

第七届全国复杂网络学术会议

中国 成都 2011.10. 21-10.24

“2011年第七届全国复杂网络学术会议”将在电子科技大学召开。会议将就复杂网络相关的理论与应用研究进行广泛的学术交流，并将邀请国内外知名专家做特邀报告。欢迎高等院校教师、科研院所和企业科研人员及研究生踊跃参加。

此次会议是由中国工业与应用数学学会主办，香港城市大学、中国科学技术大学、上海交通大学协办，电子科技大学联同西南科技大学、后勤工程学院具体承办。会议主题包括与复杂网络相关的理论与应用研究：

- (1) 复杂网络结构与功能分析
- (2) 复杂网络模型
- (3) 复杂网络上的动力学
- (4) 生物、技术、社会、经济等多方面的网络分析
- (5) 复杂网络应用

主办单位

主办单位：电子科技大学、中国工业与应用数学学会

协办单位：香港城市大学、中国科学技术大学、上海交通大学

地方协办单位：后勤工程学院、西南科技大学

大会组织（排名按拼音序）

一、大会荣誉主席：

陈关荣 教授，香港城市大学
郭 雷 院士，中国科学院数学与系统科学研究院
李德毅 院士，国家自然科学基金委信息学部主任
马志明 院士，中国科学院数学与系统科学研究院

二、大会主席：

汪秉宏，中国科学技术大学
汪小帆，上海交通大学
周 涛，电子科技大学

三、大会副主席：

曹进德，东南大学
狄增如，北京师范大学
方锦清，中国原子能科学研究院
史定华，上海大学

四、程序委员会主任：

吕金虎，中国科学院数学与系统科学研究院

李 翔，复旦大学
刘宗华，华东师范大学

五、程序委员会委员：

陈增强（南开大学）	谢智刚（香港理工大学）	段志生（北京大学）
关治洪（华中科技大学）	胡晓峰（国防大学）	胡岗（北京师范大学）
何大韧（扬州大学）	陆君安（武汉大学）	李 兵（武汉大学）
吕琳媛（瑞士弗里堡大学）	刘建国（上海理工大学）	李春光（浙江大学）
欧阳颀（北京大学）	尚明生（电子科技大学）	史玉明（山东大学）
唐 明（电子科技大学）	谭跃进（国防科技大学）	王青云（北京航空航天大学）
许伯铭（香港中文大学）	郑志刚（北京师范大学）	周 进（上海大学）
张子柯（电子科技大学）	章忠志（复旦大学）	周昌松（香港浸会大学）

六、最佳学生论文评奖委员会

主 任：方锦清
副主任：狄增如，陆君安

最佳学生论文评奖委员将在申请论文提交后根据同单位回避的原则确定。

七、研讨班召集人

人类动力学研讨班：闫小勇、韩筱璞
复杂网络应用研讨班：吕林媛、张子柯

八、组织委员会

主 任：傅彦
副主任：赵静、任学藻、余莉、刘震、
会务组成员：张琳艳、杨慧、熊佳佳、罗曼、陈彦聪、雷震

九、会务组联系方式

1. 会务联系

通讯地址：成都市高新西区西源大道2006号 电子科技大学 计算机科学与工程学院 互联网科学中心
邮政编码：611731
联系人：张琳艳
电子邮箱：zhly0121@163.com
联系电话：13808214574

2. 论文提交

联系人：唐明
电子邮箱：tangminghuang521@hotmail.com
联系电话：18728409318

3. 会议注册

联系人：闫小勇

电子邮箱：kaiseryxy@163.com

联系电话：13833143094

重要日期

征文截止日期：2011年8月31日

录用通知日期：2011年9月30日

注册截止日期：2011年10月10日

会议日期：

报到：2011年10月21日

正式会议：2011年10月22-24日

离会或旅游：2011年10月25日

征文

会议主题包括但不限于：

- (1) 复杂网络结构与功能分析
- (2) 复杂网络模型
- (3) 复杂网络上的动力学
- (4) 生物、技术、社会、经济等多方面的网络分析
- (5) 复杂网络应用

论文提交的形式可以是扩展摘要（不超过1页）或者全文，论文语言可以是英文或者中文，使用 MS Word 格式，提供3到5个关键词。全文格式请参考电子科技大学学报（自然版），链接 <http://www.xb.uestc.edu.cn/>

具体格式请参考：

中文扩展摘要模板 [CCCN11_中文摘要模版.doc](#)

英文扩展摘要模板（与中文类似）

中文全文示例 [复杂网络链路预测.pdf](#)

