

conomic Theory, 1986, 40, 26-39

3. Brock, W. A., and C. Sayers "Is the Business Cycle Characterized by Deterministic Chaos?" Journal of Monetary Economics, 1988, 22, 71-90

4. Brock, W. A., D. Dechert, and J. Scheinkman "A Test for Independence Based on the Correlation Dimension," SSRN Working Paper, No. 8702, Department of Economics, University of Wisconsin, Madison, Wisconsin, 1986

5. Peters, E. "A Chaotic Attractor for the S&P 500," Financial Analysts Journal, March/April, 1991

6. Scheinkman, J. A., and B. LeBaron, "Nonlinear Dynamics and Stock Returns," The Journal of Business 62, No. 3, 1989, 311-338

7. 黄小原, 动态经济系统中的混沌, 系统工程, 1990, 8(1), 49-54

8. 徐龙炳, 陆蓉, R/S 分析探索中国股票市场的非线性, 预测, 1999, 2

9. 徐寅峰, 经济模型及经济混沌, 西安交通大学学报, 1994, 28(3), 83-86

10. 张立洪, 经济数据中存在混沌吗? 自然杂志, 1993, 16(9-10), 12-16

(戴国强系上海财经大学金融学院教授、博士生导师; 徐龙炳系上海财经大学金融学院博士研究生; 陆蓉系上海财经大学统计系硕士研究生; 单位邮编: 200433)

· 书讯 ·

《金融计算机管理》一书出版

随着我国金融体制改革的不断深化和金融市场竞争的激烈, 各银行等金融机构迫切需要以现代化的信息技术装备, 以提高金融服务的水平, 开拓新的金融服务市场, 并增强金融业自身的管理决策水平。由上海财经大学经济信息管理系芮廷先编著的《金融计算机管理》一书, 已由上海财经大学出版社出版。该书向读者介绍金融电子化的基本概念和现代金融计算机管理系统的应用, 使读者全面了解国内外金融行业电子化的历史进程及最新成果和发展趋势, 运用理论联系实际的方法, 系统地介绍现代金融计算机管理的现状、原理和操作等知识。全书共分十一章。第一、二、三、四、五章主要叙述金融电子化基本概念、金融计算机系统的计算机技术、金融计算机系统、网络环境 and 安全稽核方法, 第六、七、八、九章主要介绍银行基本业务系统、银行监督清算系统、银行综合管理系统和非银行金融机构业务系统, 第十章主要论述金融计算机系统的开发过程和方法, 第十一章讨论了现代金融计算机管理技术的发展等。本书可供从事金融电子化工作的管理人员和技术人员阅读参考, 也可以作为高等院校财经金融、工商管理、信息管理、计算机应用等专业的教学参考书。该书还可以作为金融系统广大员工进行金融电子化培训的教材。

(信息)