

亲爱的同事：

在此邀请您参加 2018 年全球数学、计算和自然科学工作者调查。

您可以在 <http://statisticalresearchcenter.org/global18> 找到本调查。

本调查提供七种语言版本（英语、法语、俄语、西班牙语、阿拉伯语、中文和日语）。您只需在本调查的第一页选择您的语言即可。

本调查是十一个合作伙伴的一项跨学科协作的组成部分，由国际科学理事会 (ICSU) 提供支持，旨在更好地了解世界各地的数学、计算和自然科学学者和从业人员所面临的问题。合作伙伴包括：

1. 国际数学联合会 (IMU)
2. 国际纯粹与应用化学联合会 (IUPAC)
3. 国际纯粹与应用物理学联合会 (IUPAP)
4. 国际工业与应用数学理事会 (ICIAM)
5. 国际天文学联合会 (IAU)
6. 联合国教育、科学及文化组织 (UNESCO)
7. 国际生物科学联合会 (IUBS)
8. 科学、创新、技术和工程中的性别 (GenderInSITE)
9. 国际科技史与科技哲学联合会 (IUHPST)
10. 第三世界妇女科学组织 (OWSD)
11. 美国计算机协会 (ACM)

该项目的具体任务之一是收集世界各地的数据，以使所有国家/地区（尤其是发展中国家/地区）的决策者了解如何缩小男性与女性之间在数学、计算和自然科学方面的差距。

数据由非营利性的美国物理学会 (American Institute of Physics) 统计研究中心 (Statistical Research Center) 收集。回答本调查的问题是自愿的，您的个人信息将受到严格保密。我们希望能够收到数千名来自世界各个角落的受访者的回应！

我们还需要您帮助寻找更多受访者（男性和女性）来回答本调查的问题。请将本电子邮件转发或发送给任何学习或者从事数学、计算、自然科学或者科技史与科技哲学方面的研究或工作的人（无论男性还是女性）。您可以在此处找到本调查全部七种语言版本的说明函：

<https://icsugendergapinscience.org/2018-global-survey-of-mathematical-computing-and-natural-scientists/>。只有收到尽可能多的人们的反馈，我们才能了解世界各地这些领域内人们的状况。

感谢您对这项重要工作的帮助。

此致

Marie-Francoise Roy (IMU) 和 Mei-Hung Chiu (IUPAC)
“科学中的性别差距”项目协调员