



卜云

性别：男

职称：副教授

学历：博士研究生

联系电话：13550325165

办公地点：6A-311

传真：

学院：电气与电子信息学院

学位：工学博士

毕业院校：电子科技大学

电子邮箱：buyun_xhu@sina.cn

通讯地址：西华大学电气与电子信息学院

个人简介

卜云，博士，副教授，2010年于电子科技大学通信与信息系统专业获得工学博士学位，2011年加入西华大学电气与电子信息学院电工电子教学部。在工程实践方面，曾主要承担微波通信系统和电话交换系统的维护工作，并长期致力于单片微波集成电路的设计，主要针对60GHz无线通信系统的核心芯片设计。在教学方面，工作在本科教学的第一线，承担3课程教学工作，发表教改论文1篇。在科学研究方面，研究领域为射频微波电路设计、混沌预测技术、智能优化算法。曾先后主持了2项目，公开发表SCI论文4篇（第一作者/通信作者4篇）、EI论文1篇（第一作者/通信作者1篇）、核心期刊和会议论文6篇（第一作者/通信作者6篇）

工作经历

四川电力疗养院1997-2002 西华大学 2011-

教育经历

华北电力大学信息工程系 1994-1997 四川大学电子信息学院 硕士研究生 2002-2005 电子科技大学通信学院 博士研究生 2005-2010

研究方向

智能优化
信号处理
微波集成电路设计

学术成果

在国内外期刊会议上公开发表了十余篇学术论文，其中SCI收录4篇。
代表性论文：

- 1、Yun Bu[#], Tian Qian Li, Qiang Zhang, A weighted max-min ant colony algorithm for TSP instances, IEICE Trans. Fundamentals, Vol. E98-A, No. 3, pp.894-897, March 2015
- 2、Yun Bu[#], Tian Qian Li, Yong Qiang Chen, A robust digital predistortion algorithm for power amplifiers, IEICE Electronics Express, Vol. 11, No. 5, pp 1-6, March 2014
- 3、Bu Yun[#], Kang wan-xin, An adaptive prediction algorithm based on maximum correntropy criterion, Applied Mechanics and Materials, Vol. 380-384 (2013), pp 1310-1313, 2013.07
- 4、Yun Bu[#], Guang-jun Wen, Hai-Yan Jin, Qiang-Zhang, Predictability of iteration method for chaotic time series, IEICE Trans. Fundamentals, Vol. E93-A, No. 4, pp.840-842, 2010

教学工作

主要承担全校非电专业的《电工技术》课程的讲授。

荣誉奖励

社会兼职