

# “一院二校”重点项目的论文和邀请报告目录

## 专著

- [1] 方锦清编著. 驾驭强流束晕与探索网络科学. 北京: 原子能出版社, 2008.
- [2] 汪小帆, 李翔, 陈关荣编著. 复杂网络理论及其应用. 北京: 清华大学出版社, 2006.
- [3] 李翔著. 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.

## 会议文集

- [4] 方锦清主编. Second National Forum on Complex Dynamical Networks (第二届全国复杂动态网络学术论坛论文集). CCAST-WL Workshop Series: Vol. 170, 北京: 中国高等科学技术中心, 2005. 10. 16-19.
- [5] 郑志刚主编. Third National Forum on Complex Dynamical Networks (第三届全国复杂动态网络学术论坛论文集). CCAST-WL Workshop Series: Vol. 180, 北京: 中国高等科学技术中心, 2006. 12. 11-13.
- [6] 方锦清主编. Four National Forum on Network Science (第四届全国网络科学学术论坛论文集). CCAST-WL Workshop Series: Vol. 191, 北京: 中国高等科学技术中心, 2008. 7. 28-30(青岛).
- [7] 方锦清等, 非线性网络的动力学复杂性研究, 物理学进展, 2009, 29(1):1-74.
- [8] 方锦清, 刘强. 束流传输网络中束晕-混沌的控制与同步方法的若干进展, 复杂系统与复杂性科学, 2009, 6(1): 1-12.

## 专题综述论文

- [9] 方锦清, 汪小帆, 郑志刚, 等. 物理学进展, 2007, 27(3):239-343.
- [10] 方锦清, 汪小帆, 郑志刚, 等. 物理学进展, 2007, 27(4):361-448.
- [11] 方锦清, 李永, 刘强, 等. 试论四大层次的高新技术网络的若干特点和思考. 陈关荣, 许晓明主编. 复杂网络动力学—理论和应用. 上海:上海系统科学出版社, 2008: 1-43.
- [12] 方锦清. 自然科学进展, 2007:7(4):29-47.
- [13] 方锦清. 科技导报, 2006, 24(22): 67-72.
- [14] 方锦清. 自然杂志, 2005, 27(5): 271-276.
- [15] 方锦清, 李永. 力学进展, 2008, 38(6): 663-678.
- [16] 汪小帆, 苏厚胜. 力学进展, 2008, 38(6): 766-793.
- [17] 李翔. 力学进展, 2008, 38(6): 723-732.
- [18] 程洁, 狄增如. 力学进展, 2008, 38(6): 733-750.
- [19] Fang J Q, Bi Q, Li Y. Frontiers of Physics in China, 2007, 2(1): 1-15.
- [20] Fang J Q. Progress in Nature Science, 2007, 17(7): 761-774.
- [21] 方锦清, 汪小帆, 郑志刚. 复杂系统与复杂性科学, 2008, 5(4): 1-20.
- [22] 章忠志, 周水庚, 方锦清. 复杂系统与复杂性科学, 2008, 5(4): 29-46.
- [23] 杨阳, 荣智海, 李翔. 复杂系统与复杂性科学, 2008, 5(4):47-55
- [24] 方锦清, 刘强. 复杂系统与复杂性科学, 2009, 6(1):
- [25] 方锦清. 世界科技研究与发展, 2008, 30(5): 667-674.
- [26] 方锦清, 李永, 孙伟刚, 等. 我国高技术网络的若干研究进展. 罗绍凯, 龚自正主编. 数学力学物理学高新技术研究进展, 北京: 科学出版社, 2008, 12: 185-157.
- [27] Zheng Z G, Feng X Q, Ao B, et al. Frontiers of Physics in China, 2006, 1(4): 458-467.
- [28] Zheng Z G. Comm. Theor. Phys, 2005, 43(1):107-112.

