

2017 年 8 月 23 日

江敏

西土城路 10 号，海淀区

北京市 100876

中华人民共和国

尊敬的江敏：

您的论文“通过星座旋转提升空间耦合多用户传输的性能”已被 2017 年电气与电子工程师协会(IEEE)第 28 届个人，室内与移动无线通信国际研讨会(PIMRC 2017)接收，PIMRC 是由 IEEE 通信学会及 NSERC CREATE PERSWADE 联合主办的国际学术会议。被接收的文章必须由一位作者亲自做汇报展示，以便该文章能在会议刊录中发表。IEEE PIMRC 2017 将于 2017 年 10 月 8 至 13 日在加拿大，魁北克省，蒙特利尔举办。我们的理解是，您将以全额付款方式注册会议。

我证明您不是前往加拿大去工作，而是参加 IEEE 学术会议。请注意，进入加拿大后，IEEE 不能对您的费用，行动，行踪或行程负责。IEEE 通信学会的政策是向已经付费注册的会议注册人提供签证协助。我们不知道如何进一步验证本签证申请中提供的凭证。

为了进一步帮助您获得签证，以下是对 IEEE, IEEE 通信学会以及 NSERC CREATE PERSWADE 的一些描述。

IEEE<www.ieee.org>是世界上最大的专业技术协会，为了人类的利益，致力于推动技术创新和卓越。该协会最初成立于 1884 年，由一些新兴电气工程专业的从业人员组成，如今该协会的成员已经超过 400000 人，他们在 160 个国家开展和参与协会活动。IEEE 的成员都是技术与科学专家，他们创造着革命性的工程进步，改变着我们如今的世界。

IEEE 通信学会<www.comsoc.org>涵盖了针对通过信号进行信息传输的科学，工程，技术与应用发展的各个方面，其中包括：信源和信宿，其涉及所有类型的终端，计算机和信息处理器；所有的与实现信息传输相关的系统和操作；导向与非导向的传输媒介；交换与非交换的网络；网络布局，协议，结构与实现等等。

加拿大自然科学与工程研究理事会，数字经济普适智能无线应用（PERSWADE）<www.create-perswade.ca>培训项目是首个面向产业应用研究的跨学科培训项目。该项目汇聚了来自蒙特利尔 5 所高校，10 家合作企业的无线领域顶级专家。项目的承担单位为加拿大魁北克大学国立科学研究院(INRS)<www.inrs.ca>能源材料通信研究(EMT)中心<www.emt.inrs.ca>，PERSWADE 项目主要面向 21 世纪数字经济无线网络系统普适与智能应用的特定需求与全新挑战。

移民，难民和公民加拿大特别事件代码为“17PIMR”。

如果您还有其他任何我能解决的问题或疑虑，请随时通过邮件<affes@emt.inrs.ca>联系我。

致礼！

Sofiene Affes

大会主席，IEEE PIMRC 2017

主任，加拿大自然科学与工程研究理事会 数字经济普适智能无线应用项目

教授，能源材料通信研究中心，加拿大魁北克大学国立科学研究院