

The 9th SINO-US Chemistry Professors Conference

第九届中美华人化学教授会议

会议手册

Chengdu China July 12-14, 2013

中国 四川 成都 2013.7.12-7.14

Content

目录

会议简介	3
会议服务及联系方式	5
参会须知	6
交通指南	8
会议日程	9
温馨提示	20
旅游线路介绍	25
会场示意图	27

会议简介

第九届中美华人化学教授会议定于 2013 年 7 月 12—14 日在成都召开。会议旨在促进海内华人化学教授、学者、专家之间进一步的学术交流与合作。本届会议由中国四川大学化学学院主办，国家自然科学基金委员会给予了大力支持。此外，会议还得到了天美科学仪器有限公司、成都伊诺达博医药科技有限公司等企业的赞助。

本届会议的主题为“化学面临的机遇与挑战”，分三个分会场：

I. Chemical Biology and Drug Discovery (化学生物学与药物设计)

II. Organic Chemistry (有机化学)

III. Supramolecular Chemistry and Material Science (超分子化学与材料科学)

本届会议报名人数近 300 余人，分别来自 80 多所国内外高校、研究所的专家，其中海外专家 50 余人。本次会议共收到论文摘要 140 篇，安排了 90 个邀请报告和 47 个口头报告，另有 20 余个墙报展讲。

成都是一个休闲旅游城市，四川大学是一所拥有百年办学历史的综合型高等院校。在此，组委会全体同仁向所有的参会代表表示热烈的欢迎和衷心的感谢，预祝大家学术交流成功！在成都期间心情愉快、身体健康、工作顺利！

会议主席

中方主席：余孝其、冯小明（四川大学）

外方主席： Zucai SUO (The Ohio State University)

Zhen HUANG (Georgia State University)

Lin PU (University of Virginia)

大会联络方式

1. 中国大陆联络方式

会议邮箱：liikunn@126.com

通讯地址：四川省成都市武侯区望江路 29 号 化学学院 邮编：610064

联系人：李坤

电话：028-85418580 , 15884510916

邮箱：kli@scu.edu.cn

传真：86 028 85418580

2. 海外其它国家及地区联络方式

联系人：Prof. Zucai SUO

E-mail: Suo.3@osu.edu

第九届中美华人化学教授会议组织委员会

会议服务及联系方式

会议总负责		余孝其 (13808002586) 冯小明 (13666216932) 游劲松 (13084406821)
会 务 组	秘书	李坤 (15884510916)
	报到	苏晓渝 (13208109129)
	资料	来俏 (15902856493)
	住宿、餐饮	邓锦琳 (13699047793)
	主会场 文华活动中心 2 楼报告厅	杜晓燕 (13688093969)
	I 组 基础教学楼 C102	张骥 (13882128069) 刘波 (13540013397)
	II 组 基础教学楼 C103	刘小华 (13438327288) 宋飞杰 (18628081872) Jason Chruma (18684035896)
	III 组 基础教学楼 C202	高戈 (18602877672) 杨成 (15008483485)
	墙报	王娜 (13730812930)
	交通	房川琳 (13408493477)
外宾接待		李倩 (15208345880)
旅游与票务		郑学丽 (13880457785)

参会须知

1. 会议交流

本次会议会场设在四川大学望江校区。三个分会场均在基础教学楼 C 座。会议的开幕式将于 2013 年 7 月 13 日在四川大学望江校区的文华活动中心举行。会议住宿在望江宾馆（五福楼、宏达楼），早晚有会议专车负责与会代表往返于会场与宾馆之间。

会场提供多媒体投影仪。为保证会议按时、顺利进行，请报告专家尽量使用会议提供的电脑并提前将 PPT 文件提供给各分会场会务人员。PPT 文件需要转换为 Microsoft Office PowerPoint 2007 或更低版本。如有其它问题，请与分会场负责人联系。

墙报在会期全程展出，展架将在 7 月 12 日上午搭建完毕，请代表们 7 月 13 日上午 11 点前将打印好的墙报张贴至展板上，现场会有志愿者协助，定于 7 月 13 日中午为墙报统一展出时间。

有关报告时间确认及协调事宜，请参考会议日程安排或与各会场负责人联系。

请参会人员全程佩戴代表证。

2. 会议交通

会议期间早晚均有专车往返望江宾馆-四川大学（望江校区）。乘坐出租车从望江宾馆到四川大学望江校区费用约 20 元。

望江宾馆-四川大学（早上）：

乘车地点：宾馆大门

乘车时间：7:20~7:30

四川大学-望江宾馆 (下午)

乘车地点：基础教学楼-留学生公寓间公路

乘车时间：18:10~18:30 (13日)

18:40~19:00 (14日)

3. 用餐

日期		地点
7月12日	晚餐	望江宾馆
7月13日	午餐	四川大学望江校区学生活动中心食堂
	晚宴	望江宾馆(四川大学宴请)
7月14日	午餐	四川大学望江校区学生活动中心食堂
	晚餐	望江宾馆

注：会议期间请凭票用餐，餐券在注册时将会发放。

早餐：6:30-8:00 (代表所住宾馆)

午餐：11:40-13:00

晚餐：18:50-20:00

交通指南

本次会议不提供接机服务，请各位代表自行前往宾馆注册。

会议注册地点 :成都市望江宾馆(地址 :四川省成都市锦江区下沙河铺街 42 号)

电话 :028-84790000。

会场地点 :四川大学望江校区基础教学楼 C 座。

机场交通 :望江宾馆酒店距成都双流机场约 16 公里 , 乘坐出租车费用约 50 元 ;
四川大学望江校区距离成都双流机场约 16 公里 , 乘坐出租车约 45 元。

