



# 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                                      |
|-------------|-------------------------------------|---------|----------|--|
| 07 组余建国导师团队 | 无线通信、光纤通信、卫星与空间通信、机器学习与信号处理、光无线融合技术 | 余建国、陈远祥 | 教四楼 241  | 陈远祥<br>chenyxmail@bupt.edu.cn<br>15210624645 |



|            |                  |
|------------|------------------|
| 导师姓名:      | 余建国              |
| 职务/职称:     | 教授, 博士生导师        |
| 博士招生专业:    | 电子科学与技术          |
| 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: | 电子信息             |
| 研究方向名称:    | 移动通信或光纤通信        |
| 联系电话:      | 010-62285226     |
| 电子邮箱:      | yuju@bupt.edu.cn |
| 办公地点:      | 教四-241           |

## 导师介绍:

余建国, 自 2013 年起任北京邮电大学教授。1997 年 4 月毕业于北京邮电大学, 获电磁场与微波技术专业博士学位, 2004 年 10 月获美国杜克大学富科商学院全球执行管理证书、2006 年 7 月获北京大学 MBA。1997 年-2012 年在烽火科技工作期间先后担任工程师, 高级工程师, 教授级高工。完成了 SDH/DWDM, WDM/TD-SCDMA/LTE、WiMAX 产品的研发项目。先后担任国家自然科学基金重点项目, 国家 863 及烽火科技集团等科研项目负责人, 北京分院副院长, 北方烽火副总经理, 武汉虹信通信技术有限公司总裁助理。曾兼任国家 863 跨光电子、通信、计算机网络主题重大专项专家组副组长、国家重大专项、国家重点实验室、国家 863、973、国家自然科学基金项目评审专家, 工信部无线电频率规划咨询专家。

在光纤通信和无线移动通信领域获得了三十多项国家发明专利授权。2003 年 1 月获国家科技进步二等奖, 2008 年获国务院政府特殊津贴, 2016 年获中国产学研合作创新奖。



|            |                        |
|------------|------------------------|
| 导师姓名:      | 陈远祥                    |
| 职务/职称:     | 副教授, 博士生导师             |
| 博士招生专业:    | 电子科学与技术                |
| 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: |                        |
| 研究方向名称:    | 高速信号处理、光无线融合技术         |
| 联系电话:      | 010-62285226           |
| 电子邮箱:      | chenyxmail@bupt.edu.cn |
| 办公地点:      | 教四-241                 |

## 导师介绍:

陈远祥, 北京邮电大学副教授, 博士生导师。2014 年毕业于北京大学, 获通信与信息系统专业博士学位, 2015 年-2017 年在北京大学做博士后研究。主要研究方向包括光无线融合技术, 智能信号处理, 以及基于人工智能的信号处理技术。发表 SCI/EI 学术论文 80 余篇, 其中第一或通讯作者论文 40 余篇, 申请发明专利 4 项。主持国家自然科学基金面上项目, 国家重点研发计划子课题, 国家自然科学基金青年项目

等多个国家级和省部级项目。IEEE、OSA 会员，Optics Express, IEEE Photonics Technology Letters, Photonics Journal, Applied Optics 等多个 SCI 期刊审稿人。欢迎勤奋、踏实、有学术追求的同学加入！