCI 杂志审稿人，获得北京邮电大学优秀博士、优秀硕士学位论文奖。 |
|------|--|



|            |                    |
|------------|--------------------|
| 导师姓名:      | 漆渊                 |
| 职务/职称:     | 讲师                 |
| 博士招生专业:    | 无                  |
| 学术型硕士招生专业: | 电子科学与技术            |
| 专业型硕士招生专业: | 无                  |
| 研究方向名称:    | 无线通信的智能信号处理        |
| 联系电话:      | 13811572968        |
| 电子邮箱:      | qiyuan@bupt.edu.cn |
| 办公地点:      |                    |

|       |   |
|-------|---|
| 导师介绍: | 漆渊，2009 年毕业于北京邮电大学信号与信息处理专业获得工学博士学位，2009 年起在北京邮电大学电子工程学院工作，先后任讲师、硕士生导师。主要研究方向是无线通信的智能信号处理，作为项目负责人/主研人先后承担国家自然科学基金、国家科技重大专项、横向国际合作等课题 19 项，在国内外重要期刊、会议发表论文 30 余篇，其中多项学术成果在 IEEE Transactions on Vehicular Technology、IEEE Transactions on Communications、IEEE Transactions on Automatic Control、IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers 等中科院 1 区/2 区期刊上发表。 |
|-------|---|