铁路交通 :火车北站 - 望江宾馆 乘坐地铁 1 号线(世纪城方向)在 天府广场站 下车 , 乘坐地铁 2 号线(成都行政学院方向) , 东大路站 下车(D 口出)。步行至 望江宾馆 (1 公里) 乘坐出租车约 30 元。 成都东站 - 望江宾馆 乘坐地铁 2 号线(犀浦方向) , 在 东大路站 下车(D 口出) , 乘坐出租车约 12 元。



Program (会议日程)

The 9th SINO-US Chemistry Professors Conference

Sichuan University, Chengdu, China

July 12-14, 2013

July 12 (Friday)	Program & venue	Chairperson
	Check-in (Wangjiang Hotel)	Xiao-Qi Yu (余孝其)

July 13 (Saturday)	Opening Ceremony & Plenary Lecture (Venue: Wenhua Center, Sichuan University)	Chairperson
8:00-8:30	Opening Ceremony	Xiao-Qi Yu (余孝其)
8:30-9:00	Sidney M. Hecht Center for Bio Energetics, Biodesign Institute, Arizona State University Multifunctional Radical Quenchers as Mitochondrial Therapeutic Agents	Zucai SUO
9:00-9:30	Take pictures and Coffee Break	

July 13 (Saturday)	Section I Chemical Biology and Drug Discovery (Venue: Basic Teaching Building C102, Sichuan University)	Chairperson
9:30-9:50 Invited	Yanmei LI (李艳梅) Tsinghua University Chemical synthetic glycopeptide vaccines	Zhen HUANG
9:50-10:10 Invited	Zucai SUO The Ohio State University Structural and Kinetic Insights into Incorporation of Nucleotide Analogs with L-Stereochemistry Catalyzed by a DNA Polymerase	
10:10-10:30 Invited	Zhuo TANG (唐卓) Chengdu Institute of Biology, CAS DNA Display for Drug Discovery	
10:30-10:50 Invited	Zhihao ZHUANG University of Delaware The Regulatory Role of Ubiquitin in Translesion Synthesis and DUB Inhibitor Discovery	
10:50-11:10 Invited	Qingsong LIU (刘青松) High Magnetic Field Laboratory, CAS Discovery and evaluation of BMX irreversible kinase inhibitor for prostate cancer	Yanmei LI (李艳梅)
11:10-11:30	Weisheng TIAN Shanghai Institute of Organic Chemistry, CAS	

Invited	Resource fluoride-contaning organic molecule induced reaction and their application in organic synthesis	
11:30-11:45 Oral	Haibing ZHOU (周海兵) Wuhan University Progress in discovery of new selective estrogen	
11:45-12:00 Oral	Junli HOU (侯军利) Fudan University Single-Molecular Artificial Transmembrane Channels	
12:00-13:00	Lunch	
13:40-14:00 Invited	Zhen Huang Georgia State University Selenium-derivatized Nucleic Acids for Selective Gene Silencing	Zhihao ZHUANG
14:00-14:20 Invited	Zheng YIN (尹正) Nankai University Discovery of novel macrocyclic inhbitiors of Dengue protease	
14:20-14:40 Invited	Yinsheng Wang , University of California Riverside Chemistry and Biology of Oxidatively induced bulky DNA lesions	
14:40-15:00 Invited	Ang LI (李昂) Shanghai Institute of Organic Chemistry, CAS Natural Product Synthesis: to Travel, and to Arrive	
15:00-15:20 Invited	Xiaomei YAN (颜晓梅) Xiamen University High Sensitivity Flow Cytometry Enables Advanced Characterization of Drug Delivery Systems	Zheng YIN (尹正)
15:20-15:40 Invited	Baoan SONG (宋宝安) Guizhou University Screening Method and Ativiral Activity of Novel Drug Against Rice Virus Diseases	
15:40-16:00	Coffee Break	
16:00-16:20 Invited	Xuechen LI The University of Hong Kong Playing Proteins with Chemistry	Xiaomei YAN (颜晓梅)
16:20-16:40 Invited	Zongbao ZHAO (赵宗保) Dalian Institute of Chemical Physics, CAS Developing bioorthogonal redox systems for metabolic pathway control	
16:40-17:00 Invited	Yingkai ZHANG New York University Computational enzymology: from mechanistic Study to inhibitor design	
17:00-17:20 Invited	Ying ZENG (曾英) Kunming Institute of Botany, CAS Elucidating the Biosynthetic Pathway for Vibralactone	Baoan SONG (宋宝安)
17:20-17:40 Invited	Hao FANG (方浩) Shandong University Design, synthesis and evaluation of pyrrolidine derivatives as novel Bcl-2 inhibitors	
18:30-20:30	Welcome Dinner Reception	

July 13	Section II Organic Chemistry (Venue: Basic Teaching Building C103, Sichuan University)	Chairperson
9:30-9:50 Invited	Xumu ZHANG (张绪穆) Wuhan University Novel Tetraphosphorus Ligands for Highly Regioselective Linear Hydroformylation	Lin PU
9:50-10:10 Invited	Peng Wang Georgia State University Transforming flask reactions into cell-based production of chirality-dense small molecules through bacterial bioengineering	
10:10-10:30 Invited	Wenjing XIAO (肖文精) Central China Normal University Asymmetric Friedel-Crafts Alkylation/N-Hemiacetalization Cascade Reaction of Indoles	
10:30-10:50 Invited	Jiong YANG Texas A&M University New Approaches to C3-Quaternary Indolenines	
10:50-11:10 Invited	Peiqiang HUANG (黄培强) Xiamen University Step Economical Synthetic Methodology for N-Containing Compounds	Bo LIU (刘波)
11:10-11:30 Invited	Xiaodong Shi West Virginia University 1,2,3-Triazole Mediated Metal Catalysis	
11:30-11:45 Oral	Cheng MA (马成) Zhejiang University Selective reaction of 1,3-dicarbonyl substituted propenes for the construction of cyclic compounds	
11:45-12:00 Oral	Xiaobing WAN (万小兵) Soochow University C-H functionalization under metal free conditions	
12:00-13:00	Lunch	
13:40-14:00 Invited	Aiwen LEI (雷爱文) Wuhan University Oxidative Coupling: Chemistry between Two “Nucleophiles”	Peng WANG
14:00-14:20 Invited	Wenhao HU (胡文浩) East China Normal University Novel multi-component reactions via active intermediate trapping process	
14:20-14:40 Invited	Jason J. Chruma Sichuan University Palladium-Catalyzed Decarboxylative Alkylation of Diphenylglycinate Imines	
14:40-15:00 Invited	Congyang WANG (王从洋) Institute of Chemistry, CAS 锰族金属催化的新反应研究	Xumu ZHANG (张绪穆)
15:00-15:20 Invited	Huanfeng JIANG (江焕峰) South China University of Technology Palladium-Catalyzed Intermolecular Dehydrogenative Aminohalogenation of Alkenes under Molecular Oxygen: An Approach to Brominated Enamines	
15:20-15:40 Invited	Guanwu WANG (王官武) University of Science and Technology of China Palladium-Catalyzed Functional Group-Directed sp^2 C-H Activation Reactions	

