



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。