### 潘达儒个人简介：

潘达儒， 教授，通信工程系主任。2005年7至今就职于华南师范大学物理与电信工程学院，从事教学、科研工作，主要从事无线通信传输机制、信息处理等方面的研究。在机会网络自私节点协作及传输控制、智能路由优化算法、机会网络缓存控制技术以及多媒体分析和检索等前沿研究热点方向上取得了一批具有影响的研究成果，得到学术界和工业界的广泛认可。1995年7月和1998年7月于华中科技大学分获工学学士和硕士学位；2005年7月于华南理工大学获通信与信息系统专业博士学位；2012-2014年在中国科学院大学完成博士后研究工作。2014-2015在美国密西根州立大学计算机工程学院访学。 2013年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”,2008年入选广东省高校“千百十工程”培养对象。，2012年获国际会议ICIMCS2012 “Best Paper Runner-up”奖励,2013年获国际会议CSPS2013 “Best Paper”奖励。 现为IEEE，ACM，IEICE，CCF会员, 担任ACM SIGMM 中国分会执行委员会委员，ICIMCS2013 Publicity Chair ,CSPS2013 Session Chair,国家自然科学基金项目函评专家，广东省自然科学基金项目函评专家，多个国内外知名学术期刊和国际会议特邀审稿人，广东省信息产业厅信息服务业发展专项评审专家和广州市番禺区科技计划项目评审专家。

迄今已在Information Sciences, IEEE ACCESS，EURASIP Journal on Wireless Communicationsand Networking ， Mathematical Problems in Engineering ， Science China, 电子学报等国内外重要刊物上发表论文近50篇。主持国家自然科学基金面上项目3项，教育部新世纪人才支持计划1项，博士后基金项目1项，广东省自然科学基金1项。参与国家自然科学基金-广东联合基金重点项目，北京市自然科学重点项目，973项目等多项。 目前和中国科学院大学计算机工程学院、北京交通大学通信与信息系统北京市重点实验室，密西根州立大学计算机工程学院等单位开展交流合作。

Email:pandr@scnu.edu.cn

### 主要研究方向:

一级学科：电子科学与技术

二级学科：电磁场与微波技术

研究方向：无线通信网络传输机制研究