



## 第二届中国科学院应用化学学术研讨会

### 邀请函

2008年适逢中国科学院长春应用化学研究所建所六十周年（9月23-26日）。作为所庆活动重要内容之一，中国科学院长春应用化学研究所将于2008年9月23-25日在长春举办“第二届中国科学院应用化学学术研讨会”。研讨会设立高分子科学、分析科学、无机化学和物理化学四个分会，邀请化学与材料领域卓有建树的海内外科学家进行交流。会议将就国内外化学与材料科学的国际前沿问题和发展动态进行研讨。热忱欢迎海内外学者踊跃参加本次学术研讨会。

**主办单位：中国科学院人事教育局**

**承办单位：中国科学院长春应用化学研究所**

#### 组织委员会

**主席：**

**王利祥**

**副主席：**

**张洪杰 高连勋 安立佳**

**成员：**

**韩艳春 李 壮 李悦生 林 君 刘志强 孟 健 孙 焕 徐经伟 杨向光**

**杨秀荣 由天艳 周光远**



## 一、会议主题

### 第一分会：高分子科学

分会主席：韩艳春 李悦生

- (1) 高分子的高性能化
- (2) 高分子复杂体系
- (3) 有机光电材料与器件
- (4) 生态环境高分子和生物医用高分子

联系人：张吉东

电子邮件：[ppc@ciac.jl.cn](mailto:ppc@ciac.jl.cn)

通信地址：吉林省长春市人民大街 5625 号

邮政编码：130022

电话号码：0431 – 85262897

传真号码：0431 – 85262951

### 第二分会：分析科学

分会主席：汪尔康，杨秀荣

- (1) 生命分析化学
- (2) 分析科学中的纳米科技和新技术

联系人：杨秀荣

电子邮件：[xryang@ciac.jl.cn](mailto:xryang@ciac.jl.cn)

通信地址：吉林省长春市人民大街 5625 号

邮政编码：130022

电话号码：0431 – 85262056

传真号码：0431 – 85689278



**第三分会：无机化学**

**分会主席：张洪杰 林 君 孟 健**

- (1) 配位化学
- (2) 固体无机化学
- (3) 生物无机化学
- (4) 无机纳米功能材料
- (5) 其它相关研究领域

联系人：林 君

电子邮件：linjun@ciac.jl.cn

通信地址：吉林省长春市人民大街 5625 号

邮政编码：130022

电话号码：0431 – 85262031

传真号码：0431 – 85698041

**第四分会：物理化学**

**分会主席：杨向光 刘志强**

- (1) 生物与有机质谱
- (2) 中药学
- (3) 绿色化学
- (4) 化学电源
- (5) 环境催化

联系人：杨向光

电子邮件：xgyang@ciac.jl.cn

通信地址：吉林省长春市人民大街 5625 号



[中国科学院长春应用化学研究所](http://www.ciac.jl.cn)

邮政编码：130022

电话号码：0431 – 85262228

传真号码：0431 – 85262228



第二届中国科学院应用化学学术研讨会

高分子科学分会

# 程 序 册

主办单位：中国科学院人事教育局

承办单位：中国科学院长春应用化学研究所

**2008年9月23-25日，长春**

## 第二届中国科学院应用化学学术研讨会

为庆祝中国科学院长春应用化学研究所建所六十周年，中国科学院长春应用化学研究所在长春举办“第二届中国科学院应用化学学术研讨会”。研讨会设立高分子科学、分析科学、无机化学和物理化学四个分会。

### 会议组织委员会

**主席：** 王利祥

**副主席：** 张洪杰 高连勋 安立佳

**成员：**

韩艳春 李 壮 李悦生 林 君 刘志强 孟 健 孙 焕 徐经伟 杨向光  
杨秀荣 由天艳 周光远

### 高分子科学分会

**主席：**

韩艳春 李悦生

**秘书组成员：**

张吉东 高瑛 赖宇晴 潘莉 刘靖宇 赵桂艳 张志杰 田华雨 孙敬茹  
田洪坤 丁军桥

## 会议主题

- A. 高分子的高性能化
- B. 高分子复杂体系
- C. 生态环境高分子和生物医用高分子
- D. 有机光电材料与器件

## 会议日程：

9月23日	全天	会议代表报到
	18:00 – 20:00	招待会
9月24日	上午	8:30 – 9:30 开幕式 9:30 – 10:00 参会全体人员合影留念 10:00 – 12:00 分会报告 (A, B, C, D 分会场)
		13:30 – 17:00 分会报告 16:30-18:30 参观长春应化所展室和高分子物理与化学国家重点实验室
	19:00-21:00	宴会
9月25日	上午	分会报告
	下午	分会报告
	19:30-21:00	音乐会
9月26日	全天	代表离会

