



曹卫平 教授 (weipingc@guet.edu.cn)

信息与通信学院

研究领域：射频、微波、毫米波电路与系统，天线理论与技术，电磁兼容

个人简介

曹卫平，男，1971年10月，教授，博士，博士生导师。2002年、2012年分别获电子科技大学无线电物理硕士、博士学位；1999年7月—2002年3月在信息产业部第十研究所中国-乌克兰毫米波实验室从事LMDS毫米波前端研究；2010年5月—2011年4月在加拿大University of Manitoba跟随世界著名天线专家Shafai教授从事超材料电小天线研究。主要研究方向为宽带天线理论与技术、射频/微波/毫米波电路与系统、电磁兼容等。广西“新世纪十百千人才工程”第二层次人选、桂林市拔尖人才、广西无线宽带通信与信号处理实验室主任、广西通信天线与微波系统工程技术研究中心主任、国际天线、传播、电磁理论学术会议TPC Co-chair、中国电子学会微波分会委员、《电波科学学报》编委、《电信学报》编委。5年以来，先后主持国家自然科学基金、国防重大探索、国防预研，国防装备、广西自然科学基金等项目15项，主研973、国家基金、省部级及横向项目20多项。作为第二完成人获广西科技进步一等奖1项、国防科学技术进步二等奖1项。以第一作者或通讯作者在IEEE等重要期刊上发表或录用论文80篇，其中SCI收录30篇、EI收录25篇。获发明专利5项，实用新型12项。带领团队与中电集团、解放军、航天集团下属的研究所和企业积极开展合作，在XXX指挥系统、电子对抗系统、空中平台与边海防、地面微波传输等应用领域研究和开发了40多种类型天线产品，并取得了明显的经济效益。研究成果系列经鉴定总体处于国际先进水平，其中XXX宽带自组构电小天线技术处于国际领先水平。本课题组项目经费充足，希望能吃苦耐劳、有志从事射频电路和天线的学生踊跃报考！