

新闻 - 科研学术

罗讯教授担任国际微波领域期刊责任编辑

文：电子薄膜与集成器件国家重点实验室 / 来源：集成电路研究中心 / 2019-03-27 / 点击量：18644

近日，我校电子薄膜与集成器件国家重点实验室、集成电路特色研究中心、电子科学与工程学院罗讯教授，受邀担任IEEE Microwave and Wireless Components Letters (MWCL) 责任编辑 (Track Editor)，为该期刊2018年改制以来，首位来自亚洲的责任编辑。



IEEE MWCL为美国电器工程师协会 (IEEE) 微波技术与理论分会 (MTT-Society) 两大旗舰期刊之一。该期刊首任主编为国际微波领域泰斗IEEE Life Fellow、美国工程院院士Tatsuo Itoh教授；首位来自亚洲的主编为国际微波领域大师IEEE Fellow Ching-Kuang Clive Tzuang教授。

罗讯本科、硕士 (直博)、博士均毕业于电子科技大学。读博期间，他加盟华为技术有限公司，任职项目经理、系统工程师，所领导/参与的多个项目、专利技术已被消费电子等领域大规模商用量产。加盟我校前，他任职于荷兰代夫特理工大学微电子系，任助理教授 (终身轨)，为该校首位任教的中国毕业博士。

2015年6月，罗讯回成电任教，大力推动我校集成电路研究中心的建设，并组建了大数据电子与先进微系统实验室 (BEAM X-LAB)。通过3年多的建设发展，该团队已在国际射频、微波、毫米波等领域期刊IEEE TMTT、IEEE MWCL、IEEE Microwave Magazine，电路与系统领域期刊IEEE TCAS-I等，微波等领域会议IEEE IMS，集成电路领域会议IEEE RFIC、IEEE CICC等，发表收录近50篇高水平论文；申报发明专利28项 (含国际发明专利18项)，授权美国专利3项、欧洲专利3项；团队博士生、硕士生斩获了多项射频、微波、毫米波等领域的国际奖项 (含2018 IEEE MTT-Society Graduate Fellowship Award、IEEE IMS2018最佳学生设计奖亚军、IEEE IWS2018最佳学生论文奖、2017 IEEE MTT-Society Undergraduate Scholarship Award、IEEE IMS2017最佳学生设计奖冠军、IEEE RFIT2016最佳学生论文奖、以及3项IEEE IMS最佳学生论文奖Finalist等)。加盟我校以来，团队目前主持多个国家级项目 (含国家自然科学基金)、工业界研发计划等。

相关链接：

<https://www.mtt.org/letters-editors/>

<https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8640281>

在线投稿

一周热点新闻

- 校领导调研电子科大科技园
- 【主题教育】教育部社司司长刘贵芹来校调研指导主题教育工作
- 我校三篇论文获中国电子学会优秀学位论文奖
- 我校一博士论文获中国指挥与控制学会优秀博士学位论文奖
- 学校党委理论学习中心组专题学习党的十九届四中全会精神
- 【主题教育】黄大年同志先进事迹报告会在我校举行
- 校领导赴内江洽谈校地合作
- 【研究生精品课程】“2W3H”教学法：引导研究生分层次创新学习
- 银杏节U·RUN校园迷你马拉松在清水河校区开跑
- 【建设一流本科】李斌：一流教师队伍和一流本科教育

校内通知

- 2019年3月电子科大全日制大学生基本医疗保险门诊垫付费用报销通知
- 电子科技大学参保学生寒假异地住院重要通知
- 电子科大全日制大学生基本医疗保险门诊垫付费用报销通知 (2018年12月)
- 关于大学生医保截止缴费的通知
- 关于做好2018年家具用具器具类资产清查的通知

政策宣传

- 【专访】大力实施依法治校 加快推进合同管理
- 高校思想政治工作简报：“四位一体”深化心理育人工作 各地各高校多管齐下为大学生健康成长保驾护航
- 关于进一步完善中央财政科研项目资金管理政策的若干意见
- 四部门负责人就进一步完善中央财政科研项目资金管理政策答记者问
- 《关于进一步完善中央财政科研项目资金管理政策的若干意见》问答

[学校首页](#) | [成电导航](#) | [中国大学生在线](#)

© 2012 电子科技大学新闻中心

清水河校区: 成都市高新区(西区) 西源大道2006号 邮编:611731

沙河校区: 成都市建设北路二段四号 邮编:610054

Email: xwz@uestc.edu.cn

Admin