会议地点：中国科学院长春应用化学研究所研究生教育大厦

开幕式：七楼多功能大厅：7039

分会报告：会场 A： 5040    会场 B： 4039

会场 C： 4040    会场 D： 6040

休息室： 5039, 6039

## 9月24日会议日程

<b>开幕式（教育大厦七楼多功能大厅：7039）</b>		
<b>8:30-8:40</b>	韩艳春 (长春应化所)	致欢迎词
<b>8:40-9:30</b>	王利祥 (长春应化所)	应化所高分子六十年
<b>9:30-9:40 参会全体人员合影留念</b>		
<b>9:40-10:00 休息</b>		

## 高分子的高性能化（会场 A，教育大厦 5040）

<b>上午 主持人：殷敬华</b>		
<b>10:00-10:40</b>	徐 僖 (四川大学)	高分子材料高性能化制备技术的研究
<b>10:40-11:00</b>	赵树高 (青岛科技大学)	橡胶材料在成型加工过程中的结构与性能演变
<b>11:00-11:20</b>	张立群 (北京化工大学)	The Novel Bioelastomers and Bio Engineering Elastomer
<b>11:20-11:40</b>	张学全 (中科院应化所)	聚丙烯/聚丁二烯橡胶复合体系研究
<b>11:40-12:00</b>	吴一弦 (北京化工大学)	基于异丁烯的聚合物及弹性体材料
<b>午休</b>		
<b>下午 主持人：高连勋</b>		
<b>13:30-14:10</b>	董建华 (基金委)	高分子科学学科发展的若干思考
<b>14:10-14:30</b>	李伯耿 (浙江大学)	基于过程建模的高分子链结构的可控制造
<b>14:30-14:50</b>	吴景深 (香港科技大学)	High Impact Strength from Natural Nanotubes
<b>14:50-15:10 休息</b>		
<b>15:10-15:30</b>	侯豪情 (江西师范大学)	Size Effect in Mechanical Properties of High-Strength Electrospun Polyimide Nanofibres
<b>15:30-15:50</b>	朱美芳 (东华大学)	高分子纳米复合水凝胶及静电纺纤维的高力学性能化
<b>15:50-16:10</b>	王玉忠 (四川大学)	高分子材料的无卤阻燃化设计
<b>16:10-16:30</b>	余木火 (东华大学)	Boosting Mechanical Properties of Commodity Polymers by Aligning Hard Domains Phase into Nacre-like Hierarchical Architecture



9月24日, 高分子复杂体系 (会场 B, 教育大厦 4039)

上午 主持人: 景遐斌		
10:00-10:40	程正迪 (Akron 大学)	Polymer Single Crystals: An Insight into Low-dimensional Physics Through 2-dimensionally Ordered Structures
10:40-11:00	闫寿科 (中科院化学所)	Surface Induced Crystallization of Polymers
11:00-11:20	胡文兵 (南京大学)	高分子结晶与相分离相互作用的理论和模拟研究
11:20-11:40	谢续明 (清华大学)	末端束缚高分子链的受限结晶
11:40-12:00	苏朝晖 (中科院应化所)	间规聚苯乙烯在纳米孔洞中的结晶与取向研究
午休		
下午 主持人: 唐涛		
13:30-14:10	江明 (复旦大学)	非共价键合胶束 (NCCM): 我们还能走多远?
14:10-14:30	陈尔强 (北京大学)	新型多树枝基元取代冠醚的本体和溶液自组装行为
14:30-14:50	史林启 (南开大学)	环境响应性嵌段共聚物胶束/金纳米粒子
14:50-15:10 休息		
15:10-15:50	颜德岳 (上海交通大学)	Supramolecular Self-Assembly of Hyperbranched Polymers at All Scales and Dimensions
15:50-16:10	刘育 (南开大学)	一些合成受体的纳米超分子体系构筑
16:10-16:30	吴立新 (吉林大学)	超分子复合物在聚合物体系中的组装

9月24日,生态环境高分子和生物医用高分子(会场C,教育大厦4040)

上午 主持人: 陈学思		
10:00-10:40	朱鹏年 (纽约州立大学)	Multi-Scaled Scattering Instrumentation for Macromolecular Systems
10:40-11:00	林嘉平 (华东理工大学)	聚肽共聚物的自组装行为
11:00-11:20	丁建东 (复旦大学)	可注射性合成高分子水凝胶的研究
11:20-11:40	王均 (中国科技大学)	聚磷酸酯: 从可控合成到生物医学应用
11:40-12:00	钟志远 (苏州大学)	Michael 加成化学法制备可注射性水凝胶及生物可降解基因载体
午休		
下午 主持人: 董丽松		
13:30-13:50	黄勇 (中科院理化所)	From Natural Macromolecules to Bio-Based Materials
13:50-14:10	刘俊秋 (吉林大学)	Design of Macromolecule-based Artificial Enzymes
14:10-14:30	王利群 (浙江大学)	高分子为载体的药物控释系统
14:30-14:50	黄宇彬 (中科院应化所)	具有生物活性的聚乳酸类医用材料
14:50-15:10 休息		
15:10-15:30	Li Jun (新加坡国立大学)	Development of Novel Biomaterials Based on Self-Assembled Macromolecular Systems
15:30-15:50	黄庆荣 (Rutgers 大学)	Self Assembly of Proteins in Complex Fluids
15:50-16:10	孙俊奇 (吉林大学)	基于聚烯丙基胺-葡聚糖微凝胶的功能性层状组装膜
16:10-16:30	申有青 (浙江大学)	肿瘤靶向的纳米载体