15:40-16:00	Coffee Break		
16:00-16:20 Invited	Yonggui Robin Chi Nanyang Technological University New Activation Modes via NHC Organocatalysis: Activate β -sp ³ -CH of Saturated Ester as Nucleophile	Peiqiang HUANG (黄培强)	
16:20-16:40 Invited	Peinian LIU (刘培念) East China University of Science and Technology Click Reaction Catalyzed by Ruthenium Complexes		
16:40-17:00 Invited	Yu ZHAO National University of Singapore Cinchona Alkaloid-Derived Bidentate Lewis Basic Catalyst for Asymmetric Allylation of Aldehydes		
17:00-17:15 Invited	Xiaohua LIU (刘小华) Sichuan University Multifunctional Acyclic Guanidine-Amides Catalyzed Asymmetric Reactions	Wenjing XIAO (肖文精)	
17:15-17:30 Oral	Wei HE (何伟) Tsinghua University Catalytic Selective Activation of Si-C Bonds		
17:30-17:45 Oral	Jiarong CHEN (陈加荣) Central China Normal University Rational Combination of Privileged Chiral Backbones: Design of New Chrial Catalysts and Ligands for Asymmetric Catalysis		
18:30-20:30	Welcome Dinner Reception		

July 13	Section III Supramolecular Chemistry and Material Science (Venue: Basic Teaching Building C202, Sichuan University)	Chairperson
9:30-9:50 Invited	Wenfang SUN North Dakota State University Synthesis and photophysics of Ir(III) complexes as nonlinear absorbing materials	Wenhao HU (胡文浩)
9:50-10:10 Invited	Leyong WANG (王乐勇) Nanjing University From Supramolecular Polymers to Dynamic Catenanes by Orthogonal Self-Assembly	
10:10-10:30 Invited	Cheng YANG (杨成) Sichuan University Supramolecular Chiral photochemistry with Cyclodextrins	
10:30-10:50 Invited	Yi LIU Lawrence Berkeley National Laboratory Disk-Shaped Molecules for Electronics and Self-Assembly	
10:50-11:10 Invited	Lihua YUAN (袁立华) Sichuan University Quadruplyhydrogen-bonded heteroduplexes based on imide and urea units	Deqing ZHANG (张德清)
11:10-11:30 Invited	Gaolin LIANG (梁高林) University of Science and Technology of China Controlled enzymatic assembly of nanoparticles for magnetic resonance imaging	
11:30-11:50 Invited	Chuanbin MAO University of Oklahoma Genetically engineered biological nanostructures	

12:05-13:00	Lunch	
13:40-14:00 Invited	Tao TU (涂涛) Fudan University Synthesis, Aggregation and Applications of Pincer Type Organometallic Gelators	Wenfang SUN
14:00-14:20 Invited	Huangxian JU (鞠侃先) Nanjing University Signal Amplification for Sensitive Bioanalysis	
14:20-14:40 Invited	Deqing ZHANG (张德清) Institute of Chemistry, CAS Fluorescent chemo-/biosensing based on aggregation and deaggregation mechanism	
14:40-15:00 Invited	Wenshe Liu Texas A&M University The pyrrolysine incorporation machinery as a genetic code expansion device	Huangxian JU (鞠侃先)
15:00-15:20 Invited	Guoqing ZHANG (张国庆) University of Science and Technology of China Excited-States Dye Aggregates in Polymeric and Supramolecular Systems	
15:20-15:40 Invited	Shiyong Zhang (张仕勇) Sichuan University Functional Organic Nanoparticles Based on Amphiphilic Molecules: Design, Synthesis and Application	
15:40-16:00	Coffee Break	
16:00-16:20 Invited	Shaorong LIU University of Oklahoma High-Pressure Electroosmotic Pump for Nano-HPLC	Yi LIU
16:20-16:40 Invited	Qing Lin State University of New York at Buffalo Bioorthogonal Chemistry: Organic Reactions in Living Cells, Literally	
16:40-17:00 Invited	Zhonglin LU (卢忠林) Beijing Normal University 双功能 12N3 化合物的合成及其荧光探针性质研究	Cheng YANG (杨成)
17:00-17:20 Invited	Wei ZHANG University of Colorado Boulder Development of Novel Organic Functional Materials through Dynamic Covalent Chemistry (DCC)	
17:20-17:35 Oral	Zhou LONG (龙舟) Sichuan University Metal Organic Frameworks as Fluorescent Sensing Platforms	
18:30-20:30	Welcome Dinner Reception	