## SCI 收录期刊论文

- [29] FANG J Q, BI Q, LI Y. ADVANCES IN COMPLEX SYSTEMS, 2007, 10(2): 117-141.
- [30] Fang J Q, Li Y, Bi Q. Int. J. Mod. Phys. B, 2007, 21(30): 5121-5142.
- [31] Yang W, Cao L, Wang X F, et al. Physical Review E, 2006, 74:037101.
- [32] Pan Z F, Li X, Wang X F. Physical Review E, 2006, 73:056109.
- [33] Li W, Wang X F. Phys. Rev. E, 2007, 75(2): 021917.
- [34] Rong Z H, Li X, Wang X F. Physical Review E, 2007, 76: 027101.
- [35] Cao L, Li X. Physical Review E, 2008, 77: 016108.
- [36] Hu Y Q, Li M H, Zhang P, et al. Phys. Rev. E, 2008, 78:016115.
- [37] Hu Y Q, Chen H B, Zhang P, et al. Phys. Rev. E , 2008, 78: 026121.
- [38] Li X W, Zhang H Q, Xue Y, et al. Phys. Rev. E, 2005, 71:016216.
- [39] Duan W Q, Chen Z, Liu Z R, et al. Physical Review E, 2005, 72(2): 026133.
- [40] Gao J H, Zheng Z G, Ma J. Int. J. Mod. Phys. B, 2008, 22(22): 3855-3863.
- [41] Shang L H, Li X, Wang X F. European Physical Journal B, 2006, 54:369-373.
- [42] Li D Q, Li M H, Wu J S, et al. Eur. Phys. J. B, 2007, 57:423-428.
- [43] Bi Q, Ruda H E, Zhou D Z. Physica A, 2006, 363: 198-210.
- [44] Bi Q, Ruda H E, Zhou D Z. Physica A, 2006, 364: 170-178.
- [45] Bi Q, Fang J Q, Cai W P. Physica A, 2006, 371: 409-423.
- [46] Bi Q, Xing X S, Ruda H E. Physica A, 2005, 355(2-4): 333-345.
- [47] BI Q, FANG J Q. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, 2007, 383(2): 753-762.
- [48] Lu X B, Wang X F, Li X, et al. Physica A, 2006, 370: 381-389.
- [49] Lu X B, Wang X F, Fang J Q. Physica A, 2006, 371(2): 841-850.
- [50] Fan J, Li X, Wang X F. Physica A, 2005, 355(5): 657-666.
- [51] Xu J, Wang X F. Physica A, 2005, 349(3-4): 685-692.
- [52] Chen Z Y, Wang X F. Physica A, 2006, 364: 595-602.
- [53] Shang L H, Wang X F. Physica A, 2006, 361: 643-650.
- [54] Li X. Physica A, 2006, 360(2), 629-636.
- [55] Guo W P, Li X, Wang X F. Physica A, 2007, 380: 684-690.
- [56] Xie Z, Li X, Wang X F. Physica A, 2007, 384(2), 725-732.
- [57] Li X. Physica A, 2008, 387, 6624-6630.
- [58] Hu H B, Wang X F. Physica A , 2008, 387, 3769-3780.
- [59] Li M H, Fan Y, Chen J W, et al. Physica A, 2005, 350, 643-656.
- [60] Li M H, Wu J S, Wang D H, et al. Physica A, 2007, 375: 355-364.
- [61] Zhang P, Li M H, Wu J S, et al. Physica A, 2006, 367, 577-585.
- [62] Fan Y, Li M H, Zhang P, et al. Physica A , 2007, 377:363-372.
- [63] Fan Y, Li M H, Zhang P, et al. Physica A, 2007, 378(2):583-590.
- [64] Zhang P, Wang J L, Li X J, et al. Physica A, 2008, 387(27): 6869-6875.
- [65] Gao L, Zhao J S, Di Z R, et al. Physica A , 2007, 376:687-691.
- [66] Wang D H, Zhou L, Di Z R. Physica A, 2006, 363(2):359-366.
- [67] Li X, Chen G R. Phys. Lett. A, 2005, 338: 472-478.
- [68] Li M H, Fan Y, Wang D H, et al. Phys. Lett. A, 2007, 364(6): 488-493.
- [69] Liu W Q, Qian X L, Yang J Z, et al. Phys. Lett. A, 2006, 354 (1-2): 119-125.
- [70] Fang J Q, Bi Q, Li Y, et al. Chinese Science, 2007, 50(3): 379-396.

