

衷心感谢国际电联提出的  
指导意见，感谢贵组织为  
汇聚成员、加强沟通牵线  
搭桥，并为推进合作提供  
了平台。

**杨震**

教授兼校长  
中国南京邮电大学

不仅仅是与佐治亚理工学  
院的战略规划保持一致...  
我们与国际电联的合作还  
旨在加强与业界、学术界  
和其他积极参与ICT领域  
工作的机构建立有成效的  
关系。

**Alain Louchez**

物联网开发与应用中心主任  
美国佐治亚技术学院

ICESI在国际电联活动中  
的参与使我们不仅从技术  
和学术角度，而且从交流  
和国际关系方面开阔了  
眼界。

**Andres Navarro Cadavid博士**

grupo de Investigación i2T, Departamento TIC主任  
哥伦比亚ICESI大学

15   
1865-2015

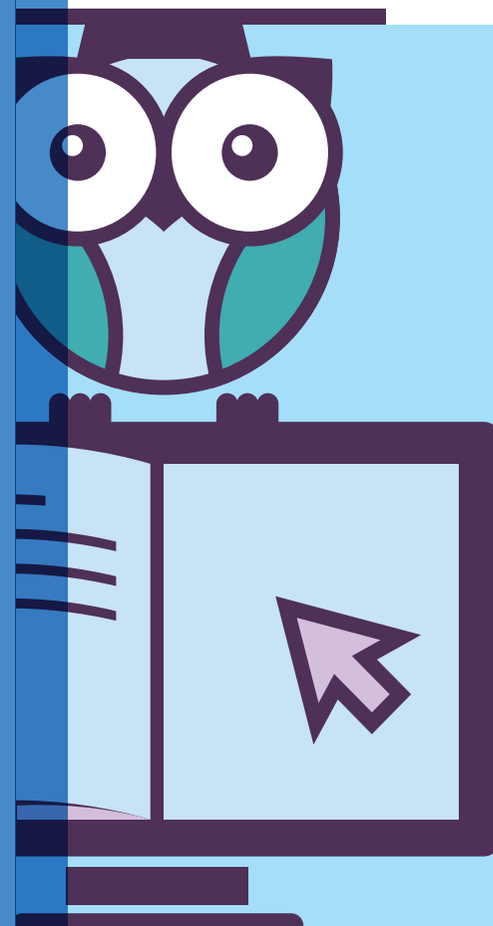
**马上加入！**

帮助我们打造全球性的ICT未来。

我们的联系方式：[membership@itu.int](mailto:membership@itu.int)

[www.itu.int/en/join](http://www.itu.int/en/join)

国际电信联盟  
瑞士，日内瓦



**知识共享**  
国际电联  
学术成员计划



作为全球首屈一指的中立论坛，国际电联推动政府、监管机构、学术届和私营部门开展协作，各成员借此对ICT行业未来走向的广泛问题发挥影响并做出决定。

学术成员通过在具有全球影响力的决策过程中施展其专业能力，在标准和规则制定方面发挥重要作用。

**研究组** 国际电联的每个部门均设有多个与其专业领域相关的研究组。来自全球的ICT利益攸关方汇聚于此，制定影响电信业未来的新标准和新措施。学术成员可凭借研究组的独特机遇，影响全球ICT业对其专业领域议题的看法和共同行动。

**研究组的重要议题** 网络安全/应急通信/气候变化/频谱和卫星管理/宽带/数字鸿沟/光纤/云计算/无线电波传播等等……



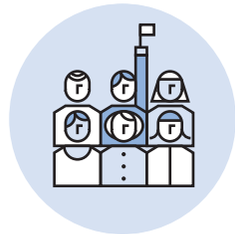
丰富您的技术知识



分享您的专业技能并参加培训和专业研讨会



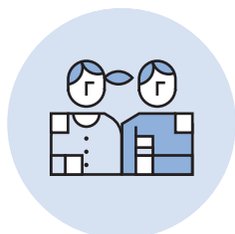
推动国际标准和最佳实践的形成



参加全球和区域性磋商



成为国际电联文件的编辑或报告人



推出创新性公有/私营合作伙伴关系



提高贵机构的知名度



获得世界领先的ICT统计和研究数据

## 国际电联举措 — 学术成员

**大视野：**这是促进学术成员和ICT标准制定专家之间对话的年度同行审议学术性大会。参会的学术成员可提交并有机会发表论文，论述以创新方法研究ICT标准化在当今全球经济中的作用。

**ICT挑战：**国际电联向学术成员下达具有挑战性的任务：探讨信息通信界的紧迫问题。

**国际电联学院：**国际电联在专家、决策者和监管人员为新研究问题召开会议的同时，提供广泛和数量不断增加的有关无线电通信、电信标准化和电信发展的课程。国际电联学院为参与当今ICT变革并将这些课程作为其教学大纲组成部分的教授和学生提供了一个理想的平台。

**标准化教育特设组：**特设组包括ITU-T的标准化专家、学术界代表以及有意与ITU-T开展协作，以推动全球标准教育的其他标准制定组织的代表，并参与为标准化教育制定统一和高质量的教程。

**成员费用** 国际电联的学术成员享有优惠会费，包括向发展中国家的学术成员提供特别费率。欲获取更多信息，请联系 [membership@itu.int](mailto:membership@itu.int)。