

□ 清芬挺秀

会士，人数不超过其会员人数的千分之五。其编辑和出版的学术期刊《物理评论快报》，为世界物理学界最著名、最权威的刊物。（田阳）

李衍达院士和马毅校友获选2013年度IEEE FELLOW

2012年11月，国际电气与电子工程师学会（IEEE, The Institute of Electrical and Electronics Engineers）公布了2013年新当选的学会会士（IEEE Fellow）名单，全球共有297人获此殊荣，清华大学李衍达院士和马毅校友入选。

李衍达，清华大学自动化系教授，中国科学院院士。1954年考入清华大学电机系，三年级时转到自动控制系。后留校先后在电机系、自动化系任教，主要从事信号处理理论和地震勘探数据处理方法的研究。此次因在信号处理及生物信息学研究和教育方面的贡献而获选。

马毅，微软亚洲研究院视觉计算组高级研究员。1990年考入清华大学自动化系，1995年获得自动化系与数学系双学士学位，2000年获美国加州伯克利大学博士学位，毕业后在美国伊利诺伊大学香槟分校任教，是该校电子与计算机工程系历史上最年轻的副教授，主要研究方向是计算机视觉和高维数据分析。此次因在计算机视觉和模式识别方面的研究成果而获选。（田阳）

冯冠平、饶陆华校友荣获深圳科学技术市长奖

在2012年11月5日举行的深圳科技创新大会上，冯冠平学长、饶陆华学长与

深圳市海普瑞药业股份有限公司李锂，因对深圳经济社会发展和科技事业贡献突出，获得了深圳市年度科技创新最高奖市长奖。他们是企业家中的“创新家”，以其出色的创新能力及其卓越的领导才能缔造了商业传奇。其中，冯冠平荣获2010年度科学技术“市长奖”，饶陆华荣获2011年度科学技术“市长奖”。

冯冠平，1970年毕业于清华大学精密仪器与机械学系，1981年获得清华大学工学硕士学位。历任清华大学精密仪器与机械学系主任、科技处处长、校长助理、深圳清华大学研究院院长。饶陆华，清华大学经济管理学院EMBA 2006级校友，现任深圳市科陆电子科技股份有限公司董事长。

每年一度的深圳市科技创新奖已成为深圳市最具影响力、奖金额最高的科技创新大奖。其中“含金量”最高的市长奖奖金为100万元，是深圳市政府给予企业家的最高奖。

校友芮勇当选国际光学工程学会会士、国际模式识别学会会士

2012年11月，于北京举行的SPIE亚太峰会上，凭借在图像处理、分析及识别领域的杰出贡献，校友芮勇获颁国际光学工程学会会士（SPIE Fellow）。2012年全球仅有75名科研人士获此殊荣。2012年，他还曾当选国际模式识别学会会士（IAPR Fellow）。

芮勇，1991年毕业于东南大学，获得学士学位。1994年，芮勇获清华大学自动化系硕士学位。后留学美国，获伊利诺伊大学博士学位。芮勇博士现任微软亚