July 14	Section I Chemical Biology and Drug Discovery (Venue: Basic Teaching Building C102, Sichuan University)	Chairperson
8:00-8:20 Invited	Zhihong Guo The Hong Kong University of Science and Technology A ligand-inducible serine-histidine-aspartate triad serves as a general base in the catalysis of an enzyme with a typical α/β -hydrolase fold	Yinsheng WANG
8:20-8:40	Yong Qin (秦勇) Sichuan University	

Invited	Symmetrical Marinopyrrole Derivatives as Potential Antibiotic Agents against Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	
8:40-9:00 Invited	Zhenjun Yang (杨振军) Beijing University 基于局部构象要求的干扰 RNA 和核酸适配体的化学修饰	
9:00-9:20 Invited	Caiguang YANG (杨财广) Shanghai Institute of Materia Medica, CAS 核酸去甲基化酶识别底物的机制和小分子调控	Yingkai ZHANG
9:20-9:40 Invited	Shenghong LI (黎胜红) Kunming Institute of Botany, CAS Secondary Metabolites and Biological Functions of Two Lamiaceae Plants	Yingkai ZHANG
9:40-10:00	Coffee Break	
10:00-10:20 Invited	George LI CombiPhos Catalysts, Inc Preparation of “Historically Unstable” Pharmaceutical Intermediates	
10:20-10:40 Invited	Xiaohua Peng University of Wisconsin Milwaukee Inducible DNA Cross-Linking Agents as Target Anticancer Drugs	Bin XU
10:40-11:00 Invited	Patrick H Toy The University of Hong Kong Inspiration from a Hotpot	Bin XU
11:00-11:20 Invited	Jinfeng HU (胡金锋) Fudan University Novel Lycopodium Alkaloids from two Plants of Lycopodiaceae	
11:20-11:40 Invited	Guangfu YANG (杨光富) Central China Normal University A Non-peptide-based Fluorogenic Small-molecule Probe for Elastase	Hongbin ZHANG
11:40-11:55 Oral	Shuangjun LIN (林双君) Shanghai Jiao Tong University 立体选择性的β-甲基色氨酸的生物合成	Hongbin ZHANG
11:55-12:10 Oral	Shuanhu GAO (高栓虎) East China Normal University Total Synthesis of Tetramic Acids and Terpenoids	Hongbin ZHANG
12:00-13:00	Lunch	
13:40-14:00 Invited	Bingui WANG (王斌贵) Institute of Oceanology, CAS Enhancing molecular diversity of secondary metabolites from marine fungi	
14:00-14:20 Invited	Zhiyong WANG (汪志勇) University of Science and Technology of China Inhibitors targeting PCAF bromodomain as potential drugs against HIV-1	Xiaohua PENG
14:20-14:40 Invited	Bin XU Department of Biochemistry & Center for Drug Discovery Receptor – Ligand Binding: A Synthetic Chemical Biology Approach	Xiaohua PENG
14:40-15:00 Invited	Chuo Chen University of Texas Synthesis of Dimeric Oroidin Alkaloids	Zhiyong WANG

15:00-15:20 Invited	Houwen LIN (林厚文) Shanghai Jiao Tong University 西沙海绵次生代谢产物结构与功能的研究	(汪志勇)
15:20-15:40 Invited	Wenhua CHEN (陈文华) Southern Medical University Synthesis and anionophoric activities of sterol-polyamine conjugates	
15:40-16:00	Coffee Break	
16:00-16:20 Invited	Hongbin ZHANG (张洪彬) Yunan University Synthesis of (+)-Brazilin, (-)-Brazilein, (+)-Brazilide A and Its Analogues	Yong Qin (秦勇)
16:20-16:40 Invited	Xuefeng JIANG (姜雪峰) East China Normal University Free Radical Reaction Insight for Natural Product Total Synthesis	
16:40-17:00 Invited	Pinghua LIU Boston University Conditional knockout by chemically controlled selective degradation of mRNA and protein	Zhenjun YANG (杨振军)
17:00-17:20 Invited	Hong LIU (柳红) Shanghai Institute of Materia Medica, CAS Design of Compounds Library with Privileged Structure and Drug Discovery	
17:50-18:20	Closing Ceremony (Venue: Basic Teaching Building C102, Sichuan University)	
18:30-	Dinner	

July 14	Section II Organic Chemistry (Venue: Basic Teaching Building C103, Sichuan University)	Chairperson
8:00-8:20 Invited	Haifeng Du (杜海峰) Institute of Chemistry, CAS 烯烃在不对称催化反应中的应用研究	Jason J. Chruma
8:20-8:40 Invited	Bingfeng SHI (史炳锋) Zhejiang University Direct Functionalization of Pyridines via C-H Activation	
8:40-9:00 Invited	Xigeng ZHOU (周锡庚) Fudan University 碳环和杂环的新构建方法化合物	
9:00-9:20 Invited	Guigen LI (李桂根) Nanjing University/Texas Tech University The GAP Chemistry: New Reagents for Organic Synthesis to Avoid Chromatography and Recrystallization	Huangfeng JIANG (江焕峰)
9:20-9:40 Invited	Guangbin DONG University of Texas at Austin C-C and C-H Functionalization Based on Ubiquitous Functional Groups	
9:40-10:00	Coffee Break	
10:00-10:20 Invited	Yingming YAO (姚英明) Soochow University 双金属β-二亚胺基稀土金属化合物的合成及其反应性能	Yonggui Robin Chi
10:20-10:40	Jingen DONG (邓金根) Sichuan University Asymmetric Transfer Hydrogenation in Aqueous Micelles	

