

作者：孙闻 来源：新华网 发布时间：2009-1-14 17:11:23

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

中科院授予三位外籍科学家国际科技合作奖

中国科学院1月14日将“2008年度中国科学院国际科技合作奖”授予日本科学技术振兴财团会长有马朗人、美国加州大学伯克利分校教授沈元壤和法国巴黎第六大学教授石·米歇尔。

当天下午，中国科学院院长路甬祥在京向三位获奖外籍科学家颁发了奖章和证书。三位专家的合作单位——中科院上海应用物理研究所、物理研究所、大连化学物理研究所同时获得表彰。

有马朗人教授是日本科学技术振兴财团会长，国际著名的理论物理学家和社会活动家，曾提出相互作用玻色子模型理论，其中相互作用玻色子模型理论至今仍是原子核结构理论的重要基础。于1984年和1995年两度获诺贝尔奖提名。

沈元壤是美国加州大学伯克利分校物理学教授。现为美国国家科学院院士、美国艺术与科学院院士、台湾“中央研究院”院士、中国科学院外籍院士。长期致力于非线性光学、激光光谱学、表面科学以及凝聚态物理等领域研究。是液晶非线性光学和表面非线性光学研究的开拓者，并在等离子体的光学非线性、分子多光子解离研究、原子和分子激光光谱等方面取得卓越成就。

石·米歇尔是法国巴黎第六大学讲座教授，国际著名的催化科学家，曾先后任欧洲催化学会主席、国际催化理事会主席等职。石·米歇尔是界面配位化学领域的先驱者，通过对多相催化各个复杂过程中宏观与微观分子水平上的研究，为搭建分子化学与固态化学之间的桥梁作出了重大贡献。他率先为多相催化过程创立了分子水平的研究方法，为界面配位化学领域的创立作出了巨大贡献。

中科院副院长李家洋介绍，为表彰和奖励在国际科技合作中作出突出贡献的杰出外籍科技与管理专家，促进国际科技合作的进一步发展，加强科技创新工作和“四个一流”建设，扩大在国际科技界的影响，中科院于2007年设立中国科学院国际科技合作奖。获得“2007年度中国科学院国际科技合作奖”的瑞士苏黎世联邦理工学院教授洛塔·雷和美国斯坦福大学教授罗斯高，经中科院推荐，于日前双双获得2008年度“中华人民共和国友谊奖”和“中华人民共和国国际科技合作奖”。

发E-mail给：

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

相关新闻

国际科技合作奖

中科院首届国际科技合作奖获得者：没有协议的国际...

美国瑞士两科学家获首届中科院国际科技合作奖

两位外国专家首获上海市国际科技合作奖

06年度国家国际科技合作奖颁奖

一周新闻排行

2008年度国家科技奖励大会在京召开

中国一流大学排行榜出炉 首引网络影响力指标

徐光宪院士：化学大家的幸福哲学

近十年论文发表前20名国家排名出炉

中国决定实施海外高层次人才引进计划

北大女硕士论文被指造假 称导师性骚扰不成报复

美国工作排行榜 数学家位居首位

