

陈翰馥院士、黄捷教授

获第三届控制理论专业委员会杰出贡献奖

2015 年，经中国自动化学会控制理论专业委员会顾问、委员提名，中国自动化学会控制理论专业委员会杰出贡献奖评奖委员会评选，陈翰馥院士、黄捷教授荣获第三届中国自动化学会控制理论专业委员会杰出贡献奖。颁奖仪式将于今年 7 月底在第 34 届中国控制会议和日本仪器与控制工程师学会 2015 年会（CCC&SICE2015）期间举行。

中国自动化学会控制理论专业委员会杰出贡献奖设立于 2010 年，旨在奖励为推动控制理论与应用在中国的发展做出杰出贡献且在控制理论专业委员会工作两年以上的顾问、委员。该奖项在每届控制理论专业委员会任期内第 3 年和第 5 年评选，颁奖仪式在当年的中国控制会议期间举行。目前，杰出贡献奖已颁发两届，第一届获奖者为黄琳院士、秦化淑研究员、郑大钟教授；第二届奖获得者为郭雷院士、吴宏鑫院士。

附：陈翰馥院士简介

黄捷教授简介



陈翰馥教授，1961年毕业于苏联列宁格勒大学。现任中科院数学与系统科学研究院研究员。1993年当选为中国科学院院士，1996年当选为IEEE Fellow，2005年当选为第三世界科学院院士，2006年当选为IFAC Fellow。

研究领域包括系统辨识、适应控制、随机逼近及其对系统控制、信号处理等领域的应用。发表或合作发表期刊论文200余篇，专著8本，其中“陈翰馥：随机系统的递推估计与控制(Wiley, 1985)”、“陈翰馥、郭雷：辨识和随机适应控制(Birkhäuser, 1991)”、“陈翰馥：随机逼近及其应用(Kluwer, 2002)”及“陈翰馥、赵文琥：递推辨识与参数估计(CRC Press, 2014)”在美国及荷兰出版，其余4本在国内出版。

曾担任国际自动控制联合会(IFAC)执委(2002-2005)，IFAC技术局成员(1993-2002)及“系统与信号”协调委员会主席(1993-1999)，第十四届IFAC世界大会(1999, 北京)国际程序委员会(IPC)主席。

陈翰馥院士多年来任职于中国自动化学会及控制理论专业委员会，曾任中国自动化学会第六、第七届理事会双理事长(1993-2002)，第九届理事会常务理事，现任第十届理事会荣誉理事；曾任第四、第五、第六、第七、第八届控制理论专业委员会委员，第五届控制理论专业委员会主任，第九届控制理论专业委员会顾问委员，现任第十届控制理论专业委员会顾问委员；自2003年至2014年，长期担任中国控制会议大会总主席(IEEE-CDC/CCC'2009除外)。陈翰馥院士服务控制理论专业委员会三十多年，为推动控制理论专业委员会及中国控制会议的发展做出了重要贡献。



黄捷教授，1977-1979 年就读福州大学电力工程专业，1979-1982 年就读南京理工大学电路与系统专业，获硕士学位并留校任教至 1986 年。1990 年获美国约翰·霍普金斯大学自动控制专业博士学位，其后留校从事博士后研究至 1991 年 7 月。1991 年 8 月至 1995 年 7 月任职于美国工业界。自 1995 年 9 月起，任教于香港中文大学机械与自动化工程学系。现为香港中文大学卓敏机械与自动化工程学教授及系主任。2002 年获选教育部长江学者奖励计划，2010 年获选国家千人计划专家。

研究兴趣包括控制理论及应用、机器人与自动化、系统生物学、飞行器制导与控制等。在国际杂志或学术会议上发表论文 300 余篇，专著 3 部。2004 年获第八届国际控制、自动化、机器人与视觉会议最佳论文奖，2006 年获香港裘槎基金会优秀科研奖，2011 年获“国家自然科学基金”二等奖，2012 年获第九届智能控制与自动化世界大会 SUPCON 最佳论文奖。2005 年当选 IEEE Fellow，2009 年当选 IFAC Fellow，2010 年当选中国自动化学会会士。

黄捷教授曾任中国自动化学会第九届理事会理事，现任第十届理事会荣誉理事；曾任中国自动化学会第八届控制理论专业委员会委员兼国际交流委员会主任，第九届控制理论专业委员会副主任，现任第十届控制理论专业委员会委员；曾任中国自动化学会“关肇直奖”第五、第六、第七届评奖委员会委员，现为第七届评奖委员会副主任，中国自动化学会控制理论专业委员会第一、第二届“陈翰馥奖”评奖委员会委员。自 2003 年加入控制理论专业委员会以来，黄捷教授长期负责控制理论专业委员会的对外交流事务，积极推动专委会的国际交流，与一大批海外华人学者和国际同仁一起为控制理论专业委员会的国际化发展做出了重要贡献。