英文全文模板（与中文类似）

会议论文将以论文集形式出版（全文出版每页版面费150元）。优秀的论文将推荐到以下杂志，通过杂志的正规审稿流程发表（部分期刊待确认）：

复杂系统与复杂性科学（中）

电子科技大学学报（中、英）

系统工程学报（中）

系统工程理论与实践（中）

物理学报（中）

中国科学G（中、英）

Communication in Theoretical Physics（英）

Chinese Physics Letters（英）

Front Physics in China（英）

论文提交

欲向会议申请最佳学生论文奖(CCCN Best Student-Paper Award)的学生，请将您的论文全文、研究生导师或具备高级职称老师的推荐信、在读证明（提供学生证扫描件）以及不超过400字的申请理由集中放在一个.doc文档中，以“CCCN7_学生最佳论文_某某某”作为文件和电子邮件题目，发送至：tangminghuang521@hotmail.com。其他论文提交时，请相应以CCCN7_摘要_某某某和CCCN7_全文_某某某命名。

重要日期：

征文截止日期：2011年8月31日

录用通知日期：2011年9月30日

最佳学生论文奖条例

- 1、为鼓励中国青年学生在复杂网络研究上努力取得创新性研究成果，特设立中国复杂网络学术会议最佳学生论文奖。
- 2、最佳学生论文奖的授奖对象为中国复杂网络学术会议的投稿论文，论文第一作者必须在投稿时为在读学生(需提供学生证扫描件)且年龄不超过三十五周岁（1976年1月1日以后出生）。
- 3、经有关专家评审，选取不超过8篇最佳论文提名奖，获得提名奖的学生有20分钟答辩时间，评选出最佳论文奖不超过3篇。
- 4、投稿论文需注明申请最佳学生论文奖，并满足下列条件之一：
 - 1) 未正式发表的论文；
 - 2) 2011年在期刊或其它会议上正式发表或录用的论文（需在投稿和报告时注明）。
- 5、每位学生以第一作者名义申请最佳学生论文奖的投稿论文不能多于一篇。
- 6、获得最佳论文提名奖的论文应由第一作者在中国复杂网络学术会议上宣读，由评奖委员会根据论文质量及宣读水平，评出获奖论文，在会议闭幕式上宣布评选结果并授奖。
- 7、本条例的解释权和修改权属于评奖委员会。

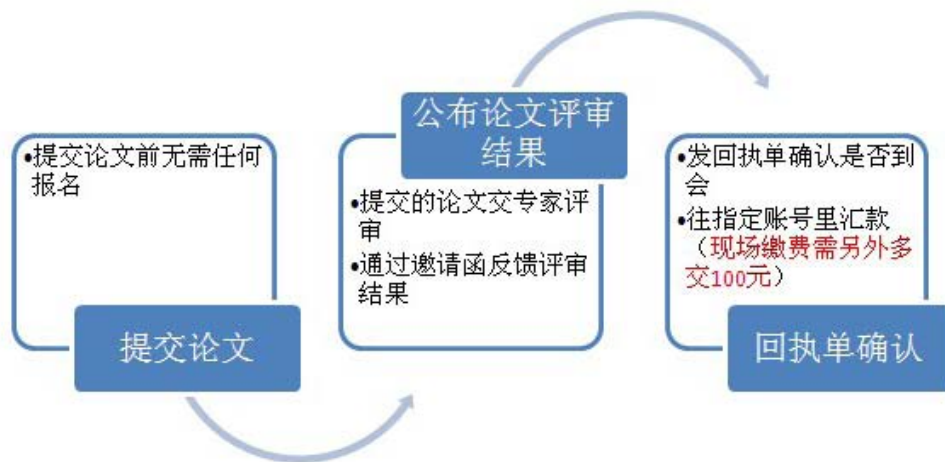
会议注册

注册费

注册类型	注册费 (元/人)
教师	800
学生	400
学生（有张贴论文者）	200
学生（有报告者）	100

注：现场注册需另外多交100元注册费，出版费用另计。

报名流程



注意，有些同行希望提前报名，如此请交付全额注册费用，凡是有论文接收后，现场会退还多余的报告费用。

 请将会议注册费以银行转账方式汇至以下帐户：

帐户名: 闫小勇

开户行: 中国建设银行成都新鸿支行

账号: 6227003814070072008

并在转账单附加信息一栏中注明参会者的姓名和单位,如“电子科技大学周涛、唐明”。

[住宿预定 \(回执单中\)](#)

[交通指南 \(回执单中\)](#)

[回执单下载](#)

[回执单.doc](#)

[大会报告](#)

[大会日程表](#)