- [71] Gui P L, Bi Q, Ruda H E. *J Appl Phys*, 2006, 99: 094306.
- [72] Li X, Wang X F. *International Journal of Systems Science*, 2007, 38(5): 400-407.
- [73] Lu Y Y, Wang X F. *International Journal of Computer Mathematics, (Special Issue on Complex Networks)* , 2008, 85(8): 1279-1286.
- [74] Li X. *International Journal of Computational Cognition*, 2005, 3(4):16-26.
- [75] Yuan W J, Luo X S, Jiang P Q, et al. *Chaos, Solitons and Fractals*, 2008, 37(3): 799-806.
- [76] Ma X J, Huang L, Lai Y C, et al. *Chaos*, 2008, 18:043109.
- [77] Ma Z J, Liu Z R, Zhang G. *Chaos*, 2006, 16: 023103.
- [78] Fang J Q, Liang Y. *Chin Phys Lett*, 2005, 22(10): 2719-2722.
- [79] Fang J Q, Bi Q, Li Y, Lu X B, Liu Q. *Chin. Phys. Lett.* 2007, 24(1): 279-282.
- [80] Bi Q, Fang J Q. *Chin. Phys. Lett.* 2006, 23(7): 1947-1950.
- [81] Bi Q, Xing X S, Ruda H E. *Chin. Phys. Lett.* 2005, 7:1618-1621.
- [82] BI Q. *Chin. Phys. Lett.* 2007, 24(4): 859-862.
- [83] YUAN W J, LUO X S, Wang B H, et al. *Chin. Phys. Lett.*, 2006, 23: 3115-3118.
- [84] Liu Z R, Luo J. *Chin. Phys. Lett.*, 2006, 23(5): 1118-1121.
- [85] Duan W Q, Chen Z, Liu Z R. *Chin. Phys. Lett.*, 2006, 23(5): 1347-1350.
- [86] Duan W Q, Zhong C, Liu Z R. *Chin. Phys. Lett.*, 2005, 22(8): 2137-2139.
- [87] Ao B, Zheng Z G. *Chin. Phys. Lett*, 2006, 23(1):35-38.
- [88] Ao B, Ma X J, Li Y Y, et al. *Chin. Phys. Lett*, 2006, 23(4):786-789.
- [89] Gao J H, Zheng Z G. *Chin. Phys. Lett*, 2007, 24(2):359-362.
- [90] Yuan X P, Zheng Z G. *Chin. Phys. Lett*, 2007, 24(9):2513-2516.
- [91] Yuan X P, Chen H B, Zheng Z G. *Chinese Physics*, 2006, 15(7):1464-1470.
- [92] Liu W Q, Yang J Z, Xiao J H. *Chin. Phys*, 2006, 15(10):2260-2265.
- [93] Rong Z H, Li X, Wang X F. *DCDIS-B*, 2007, 14(6): 154-159.
- [94] Gao L, Li M H, Wu J S, et al. *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems, Series B*, 2006, 13(3) 421-428.
- [95] Zhang T X, Zheng Z G. *Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems B*, 2006, 13(3-4): 471-479.
- [96] FANG J Q, LIU Q, Lu X B, et al. *Commun. Theor. Phys.* 2008, 50(6): 1461- 1468.
- [97] Chen W, Fang J Q et al. *Commun. Theor. Phys.*, 2007, 47: 361-368.
- [98] Sun W G, Xu C X, Li C P, Fang J Q. *Commun. Theor. Phys.*, 2007, 48(11): 871-876.
- [99] Liu Q, Fang J Q, Li Y. *Commun. Theor. Phys.* 2007, 47:752-758.
- [100] Sun W G, XU C X, Li C P, et al. *Commun. Theor. Phys.* 2007, 47:1073-1075.
- [101] LI Y, FANG J Q, LIU Q. *Commun. Theor. Phys.*, 2006, 45(5): 950-954.
- [102] FANG J Q, BI Q, LI Y. *Commun. Theor. Phys.*, 2007, 48(2): 377-383.
- [103] Lu X B, Li X, Wang X F. *Comm. Theor. Phys.*, 2006, 45(5): 955-960.
- [104] Dai K, Wang X F, Li X. *Comm. Theor. Phys.*, 2008, 49(4): 1064-1068.
- [105] Xie Z, Li X, Wang X F. *Comm. Theor. Phys.*, 2008, 50(1), 261-266.
- [106] Li X W, Xue Y, Shi P L, et al. *Comm. Theor. Phys.*, 2005, 44 (4): 643-645.
- [107] Li X W, Zheng Z G. *Comm. Theor. Phys.*, 2007, 47:265-269.
- [108] Wu Y X, Huang X, Gao J, et al. *Acta Physica Sinica*, 2007, 56(7): 3803-3812.
- [109] Li M H, Wang D H, Fan Y, et al. *New Journal of Physics*, 2006, 8: 72-77.
- [110] Yang W, Wang X F. *Dynsamics of Continuous discrete and Impulsive Systems, B*, 2006, 13:379-386.

