



综合新闻

本年度

2010

2009

2008

2007

2006

新闻报道

[首页](#) [机构概况](#) [机构设置](#) [科研成果](#) [研究队伍](#) [研究生培养](#) [国际交流](#) [人才招聘](#)

现在位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#) > [本年度](#)

我院程代展和齐洪胜荣获国际自动控制联合会“自动化”刊物最佳论文奖

2011-03-30 | 编辑: 许清

3月29日, 我院系统控制重点实验室的程代展研究员和齐洪胜助理研究员接到国际自动控制联合会(IFAC)奖励委员会主席George Irwin来信, 通知他们2009年发表在国际著名刊物《自动化》(Automatica)上的论文“布尔控制网络的能控性与能观性”被评为2008~2010年度《自动化》刊物最佳论文奖(方法与理论类)。这次获奖论文是基于程代展提出的半张量积方法, 他们对布尔控制网络得到了原创性的重要成果。这是中国大陆学者首次获得此殊荣。

《自动化》是由国际自动控制联合会(IFAC)主办的学术刊物, 是国际自动控制领域最有影响的杂志之一, 每三年评选一篇方法与理论类最佳论文, 并在三年一次的国际自动控制联合会世界大会举行期间隆重颁奖。

程代展自1990年起在数学院系统科学研究所任研究员, 其主要研究方向包括非线性系统控制、切换控制系统、Hamiltonian系统、布尔网络控制等。曾任中国自动化学会控制理论专业委员会主任, IEEE 控制系统学会北京分会主席, 第49届IEEE控制与决策会议(CDC)程序委员会主席, 曾作为第一完成人获国家自然科学基金二等奖, 并先后当选为IEEE Fellow 和 IFAC Fellow 等。齐洪胜现为我院助理研究员, 已在国际著名学术期刊上发表多篇论文。

程代展研究员表示, 这一成绩的取得离不开中科院、数学院的优良学术环境及国家自然科学基金委员会创新研究群体基金等多方面的长期支持。

[关闭窗口](#)

研究院十年庆典

研究院电子政务平台

用户名:

密码:

中科院邮件系统

国家自然科学基金委

SEARCH

[院长信箱](#)

[地理位置](#)



中国科学院数学与系统科学研究院 2008 版权所有 京ICP备05002806号 文保网安备案号 1101080081

北京市海淀区中关村东路55号 邮政编码: 100190, 中国科学院数学与系统科学研究院

电话: 86-10-62553063 Fax: 86-10-62541829 Email: contact@amss.ac.cn