Invited		
10:40-10:55 Oral	Yongjian ZHANG (张勇健) Shanghai Jiao Tong University Pd-Catalyzed Asymmetric Decarboxylative Cycloaddition of Vinylethylene Carbonates with Electrophiles	
10:55-11:10 Oral	Chunjiang WANG (王春江) Wuhan University Asymmetric Catalysis with Imino Esters	
11:10-11:25 Oral	Yu PENG (彭羽) Lanzhou University Ni-catalyzed C-C and C-S Cross-Coupling Reactions	
11:25-11:40 Oral	Huadong WANG (王华冬) Fudan University Synthesis of a bulky borane and its application in H-H and C-H activation	Guangwu WANG (王官武)
11:40-11:55 Oral	Qian CAI (蔡倩) Guangzhou Institute of Biomedicine and Health, CAS Copper-Catalyzed Asymmetric N-Arylation	
12:00-13:00	Lunch	
13:40-14:00 Invited	Xingwei LI Dalian Institute of Chemical Physics, CAS C-H Activation Catalyzed by Rh(III) Complexes	
14:00-14:20 Invited	Weiping TANG University of Wisconsin New Reactions Catalyzed by Acidic Rhodium(I) Complexes	Guigen LI (李桂根)
14:20-14:40 Invited	Xingang Zhang (张新刚) Shanghai Institute of Organic Chemistry, CAS Pd-Catalyzed <i>Ortho</i> -Selective C-F Activation of Polyfluoroarenes	
14:40-14:55 Oral	Shifa ZHU (祝诗发) South China University of Technology Transition Metal-Catalyzed Generation and Trapping of the <i>o</i> -QDMs: The Applications in the Diels-Alder reactions	
14:55-15:10 Oral	Zhenghui GUAN (关正辉) Northwest University Palladium-Catalyzed Carbonylation of Anilines	
15:10-15:25 Oral	Chao CHEN (陈超) Tsinghua University The synthetic study of nitrogenous heterocyclic compounds with diaryliodonium reagents	Guanbin DONG
15:25-15:40 Oral	Yunfei DU (杜云飞) Tianjin University The Novel Syntheses of Heterocyclic Compounds Mediated by Hypervalent Iodine Reagents	
15:40-16:00	Coffee Break	
16:00-16:20 Invited	Jian LIAO (廖建) Chengdu Institute of Biology, CAS Chiral Sulfoxide Ligands Promoted Transition-Metal Catalyzed Asymmetric Reactions	
16:20-16:40 Invited	Wei ZENG (曾伟) South China University of Technology Copper-Mediated Cascade Carboamination/ Alkylation/ Oxidative Cyclization of C-Acylimines with Alkenes	Xiaodong SHI
16:40-17:00	Shangdong YANG (杨尚东) Lanzhou University	

Invited	New Strategies For C-P Bond Formation	
17:00-17:20 Invited	Zhibao HUO (霍志保) Shanghai Jiao Tong University Efficient approach to 3-allylquinolines via palladium-catalyzed cyclization-allylation of 1-azido-2-(2-propynyl) benzenes with allyl methyl carbonate	Yu ZHAO
17:20-17:35 Oral	Wanqing WU (伍婉卿) South China University of Technology Palladium-Catalyzed Reactions of Proparglic Alcohols: Strategies for the Synthesis of Conjugated Skeletons	
17:50-18:20	Closing Ceremony (Venue: Basic Teaching Building C102, Sichuan University)	
18:30-	Dinner	

July 14	Section III Supramolecular Chemistry and Material Science (Venue: Basic Teaching Building C202, Sichuan University)	Chairperson
8:00-8:20 Invited	Jianwei SUN The Hong Kong University of Science and Technology Catalytic Enantioselective Intermolecular Desymmetrization of 3-Substituted Oxetanes	Leyong WANG (王乐勇)
8:20-8:40 Invited	Renhua FAN (范仁华) Fudan University Preparation of Nitrogen-Containing Polycyclic Compounds from Simple Anilines using Dearomatization Strategy	
8:40-9:00 Invited	Hanmin HUANG (黄汉民) Lanzhou Institute of Chemical Physics, CAS Transition-metal-catalyzed C-N Bond Activation	
9:00-9:20 Invited	Haiming GUO (郭海明) Henan Normal University The Chemical Modification of Purine Base	Chuanbin MAO
9:20-9:35 Oral	Zhihui SHAO (邵志会) Yunnan University Pd-Catalyzed Enantioselective Decarboxylative Allylation of Carbazolones: Divergent Asymmetric Total Synthesis of Polycyclic Indole Alkaloids	
9:35-9:55		
9:55-10:15 Invited	Jay Siegel Tianjin University Novel Aromatic Architectures	
10:15-10:35 Invited	Biaolin YIN (尹标林) South China University of Technology Synthesis of structurally novel and bioactive heterocycles based on the dearomatization of furan ring	Wenshe LIU
10:35-10:55 Invited	Lichang WANG Southern Illinois University Molecular Modeling in Synthesis and Characterization	
10:55-11:15 Invited	Yi REN (任译) Sichuan University Comparison of α -effect in $S_{N}2@N$ and $S_{N}2@C$ Reactions	Lihua YUAN (袁立华)
11:15-11:30	Qiang ZHAO (赵强) Shanxi University	