- [111] Su H S, Yang W, Wang X F. Asian Journal of control, 2008, 10(2): 238-245.
- [112] 潘灶烽, 汪小帆. 物理学报(Acta Physica Sinica), 2006, 55(8): 4058-4064.
- [113] 吴晔, 肖井华, 马宝军, 等. 物理学报(Acta Physica Sinica), 2007, 56(4): 2037-2035.
- [114] 韦笃取, 罗晓曙, 方锦清, 等. 物理学报(Acta Physica Sinica), 2006, 55(001): 54-59.
- [115] 赵益波, 罗晓曙, 方锦清, 等. 物理学报(Acta Physica Sinica), 2005, 54(11): 5022-5026.
- [116] Feng Y, Qin W X, Zheng Z G. Phys. Lett. A, 2005, 346:99-110.
- [117] Wu Y, Liu W Q, Xiao J H, et al. Phys. Lett. A, 2007, 369:464-468.
- [118] Hu B B, Qin W X, Zheng Z G. Physica D, 2005, 208(3-4):172-190.
- [119] Qian X L, Liu W Q, Yang J Z. Chin. Phys. Lett, 2006, 23(4):790-793.
- [120] Bao L, Weng J Q, Fang J Q. Chin. Phys. Lett. 2005, 22(9): 2180-2182.
- [121] BAI L, ZHANG R, WENG J Q, et al. Chinese Physics, 2006, 15: 1226-1230.
- [122] Wang S H, Liu W Q, Ma B J, ea al. Chin. Phys, 2005, 14:55-60.
- [123] Jiang D P, Luo X S, wang B H, et al. Commun. Theor. Phys, 2005, 43(4):671-676.
- [124] Li H H, Liu W Q, Dai Q L, et al. Pramana-journal of physics, 2006, 67(3): 441-447.
- [125] 吴晔, 肖井华, 占萌. 物理学报(Acta Physica Sinica), 2007, 56(9): 5119-5123.
- [126] Fu W Y, Hou X M, He L X, et al. Acta Physica Sinica, 2005, 54 (6): 2552-2556.
- [127] Chen Z Y, Wang X F. Physical Review E, 2006, 73 (3): 036107.
- [128] Gao L, Hu Y Q, Di Z R. Phys. Rev. E , 2008, 78:046109.
- [129] Chen H B, Wang Q W, Zheng Z G. Phys. Rev. E, 2005 71:031102.
- [130] Liu W Q, Xiao J H, Yang J Z. Phys. Rev. E, 2005, 72:057201.
- [131] Zhang X M, Fu M L, Xiao J H, et al. PHYSICAL REVIEW E, 2006, 74:015202(R).
- [132] Liu W Q, Xiao J H, Qian X L, et al. Phys. Rev. E, 2006, 73(5):057203.
- [133] Liu W Q, Wu Y, zou W, et al. Phys. Rev. E, 2007, 76:36215.
- [134] Ao B, Zheng Z G. Europhys. Lett, 2006, 74(2)229-235.
- [135] Feng X Q, Zheng Z G. Int. J. Mod. Phys. B , 2005, 19(22): 3501-3509.
- [136] Huang X, Gao J, He D H, et al. Int. J. Mod. Phys. B, 2006, 20(24): 3477-3485.
- [137] Ao B, Ma X J, Li X L, et al. Int. J. Mod. Phys, 2007, 21: 995-1003.
- [138] Fan J, Wang X F. Physica A, 2005, 349(3): 443-451.
- [139] 廖高华, 翁甲强, 成丽春, 等. 物理学报(Acta Physica Sinica), 2005, 54(1): 35-42.

