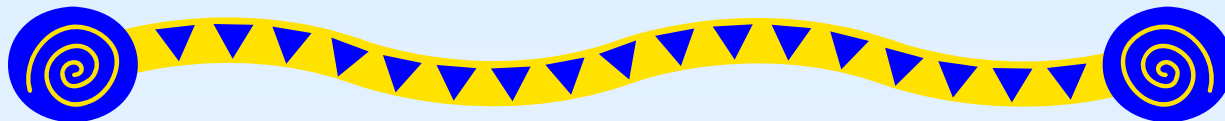


## 二. 国内主要进展与存在问题

国内的主要成就体现在获奖方面：

近年，陆续获得省市部级科技奖励，包括国内外优秀论文奖，如上海市、教育部和其他省部委，获得多个奖项。

标志着我国网络科学与应用取得了丰硕成果，与国际上同步进展，确实有了长足发展，令人振奋。我认为，我国网络科学的研究处于比较稳定的成熟的发展期，但是不同学科和领域的发展不平衡。



# 2007年荣获国家教育部自然科学技术一等奖

## 2008年国家自然科学技术二等奖

- 混沌反控制与广义Lorenz系统族的理论及其应用
- 陈关荣，吕金虎，周天寿，陆君安
- 香港城市大学、中国科学院数学与系统  
中山大学，武汉大学
- 吕金虎，陆君安，何克清，禹思敏，陈士华，李兵，吴晓群，周进
- Guanrong Chen 陈关荣教授  
[http://www.ee.cityu.edu.hk/~gchen/ ...](http://www.ee.cityu.edu.hk/~gchen/)  
[maths.whu.edu.cn/jsgrzy/wxq/index.asp](http://maths.whu.edu.cn/jsgrzy/wxq/index.asp) -

# 2008年上海市科学技术一等奖：



## 上海市科学技术奖 证 书

为表彰上海市自然科学奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：复杂动态网络同步与控制研究

获奖者：汪小帆

奖励等级：一等奖

证书号：20082040-1-R01



# 李翔、汪小帆和陈关荣 三位论文获奖

“Pinning a Complex Dynamical Network to Its Equilibrium”

(IEEE Trans. CAS-I, 51(10), October 2004, pp. 2074-2087)

荣获“2005 IEEE Circuits and Systems Society  
Guillemin-Cauer Award”。

# 2008年密码科技进步二等奖

赵耿，方锦清，等

## 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

为表彰在密码科学  
术工作中做出重大  
贡献，特颁发此证书，  
并鼓励。

获奖者：方锦清

获奖项目：混沌密码理论及其应用研究

奖励种类：科技进步奖

奖励等级：二等（省部级）

证书号：2008-MJ-13-03





# 获奖证书

第六届中国科协期刊优秀学术论文

方锦清、汪小帆、郑志刚、毕桥、狄增如、李翔：

您的论文荣获“第六届中国科协期刊优秀学术论文  
二等奖，特此证明。

论文题目：一门崭新的交叉科学：网络科学

发表期刊：物理学进展



# 2009年教育部一等奖（公示）

- 面向交通运输系统的复杂网络理论与方法，  
北京交通大学，高自友,吴建军,李克平,黄海军,孙会君,赵小梅,郑建风,赵晖,李新刚。
- 神经信息分析的理论、方法与应用，教育部一等奖  
电子科技大学，尧德中,李春光,陈华富,徐鹏。
- 复杂网络的结构、功能与动力学研究,教育部一等奖  
中国科学技术大学，汪秉宏,王文旭,周涛,谢彦波,赵明,殷传洋，

# 二篇与复杂网络相关的“2008年中国百篇最具影响国际学术论文”

论文作者：虞文武，曹进德，吕金虎  
(W. Yu, J. Cao, J. Lu)

题目：Global synchronization of linearly hybrid coupled networks with time-varying delay

来源期刊：SIAM JOURNAL ON APPLIED DYNAMICAL SYSTEMS, 2008, 7(1):108-133

被引次数：11

- 题目: Spatial coherence resonance on diffusive and small-world networks of Hodgkin-Huxley neurons.
- 论文作者:孙晓娟 (**Sun, Xiaojuan; Perc, Matjaz; Lu, Qishao; Kurths, Juergen**) 等
- 来源期刊: CHAOS, 2008, 18(2)
- 被引次数: 5