Invited	Investigation of Interaction between ochratoxin A and aptamers with fluorescence anisotropy	
11:50-13:00	Lunch	
13:40-14:00 Invited	Xiaohong CHENG (程晓红) Yunnan University Transition between triangular and square tiling patterns in liquid crystalline honeycombs based on tetrathiophene-based bolaamphiphiles	Gaolin LIANG (梁高林)
14:00-14:20 Invited	Can XUE Nanyang Technological University Metal-Semiconductor Hybrid Nanostructures for Plasmon-Enhanced Photocatalytic Hydrogen Generation	
14:20-14:40 Invited	Wenyun GAO (高文运) Northwest University Studies on 1-deoxy-D-xylulose 5-phosphate reductoisomerase, one of the key enzymes of the MEP terpenoid biosynthetic pathway	
14:40-15:00 Invited	Guohong TAO (陶国宏) Sichuan University Functionalized Ionic Liquid Materials	
15:00-15:20 Invited	Hong LIU (刘宏) Shandong University TiO ₂ Nanobelt Surface Heterostructures and Full Spectrum of Sunlight Photocatalysis	
15:20-15:40 Invited	Shenghui PENG (彭慧胜) Fudan University 新型取向碳纳米管/高分子复合材料在能源领域的应用	Qing LIN
15:40-16:00	Coffee Break	
16:00-16:20 Invited	Yefeng TANG (唐叶峰) Tsinghua University Dyotropic Rearrangement of Lactam and Its Application in Natural Product Synthesis	
16:20-16:40 Invited	Bo LIU (刘波), Sichuan University Total synthesis of leucosceptroid and bolivianine	Wei ZHANG
16:40-17:00 Invited	Yu RAO (饶燏) Tsinghua University Developing New Heterocycle Chemistry for Early Drug Discovery	
17:00-17:15 Oral	Shouyun YU (俞寿云) Nanjing University Visible-light Promoted Photoredox Catalytic Reactions	
17:15-17:30 Oral	Liangqiu LU (陆良秋) Huazhong Normal University Iron-Catalyzed Hydrogenation for In Situ Regeneration of NAD(P)H Model: Biomimetic Reduction of α -Keto/Imino Esters	Zhonglin LU (卢忠林)
17:50-18:20	Closing Ceremony (Venue: Basic Teaching Building C102, Sichuan University)	
18:30-	Dinner	

July 15 (Monday)	Check out
-----------------------------	------------------

温馨提示

以下内容旨在为各位代表提供在成都参会期间的常用服务信息
实际情况可能有变动，请注意核实查询

(一) 会议住宿及会务组房间

宾馆名称	地址	联系电话	会务组房间
望江宾馆	四川省成都市锦江区下沙河铺街 42 号		

(二) 四川大学望江校区周边银行(取款机)

银行	电话	地址
兴业银行(磨子桥支行) 及 ATM 机	028-82825075	成都市一环路南一段 47 号川音大厦
招商银行(小天支行) 及 ATM 机	028-85566597	成都市一环路南三段 47 号
中国银行(磨子桥支行) 及 ATM 机	028-85435303	武侯区一环路南二段 1 号附 1 号天歌 武城大厦附楼 1 楼
中国建设银行(磨子桥分理处) 及 ATM 机	028-84444711	科华北路 2 号
工商银行四川大学支行及 ATM 机	028-85400673	一环路南一段 24 号四川大学西区行政 楼
成都银行 (川大支行) 及 ATM 机	028-85210665	一环路南 1 段 24 号四川大学望江医院 附近
中国光大银行 24 小时自助银行		一环路南一段 24 号四川大学望江医院 西南
中国工商银行 24 小时自助银行		四川大学文华大道 (教育超市对面)
中国邮政储蓄银行 24 小时自助银行		四川大学文华活动中心对面
交通银行 ATM		向阳红瓦大厦南

(三) 四川大学望江校区周边邮政

中国邮政储蓄银行(川大邮局营业部)

电话 : 95580

地址 : 望江路 29 号四川大学内(文华活动中心对面)

(四) 四川大学望江校区周边超市

超市	地址	交通
川大教育超市	文华活动中心一楼	步行到校内 (校医院旁)

好又多亚太店	武侯区科华北路 58 号亚太广场	乘坐小红帽到西门，出西门左行 100 米，过天桥即到
屈臣氏沸城店	武侯区科华北路 60 号 SOHO 沸城	乘坐小红帽到西门，出西门左行 100 米，过天桥左行 30 米
红旗连锁	小北门外	乘坐小红帽到小北门，出小北门左行 100 米

(五) 望江校区及成都市医疗保健机构

医院名称	电话	地址
四川大学校医院望江医院 (校区内最方便的医疗机构)	028-85463088	四川大学望江校区文华大道上
四川大学华西医院 (中国西部地区最大的综合性医院)	028-85551331	四川省成都市外南国学巷 37 号

(六) 成都市内特色商业圈

名称	地址	交通	特色
宽窄巷子	位于成都市蜀都大道西端金河宾馆北面，东接长顺上街，西通西城根街	于四川大学西门出发步行至 章灵寺站，乘坐 62 路, 在 长顺上街站 下车，步行至 宽窄巷子 打车约 17 元	成都较成规模的清代民居街区
春熙路商圈	包括春熙路、青年路、东大街、大业路	于四川大学西门出发步行至 章灵寺站，乘坐 55 路(或 62 路), 在 春熙路南口站 下车，步行至 春熙路 打车约 11 元	中国西部最繁华的商业街

(七) 成都市博物馆及著名景点

名称	地址	交通	票价	特色
四川省博物馆 (周一闭馆)	浣花南路 251 号	于四川大学北门出发步行至 磨子桥站，乘坐 19 路, 在 送仙桥站 下车，步行至 四川省博物馆 打车约 19 元	凭身份证等有效证件领取免费门票	中国西南地区最大的综合性博物馆
金沙遗址博物馆	金博路 9 号	于四川大学西门出发步行至 磨子村站，乘坐 62 路, 在 人民公园站 下车，乘坐 地铁 2 号线(犀浦方向), 在 一品天下站 下车(B 口出)，步行至 金沙遗址博物馆 打车约 28 元	80 元/人	先秦时期古蜀国文化遗址