### EI 收录论文

- [140] Li C G, Fang J Q. IEEE International Symposium on Circuits and Systems, 2005, 1: 288-291.
- [141] 李永, 方锦清, 刘强, 等. 上海理工大学学报, 2008, 30(3):300-306.
- [142] 成丽春, 翁甲强, 方锦清, 等. 原子能科学技术, 2005, 39(1): 18-23.
- [143] 贤燕华, 罗晓曙, 蒋品群, 等. 系统工程与电子技术, 2005, 27(7): 1214-1218.
- [144] 黄良玉, 罗晓曙, 方锦清. 原子能科学技术, 2006, 40(2): 252-256.
- [145] 许丹, 李翔, 汪小帆. 控制与决策, 2006, 21(7): 817-820.
- [146] 潘灶烽, 汪小帆. 系统仿真学报, 2006, 18(8): 2346-2348,
- [147] 高亮, 李梦辉, 吴金闪, 等. 系统工程理论与实践, 2005, 25(7):1-8.
- [148] 郭维平, 汪小帆, 李翔. 通信学报, 2006, 27(10): 51-56,
- [149] 陈振毅, 汪小帆. 系统工程学报, 2005, 20(2): 132-138.
- [150] 余海军, 白龙, 翁甲强, 等. 强激光与粒子束, 2008, 20(6): 1017-1021.
- [151] 张荣, 白龙, 翁甲强, 等. 计算物理, 2007, 24(3): 325-329.
- [152] Fang J Q, Li Y. One Kind of Network Complexity Pyramid with Universality and Diversity.

The First International Conference on Complex Systems: Theory and Applications, February 23-25, 2009, Shanghai, China.

- [153] Fang J Q, Li Y. Generalized Farey Tree Network with Small-world. The First International Conference on Complex Systems: Theory and Applications, February 23-25, 2009, Shanghai, China.
- [154] Li Y, Fang J Q, Liu Q. Briefly Review of China High Technology Networks. The First International Conference on Complex Systems: Theory and Applications, February 23-25, 2009, Shanghai, China.
- [155] 胡海波, 王科, 徐玲, 等. 复杂系统与复杂性科学, 2008, 5(2): 1-14.
- [156] 王科, 胡海波, 汪小帆. 复杂系统与复杂性科学, 2008, 5(4): 66-74.
- [157] 毕桥, 刘莉丽, 方锦清, 非平衡统计系综和量子强关联, 复杂系统与复杂性科学, 2009, 6(1): 36-44.
- [158] 刘莉丽, 毕桥, 方锦清量子强关联的能谱及应用, 复杂系统与复杂性科学, 2009, 6(1): 45-54.
- [159] 李永, 方锦清, 刘强. 从复杂网络视角探索企业合作网络, 复杂系统与复杂性科学, 2009, 6(1): 55-61.
- [160] 刘强, 方锦清, 李永, 高新科技园-大学科技园联合网络的初步分析, 复杂系统与复杂性科学, 2009, 6(1): 62-68.