# 国内外网络科学继续深入发展

探索非线性网络的复杂性的  
定性特征与定量规律

非线性动态网络  
的理论体系

复杂动态网络  
的各种同步

同步化能力

物理机制及其  
转变特点

网络上同步与  
控制方法

课题  
目标

网络动力学特性与  
结构之间的关系

网络上堵塞与路由

传播与博弈

动力学级联与相继故障

物理系统、互联网和  
科学家合作网等典型  
网络研究

为复杂网络的实际应用  
提供新知识和理论技术基础

# 主要课题和研究成果

- 围绕非线性动态网络，揭示网络科学的动力学复杂性的基本特征；
- 研究不同类型复杂网络的拓扑结构特征、网络动态演化特性和功能之间的定性关系和定量规律；
- 从理论上加深理解复杂网络的群聚、传输、同步、传播和博弈等一系列过程、特点及其控制方法；
- 推进了若干典型的实际网络应用研究，包括：互联网、束流传输网络、社会与经济网、高科技网和科学家合作网。
- 无论在复杂网络科学的理论方面，还是在网络实证和应用研究方面，都取得了一批重要成果。
- 迄今“一院二校”，已在国内外学术刊物上发表了约150篇SCI论文，30篇专题综述文，出版了几部专著和会议论文集。

# 我国出版的复杂网络科学专著

- 
1. 汪小帆, 李翔, 陈关荣. 复杂网络理论及其应用.  
北京: 清华大学出版社, 2006年.
  2. 郭雷和许晓铭(主编), 狄增如等副主编,  
复杂网络, 上海: 上海系统科学出版社, 2006.
  3. 曾宪钊编著, 网络科学, 北京: 军事科学出版社, 2006
  4. 方锦清, “驾驭强流束晕与探索网络科学”,  
北京: 原子能出版社, 2008年.
  5. 陈关荣和许晓明 (主编) 汪小帆等副主编,  
复杂网络理论和应用, 上海: 上海系统科学出版社, 2008.
  6. 何大韧, 汪秉宏 刘宗华, 复杂系统与复杂网络, 中国高等  
教育出版社, 2009.
  7. 李翔, 从复杂到有序—神经网络智能控制理论新进展  
上海: 上海交通大学出版社, 2006.