武侯祠博物馆	武侯祠大街 231 号	于四川大学北门出发步行至 磨子桥站 , 乘坐 19 路(或 34 路, 34a 路, 77 路), 在 高升桥站 下车 , 步行至 成都武侯祠博物馆 打车约 14 元	60 元/人	世界极具影响力的三国遗迹博物馆
四川大学博物馆	望江路 19 号	四川大学望江校区东门附近	30 元/人	距离会场较近 , 是中国西南地区最早的博物馆
青羊宫	成都市一环路西二段 9 号	于四川大学北门出发步行至 磨子桥站 , 乘坐 19 路(或 34 路, 34a 路), 在 青羊宫站 下车 , 步行至青羊宫 打车约 16 元	10 元/人	有川西第一道观的美誉
杜甫草堂	成都市青羊区青华路 37 号	于四川大学北门出发步行至 磨子桥站 , 乘坐 19 路, 在 杜甫草堂站 下车 , 步行至 杜甫草堂 打车约 19 元	60 元/人	当年杜甫流寓成都时的居所 , 由后人重建得以保存并成为纪念杜甫场所
成都大熊猫繁育基地	成都市成华区外北三环熊猫大道 1375 号	于四川大学西门出发步行至 章灵寺站 , 乘坐 49 路, 在 昭觉寺公交站 下车, 步行至昭觉寺公交站, 乘坐 87 路, 在 熊猫基地站下车, 步行至 熊猫基地 打车约 41 元	58 元/人	国内大熊猫等珍稀濒危野生动物移地保护的主要基地之一

(八) 成都市内特色美食区

名称	地址	交通	特色
一品天下	位于一品天下大街 , 毗邻 一品天下地铁站	于四川大学北门出发步行至 省体育馆站 , 乘坐 地铁 1 号线(升仙湖方向), 在 天府广场站 下车 , 乘坐 地铁 2 号线(犀浦方向), 在 一品天下站 下车 打车约 25 元	环境有浓厚的巴蜀特色 , 是成都规模比较大的一条美食街。
锦里	武侯祠大街 231 号 , 武侯祠旁	于四川大学小北门出发步行至 红瓦寺站 乘坐 72 路(或 19 路, 34 路, 34a 路), 在 衣	建筑极具川西民居特色 , 三国氛围浓厚。

		冠庙站 下车，乘坐 109 路，在 南郊路站 下车，步行至锦里 打车约 14 元	
草堂餐饮娱乐圈	包括琴台路、锦里西路、芳邻路和青华路以及清江东路	于四川大学北门出发步行至磨子桥站，乘坐 19 路, 在杜甫草堂站 下车，步行至杜甫草堂附近 打车约 19 元	紧邻杜甫草堂、青羊宫、百花潭公园，圈内还有送仙桥艺术城 ,是蓉城文化底蕴最为深厚的美食圈，有着浓郁的汉代风韵。
文殊院	包括人民中路东面文殊院街及附近街巷	于四川大学北门出发步行至省体育馆站，乘坐 地铁 1 号线(升仙湖方向), 在 文殊院站 下车 打车约 16 元	以始建于隋朝的文殊院为核心 ,延伸发展出来的商业街道。佛教氛围较浓。

(九) 特色川剧

川剧是四川文化的一大特色。成都，是戏剧之乡。早在唐代就有“蜀戏冠天下”的说法。清代乾隆时，在本地车灯戏基础上，融汇各地声腔，形成了含有高腔、胡琴、昆腔、灯戏、弹戏五种声腔的用四川话演唱的“川剧”。川剧语言生动活泼，幽默风趣，充满鲜明的地方色彩，浓郁的生活气息和广泛的群众基础。川剧剧目繁多，早有“唐三千，宋八百，数不完的三列国”之说。川剧绝技丰富，如托举、开慧眼、变脸、喷火、藏刀等，令人叹为观止。小知识：变脸，是川剧表演艺术的特殊技巧之一，是揭示剧中人物内心思想感情的一种浪漫主义手法。把不可见、不可感的抽象的东西变成可见、可感的具体的东西。变脸的手法大体上分为三种，“抹脸”、“吹脸”、“扯脸”，此外，还有一种“运气”变脸。

蜀风雅韵：坐落于成都琴台故径青羊宫古建筑群内。其建筑古朴，独具古西蜀特有的风骨。许久以来即为名角荟萃的川剧演员会馆。抗日时期曾一度作为国民政府中央党校临时校址，是中国四川省仅存的、距今有百年渊源的大型古典梨园。