### 大会特邀报告和分会邀请报告目录

- [161] FANG J Q. 8th WSEAS Int. Conf. on NON-LINEAR ANALYSIS, NON-LINEAR SYSTEMS AND CHAOS (NOLASC '09), Plenary Lecture, Spain, 2009.7.1-3.
- [162] FANG J Q, LIU Q, LI Y. Proceedings on The Fourth Asia-Pacific Workshop on Chaos Control and Synchronization, Keynote Speech, Harbin, 2007. 8. 24-26.
- [163] 方锦清. 2005 年全国复杂网络学术会议, 特邀报告, 武汉, 2005. 4. 9.
- [164] 方锦清. 第 4 届国际模拟物理会议, 邀请报告, 杭州, 2007. 10.11-12.
- [165] Wang X F. The International Workshop on Complex Systems and Networks, Plenary Lecture, Australian National Univ., 2008.10.1-3.
- [166] Wang X F. Dynamics Days Asia Pacific (DDAP), the Fifth International Conf. on Nonlinear Science, Plenary Lecture, Nara, Japan, 2008. 9. 9-12.
- [167] Wang X F. The 4th Chinese-Swedish Conference on Control, Plenary Lecture, Hong Kong Univ. of Sci. & Tech., 2008.1.10-11.
- [168] Wang X F. The International Workshop on Complex Systems and Networks, Plenary Lecture, Guilin, 2007.7.19-21.
- [169] 方锦清, 毕桥. 2006 全国复杂网络会议, 特邀报告, 武汉, 2006. 12.16-19.
- [170] 方锦清. 第二届全国复杂动态网络学术论坛, 特邀报告, 北京, 2005.10.16-19.
- [171] Fang J Q, Liang Y, Lu X B. 第二届全国复杂动态网络学术论坛, 特邀报告, 北京, 2005.10.16 -19.
- [172] 方锦清. 第三届海峡统计物理会议, 特邀报告, 金华, 2007.11.11-14.
- [173] 方锦清. 2007 年第三届全国复杂网络会议, 特邀报告, 上海, 2007.12.1- 3.
- [174] 方锦清. 全国第三届复杂动态网络论坛, 特邀报告, 北京, 2006.12.11-13.
- [175] 方锦清. 复杂系统研究与系统生物学论坛—暨庆祝上海理工大学百年校庆, 特邀报告, 上海, 2006.11.21-24.
- [176] 方锦清. 第三届“中国-新加坡物理学研讨交流会”, 邀请报告, 厦门, 2007.5.25-27.

- [177] 方锦清. 第四届海峡两岸统计物理研讨会, 邀请报告, 台湾高雄师范大学, 2008.7.14-17.
- [178] 方锦清. 2008 第四届全国网络科学论坛暨研究生暑期学校, 特邀报告, 青岛, 2008.7.19-31.
- [179] 方锦清. 2008 第四届全国网络科学论坛暨研究生暑期学校, 特邀报告, 青岛, 2008.7.19-31.
- [180] 方锦清. 中国数学力学物理学高新技术交叉研究学会第 12 届学术年会, 邀请报告, 四川省峨眉山市, 2008.8.3-8.
- [181] 方锦清. 2008 “111 计划” 学科创新引智基地系列讲座复杂性专题, 邀请报告, 武汉, 2008.9.28-30.
- [182] 汪小帆. 2008 年全国复杂网络学术会议, 邀请报告, 北京, 2008.10.10-13.
- [183] 郑志刚. 2005 年全国复杂网络学术会议, 特邀报告, 武汉, 2005.4.9.
- [184] 郑志刚. 第二届全国复杂网络论坛, 邀请报告, 北京, 2005.10.17-19.
- [185] Zheng Z G, Li X W, Zhang T X. CCAST-WL Workshop Series, 邀请报告, 北京, 2007.
- [186] 郑志刚. 当代理论物理与天体物理前沿问题研讨会, 邀请报告, 厦门, 2006.4.
- [187] 郑志刚. StatPhys- Taiwan 2006, 邀请报告, Taipei, 2006.6.
- [188] 郑志刚. Second Cross Taiwan Strait Conference on Statistical Physics, 邀请报告, Taiwan, 2006.7.
- [189] 郑志刚. Workshop on “Dynamical Chaos and Non-equilibrium Statistical Mechanics: From Rigorous Results to Applications in Nano-systems”, 邀请报告 1, Singapore, 2006.
- [190] 郑志刚. Workshop on “Dynamical Chaos and Non-equilibrium Statistical Mechanics: From Rigorous Results to Applications in Nano-systems”, 邀请报告 2, Singapore, 2006.
- [191] 郑志刚. Third National Forum on Complex Dynamical Networks, CCAST, 邀请报告 Beijing, 2006.
- [192] 郑志刚. Mini-symposium Program on Statistical Models and Their Applications, 邀请报告, Beijing, 2007.10.8.
- [193] 郑志刚. Symposium on System Science and System Engineering, 邀请报告, Wuhan, 2007.10.
- [194] 郑志刚. 3rd Cross-strait Conference on Statistical Physics, 邀请报告, Hangzhou-Jinhua, 2007. 11.
- [195] 郑志刚. The 4th Symposium on Complex Networks, 邀请报告, Qingdao, 2008.7.
- [196] Di Z R, Li M H, Fan Y, et al. 特邀报告, 第二届全国复杂动态网络学术论坛, 北京, 2005.10.16-19.
- [197] 狄增如. 第三届全国复杂动态网络学术论坛, 特邀报告, 北京, 2006.12.11.
- [198] 狄增如. 复杂系统研究与系统生物学论坛, 特邀报告, 上海, 2006.11.
- [199] 狄增如. 2008 年第四届全国网络科学论坛暨研究生暑期学校, 特邀报告, 青岛, 2008.7.30.
- [200] 樊瑛. 2008 年第四届全国网络科学论坛暨研究生暑期学校, 特邀报告, 青岛, 2008.7.30.
- [201] Li X. DYONET06, Plenary Lecture, Dresden, Germany, 2006.2
- [202] 李翔. 北京大学研究生科研专题短训班, 特邀报告, 北京, 2006.9.
- [203] 李翔. 软件工程与复杂网络交叉科学前沿学术论坛, 特邀报告, 武汉, 2007.1.
- [204] 李翔. 第四届网络科学论坛暨研究生暑期学校, 特邀报告, 青岛, 2008.7.
- [205] 李翔. 第四届社会网暨关系管理研讨会, 特邀报告, 广州, 2008.11.

