



## 周进



办公室（电话）： 305（021-56331457）  
通信地址（邮编）： 上海市延长路149号189信箱（200072）  
电子邮件： [jinzhou@yaho.com.cn](mailto:jinzhou@yaho.com.cn)

### 个人简介：

周进现为上海大学理学院上海市应用数学和力学研究所教授,博士生导师。

研究领域：近年来主要从事应用数学和力学与信息科学、计算机科学和生物科学材  
要的研究方向：1、微分方程与动力系统;2、复杂网络动力学分析及其应用;3、复杂智自

周进现任美国《数学评论》(MR)、德国《数学文摘》(Zbl.Math)评论员、中国振动  
委员、中国一般力学学会非线性动力学与运动稳定性专业委员会委员、香港城市大学  
座研究员 (Associate Member)。自2000年以来是《国际IEEE协会自动控制会刊》  
刊》、《国际IEEE协会神经网络会刊》等20多种国际权威杂志20多种国际权威杂志和  
报》、《力学学报》、《数学年刊》、《系统科学与数学》和《应用数学与力学》等1

自2000年以来,周进曾主持和承担国家自然科学基金项目、国家自然科学基金国  
中 国国家博士后科学基金等10余项国家和省部级科研项目,在国际著名杂志《IEEE  
国》、《IEEE Trans. Circuits & Systems》(美国)和《Neural Networks》(美  
Chaos》(美国)、《Chaos, Solitons & Fractals》(英国)、《Circuits, Systems  
国)、《Physica A》(荷兰)、《Nonlinear Analysis》(英国)、《Appl. Math

Math.Anal. Appl》（美国）、《Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Syst  
权威刊物《数学学报》、《应用数学学报》、《系统科学与数学》等发表学术论文50  
检索刊物上。上述研究成果分别获得2005年度上海市优秀博士论文奖（“两类有重要  
为的研究”），2007年度上海市自然科学二等奖（“复杂网络系统的动力学分析与鲁棒控制