为保证观看质量，请提前预约。

(十) 市内交通

公交车

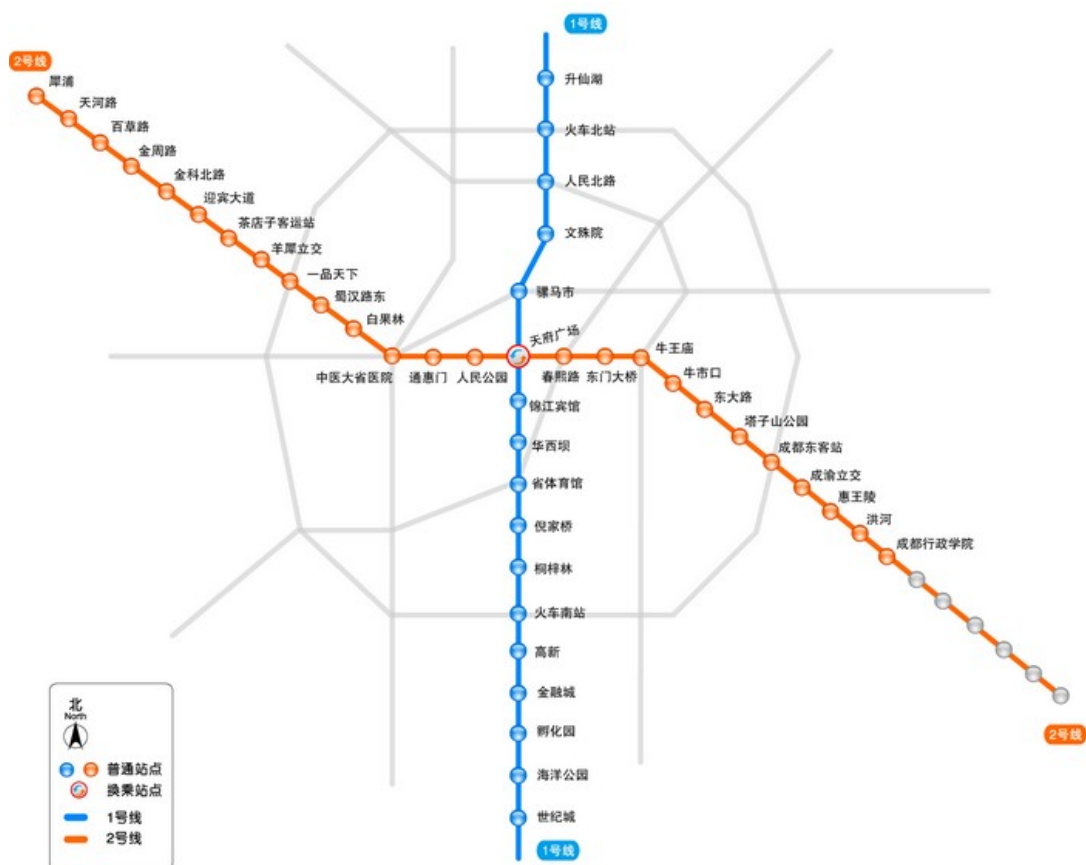
非空调车 1 元/人 空调车 : 2 元/人

成都市内大多数公交车为无人售票，不设找补，请自备零钱。

出租车

根据计价器显示金额付费。起步价 2 公里 8~9 元(根据不同车型会有不同), 大于 2 公里后 , 每公里按 1.9 元计费。

地铁



1 号线运行时间 :

升仙湖 → 世纪城 (6 : 30—22 : 30)

世纪城 → 升仙湖 (6 : 30—23 : 00)

2 号线运行时间 :

犀浦 → 成都行政学院 06 : 20—22 : 30

成都行政学院 → 犀浦 06 : 20—22 : 30

旅游线路介绍

都江堰

都江堰位于四川省都江堰市城西。由秦国蜀郡太守李冰及其子率众于公元前 256 年左右修建的，是全世界迄今为止，年代最久、唯一留存、以无坝引水为特征的宏大水利工程，也是全国重点文物保护单位。都江堰不仅是举世闻名的中国古代水利工程，也是著名的风景名胜区。都江堰附近景色秀丽，文物古迹众多，主要有伏龙观、二王庙、安澜索桥、玉垒关、离堆公园、玉垒山公园、玉女峰、灵岩寺、普照寺、翠月湖、都江堰水利等。从成都市区经成灌高速公路，约 30 分钟车程。

青城山

青城山位于四川省都江堰市西南，距成都市 68 公里，处于都江堰水利工程西南 10 公里处。为中国道教发源地之一，属道教名山。青城山靠岷山雪岭，面向川西平原，主峰老霄顶海拔 1260 米。在四川名山中与剑门之险、峨嵋之秀、夔门之雄齐名，有“青城天下幽”之美誉。全山林木青翠，四季常青，诸峰环峙，状若城廓，故名青城山。丹梯千级，曲径通幽，以幽洁取胜，自古就有“青城天下幽”的美誉。

青城山-都江堰风景名胜区，为国家 5A 级旅游景区，被联合国世界遗产委员会确定为世界文化遗产。

峨眉山

峨眉山位于四川峨眉山市境内，景区面积 154 平方公里，最高峰万佛顶海拔 3099 米。地势陡峭，风景秀丽，有“秀甲天下”之美誉。气候多样，植被丰富，共有 3000 多种植物，其中包括世界上稀有的树种。山路沿途有较多猴群，常结队向游人讨食，胜为峨眉一大特色。峨眉山是中国四大佛教名山之一，作为普贤菩萨的道场，主要崇奉普贤大士，有寺庙约 26 座，重要的有八大寺庙，佛事频繁。距成都经成乐高速约 2.5 小时车程。

乐山

乐山，位于四川盆地西南部，坐落在岷江、青衣江、大渡河三江交汇处，有“海棠香国”的美誉。乐山市是国家历史文化名城、全国绿化模范城市、中国优秀旅游城市、国家园林城市、2008 北京奥运会火炬传递城市之一。2000 年 6 月，乐山正式成为联合国城市管理研究中心在中国唯一的合作城市。

乐山大佛景区

乐山大佛又名凌云大佛，为弥勒佛坐像，是唐代摩崖造像中的艺术精品之一，是世界上最大的石刻弥勒佛坐像，被诗人誉为“山是一尊佛，佛是一座山”，古有“上朝峨眉、下朝凌云”之说。

峨眉山—乐山大佛为国家 5A 级旅游景区，作为文化与自然双重遗产被联合国教科文组织列入世界遗产名录。

九寨沟

九寨沟位于四川省阿坝藏族羌族自治州九寨沟县漳扎镇，是白水沟上游白河的支沟，以有九个藏族村寨（又称何药九寨）而得名。九寨沟海拔在 2000 米以上，遍布原始森林，沟内分布 108 个湖泊，有“童话世界”之誉。九寨沟是国家 5A 级旅游景区，并被列入世界遗产名录。从成都到九寨沟单线行程需 8 小时，单程飞行时间 40 分钟，每天 1 班。

黄龙名胜风景区

黄龙名胜风景区位于四川省阿坝藏族羌族自治州松潘县境内，总面积 4 万公顷。主景区黄龙沟位于岷山主峰雪宝顶下，以彩池、雪山、峡谷、森林“四绝”著称于世，是中国唯一保护完好的高原湿地。它是一条长约 7 公里，宽约 300 米的钙化山峡，山势如龙，又称“藏龙山”。这一地区还生存着许多濒临灭绝的动物，如大熊猫和四川疣鼻金丝猴。黄龙名胜风景区是国家地质公园、国家 5A 级旅游景区，作为“世界自然遗产”列入《世界遗产名录》。

四川大学望江校区示意图



图例

绿地	教学楼
水系	公共
教工住宅	学生宿舍
停车位	