日期 时间	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日
上午	会议报到 (地点:)	8:30-12:00 1. 大会开幕式 2. 会议报告 (地点:)	8:30-12:00 会议报告 (地点:)	8:30-12:00 会议报告 (地点:)	代表旅游参观及返回
下午	会议报到 (地点:)	13:30-17:40 会议报告 (地点:)	13:30-17:40 会议报告 (地点:)	13:30-17:30 1. 会议报告 2. 大会闭幕式 3. 最佳学生论文颁奖 (地点:)	
晚上	会议报到 (地点:)	晚餐	晚餐	18:00-20:30 晚宴	

				(地点:)
		20:00-22:00 Workshop: 人类动力学	20:00-22:00 Workshop: 复杂网络应用	

2011年10月 22 日 (第一天)

8:30-8:50 开幕式 主持人: 地点:	
8:50-10:20 大会报告——主持人: 地点:	
8:50-9:30	大会报告1
9:30-10:10	大会报告2
10:10-10:20 中间休息 茶点	
10:20-11:35 大会报告——主持人: 地点:	
10:20-11:00	大会报告3
11:00-11:40	大会报告4
11:40-12:00 会议代表合影 地点:	
12:00-13:30 午餐	
13:30-15:10 报告主题: 主持人: 地点:	
13:30-13:50	口头报告1
13:50-14:10	口头报告2
14:10-14:30	口头报告3
14:30-14:50	口头报告4
14:50-15:10	口头报告5
15:10-15:20 中间休息 茶点	
15:20-17:40 报告主题: 主持人: 地点:	
15:20-15:40	口头报告6
15:40-16:00	口头报告7
16:00-16:20	口头报告8
16:20-16:40	口头报告9
16:40-17:00	口头报告10
17:00-17:20	口头报告11
17:20-17:40	口头报告12
18:00-19:30 招待晚宴 地点: 主题: 人类行为时空复杂性的统计物理分析	
20:00-22:00 Workshop: 人类动力学 召集人: 韩筱璞, 闫小勇 地点:	
20:00-20:20	Workshop 报告1
20:20-20:40	Workshop 报告2
20:40-21:00	Workshop 报告3
21:00-21:20 休息	
21:20-21:40	Workshop 报告4
21:40-22:00	Workshop 报告5

2011年10月 23 日 (第二天)

8:30-10:30 大会报告——主持人: 地点:	
8:30-9:10	大会报告5
9:10-9:50	大会报告6
9:50-10:30	大会报告7
10:30-10:40: 中间休息 茶点	
10:40-12:00 报告主题: 主持人: 地点:	

10:40-11:00	口头报告13
11:00-11:20	口头报告14
11:20-11:40	口头报告15
11:40-12:00	口头报告16
12:00-13:30 午餐	
13:30-15:10 报告主题：主持人：地点：	
13:30-13:50	口头报告17
13:50-14:10	口头报告18
14:10-14:30	口头报告19
14:30-14:50	口头报告20
14:50-15:10	口头报告21
15:10-15:20中间休息 茶点	
15:20-17:40报告主题：主持人：地点：	
15:20-15:40	口头报告22
15:40-16:00	口头报告23
16:00-16:20	口头报告24
16:20-16:40	口头报告25
16:40-17:00	口头报告26
17:00-17:20	口头报告27
17:20-17:40	口头报告28
18:00-19:30 招待晚宴 地点： 主题：已经产生或将要产生社会经济价值的复杂网络的应用研究	
20:00 - 22:00 Workshop:复杂网络应用 召集人: 吕琳媛, 张子柯 地点:	
20:00-20:20	Workshop 报告6
20:20-20:40	Workshop 报告7
20:40-21:00	Workshop 报告8
21:00-21:20 休息	
21:20-21:40	Workshop 报告9
21:40-22:00	Workshop 报告10

2011年10月 24 日（第三天）

8:30-10:30： 大会报告——主持人： 地点：	
8:30-9:10	大会报告8
9:10-9:50	大会报告9
9:50-10:30	大会报告10
10:30-10:40： 中间休息 茶点	
10:40-12:00： 报告主题：主持人：地点：	
10:40-11:00	口头报告29
11:00-11:20	口头报告30
11:20-11:40	口头报告31
11:40-12:00	口头报告32
12:00-13:30 午餐	
13:30-15:30 报告主题：主持人：地点：	
13:30-13:50	口头报告33
13:50-14:10	口头报告34
14:10-14:30	口头报告35

14:30-14:50	口头报告36
14:50-15:10	口头报告37
15:10-15:30	口头报告38
15:30-15:40 中间休息 茶点	
15:40-16:00	口头报告39
16:00-16:20	口头报告40
16:20-17:30 闭幕式，闭幕报告（大会报告11），最佳学生论文颁奖 主持人：地点： 闭幕式完毕后晚宴	

第七届全国复杂网络学术会议将于2011年10月22日 - 24日在电子科技大学召开，欢迎全国的专家学者踊跃参加。