# Complex Networks

主编 郭雷 许晓鸣

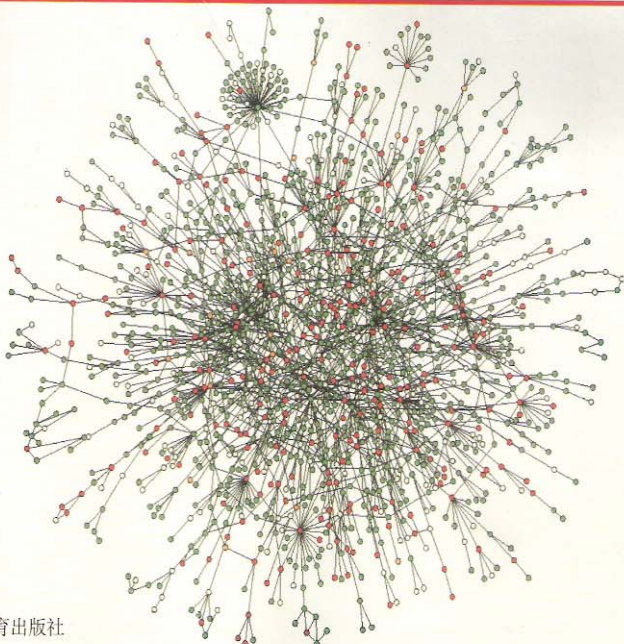
副主编 史定华 王恒山 狄增如  
汪秉宏 张宁 韩靖

汪小帆 李翔 陈关荣 编著

# 复杂网络 理论及其应用

清华大学出版社

# 复杂网络



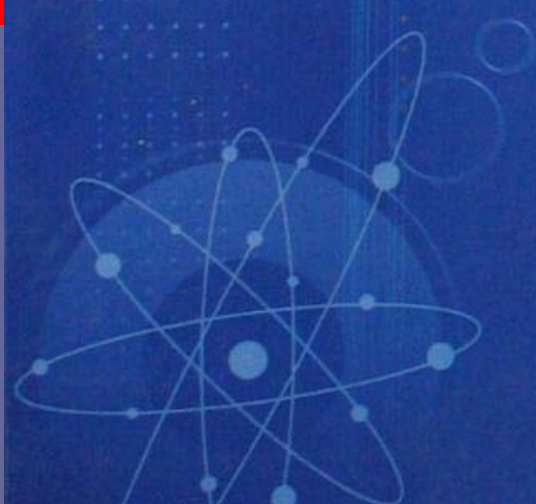
上海科技教育出版社



中国原子能科学研究院科学技术丛书

# 驾驭强流束晕与 探索网络科学

方锦清 编著



原子能出版社

Complex Networks Theory and Applications

# 复杂网络理论与应用

主编 陈关荣 许晓鸣  
副主编 汪秉宏 汪小帆 车宏安 王恒山 张宁

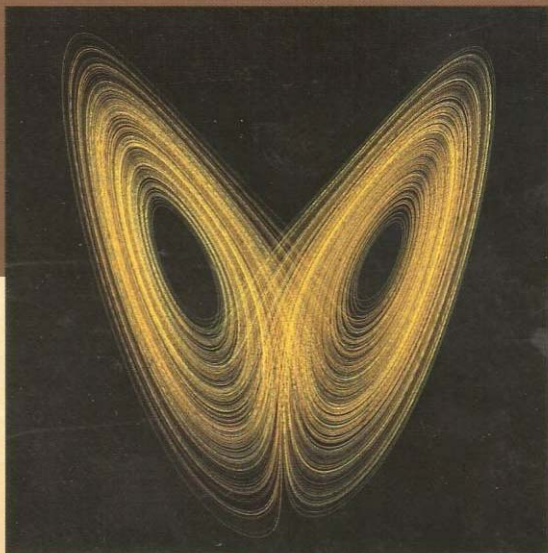


上海系统科学出版社

# 复杂系统与复杂网络

Complex Systems and  
Complex Networks

何大韧 刘宗华 汪秉宏 编著



高等教育出版社  
Higher Education Press

Network Science

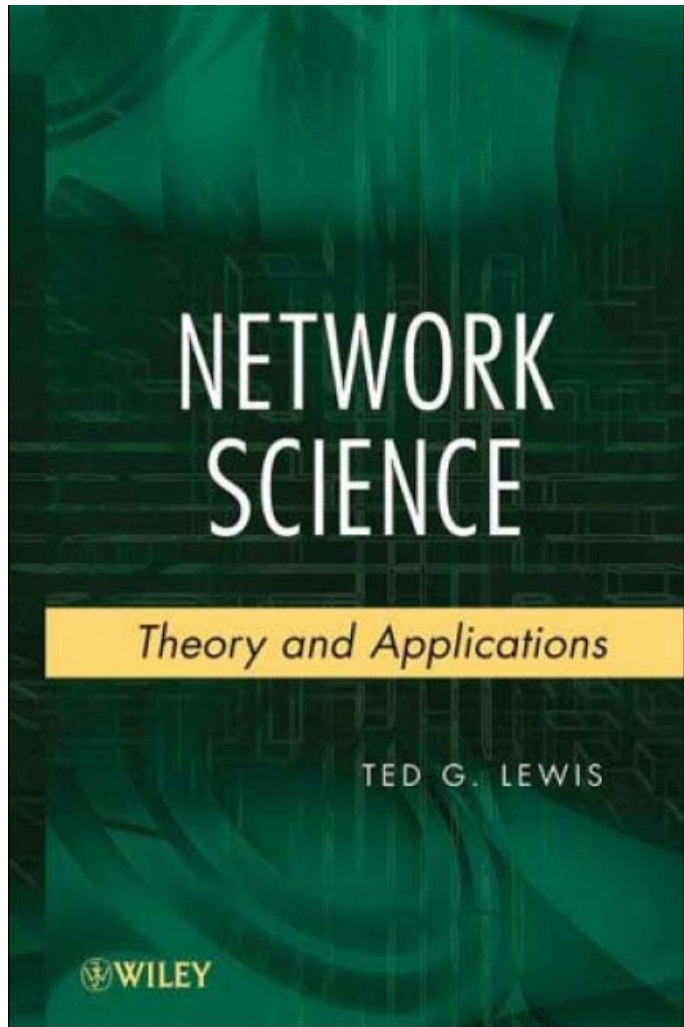
# 网络科学

曾宪钊 编著



军事科学出版社

# 美国出版第一本网络科学专著(2009)



Ted G. Lewis

网络科学处于  
相对稳定的比较成熟的发展期  
各领域发展不平衡