## 分会邀请报告

- [206] Fang J Q, Bi Q. 2006 International Conference on Communications, Circuits and Systems Proceedings, 分会邀请报告, Guilin, 2006.6.26-28.
- [207] Fang J Q. First International Conference on Recent Advances of Bifurcationa Theory and Application, 分会邀请报告, JINHUA, 2005.6.8-12.
- [208] 方锦清. 第十五届全国凝聚态理论和统计物理学术会议, 分会邀请报告, 合肥, 2008.9.11-14.
- [209] 方锦清. 中国物理学会 2008 年秋季学术会议, 分会邀请报告, 济南, 2008.9.19-21.
- [210] 方锦清. 第十四届全国凝聚态理论与统计物理学术会议, 分会邀请报告, 广州, 2006.11.11.-13.
- [211] 方锦清. 第十五届全国凝聚态理论和统计物理学术会议, 分会邀请报告, 合肥, 2008.9.11-14.
- [212] 郑志刚. 中国物理学会 2005 秋季会议, 分会邀请报告, 武汉, 2005.9.18-20.
- [213] 郑志刚. 2007 年物理学秋季会议, 分会邀请报告, 南京, 2007.9.18-20.
- [214] 狄增如. 2007 年第三届全国复杂网络学术会议, 分会邀请报告, 上海, 2007.12.1-3.
- [215] 樊瑛. 2007 年第三届全国复杂网络学术会议, 分会邀请报告, 上海, 2007.12.1-3.
- [216] Li X. 2008 Computer-based Signal Processing Workshop, 分会邀请报告, Microsoft Research, Redmond, USA, 2008.5
- [217] 李翔, 荣智海. 中国物理学会 2008 秋季会议复杂系统分会, 分会邀请报告, 济南, 2008.9.19-21.
- [218] 杨俊忠. 中国物理学会 2005 秋季会议, 分会邀请报告, 武汉, 2005.9.18-20.
- [219] Fang J Q. Li Y. The first international conference of complex sciences: Theory and Analysis. 分会报告, Shanghai, China. 2009.2.23-25.
- [220] Fang J Q. Li Y. The first international conference of complex sciences: Theory and Analysis. 分会报告, Shanghai, China. 2009.2.23-25.