9月24日, 有机光电材料与器件 (会场 D, 教育大厦 6040)

<b>上午 主持人: 闫东航</b>		
<b>10:00-10:20</b>	戴黎明 (Dayton 大学)	基于共轭聚合物及阵列碳纳米管的柔性光电器件
<b>10:20-10:40</b>	江东林 (日本 IMS)	Macromolecular and Supramolecular Approaches to Photo and Spin Functional Nanomaterials
<b>10:40-11:00</b>	杨柏 (吉林大学)	聚合物有序微结构与光功能材料
<b>11:00-11:20</b>	刘鸣华 (中科院化学所)	界面诱导的光学活性高分子膜的组装与合成
<b>11:20-11:40</b>	张德清 (中科院化学所)	对外界响应的有机分子体系: 分子开关、逻辑器件和化学传感
<b>11:40-12:00</b>	黄维 (南京邮电大学)	有机半导体中的光电子行为调控
午休		
<b>下午 主持人: 王利祥</b>		
<b>13:30-13:50</b>	邱勇 (清华大学)	基于离子型过渡金属配合物的发光电化学池
<b>13:50-14:10</b>	宛新华 (北京大学)	近红外电致变色材料的合成和性质研究
<b>14:10-14:30</b>	王晓工 (清华大学)	偶氮聚合物自组装和光致形变功能研究
<b>14:30-14:50</b>	解孝林 (华中科技大学)	离子聚合物接枝碳纳米管的合成与电活性
<b>14:50-15:10 休息</b>		
<b>15:10-15:30</b>	张其锦 (中国科技大学)	光子学聚合物: 含偶氮嵌段共聚物囊泡的光响应研究
<b>15:30-15:50</b>	陈永胜 (南开大学)	Neutral and Stable Polyradicals Based on Phenalenyl System and Their Applications
<b>15:50-16:10</b>	胡文平 (中科院化学所)	有机高分子功能材料微尺度器件的研究
<b>16:10-16:30</b>	于贵 (中科院化学所)	有机半导体材料及其场效应晶体管器件

9月25日, 高分子的高性能化(会场A, 教育大厦5040)

上午 主持人: 李悦生		
8:30-8:50	侯召民 (日本 RIKEN)	Design and Synthesis of Organo Rare Earth Catalysts for the Synthesis of Novel Polymer Materials
8:50-9:10	金国新 (复旦大学)	Organometallic Catalysts for Olefin Polymerization
9:10-9:30	唐勇 (上海有机所)	边臂策略在烯烃聚合催化剂设计中的应用
9:30-9:50	伍青 (中山大学)	不同枝化结构聚乙烯的催化合成
9:50-10:10	崔冬梅 (中科院应化所)	稀土催化共轭双烯烃高选择性聚合
10:10-10:30 休息		
10:30-10:50	孙文华 (中科院化学所)	铁系金属配合物催化剂在乙烯齐聚和聚合的潜力和工业应用前景
10:50-11:10	印杰 (上海交通大学)	多重环境刺激—响应性高分子
11:10-11:30	刘世勇 (中国科技大学)	点击化学在非线型聚合物设计与合成中的应用
11:30-11:50	李敏 (吉林大学)	联 1,3,4-噁二唑衍生物的自组装与荧光增强
午休		
下午 主持人: 张所波		
13:30-13:50	潘才元 (中国科技大学)	用可控自由基聚合制备各种聚集体
13:50-14:10	董宇平 (北京理工大学)	基于环三聚合反应构筑含二茂铁全共轭超支化聚芳烃
14:10-14:30	何军坡 (复旦大学)	RAFT 过程调控的活性自由基聚合机理——热分解的影响及对策
14:30-14:50	李子臣 (北京大学)	基于聚乙烯醇的大分子工程学
14:50-15:10	赵汉英 (南开大学)	聚合物胶束的界面聚合——一种控制胶束形态结构及性能的新方法
15:10-15:30 休息		
15:30-15:50	蒋锡群 (南京大学)	高分子纳米球及其与无机材料的杂化
15:50-16:10	路庆华 (上海交通大学)	沉淀法离子自组装构筑光相应功能高分子材料
16:10-16:30	汪长春 (复旦大学)	水溶性碳纳米管的制备及其初步应用
16:30-16:50	武利民 (复旦大学)	有机-无机纳米复合微球及应用
16:50-17:10	刘天西 (复旦大学)	尼龙6 纳米复合材料的增强机理和断裂行为

9月25日, 高分子复杂体系(会场 B, 教育大厦 4039)

上午 主持人: 安立佳		
8:30-9:10	程镭时 (南京大学)	Peculiarity of the Dissociation Behavior of Polyelectrolytes
9:10-9:30	梁好均 (中国科技大学)	聚电解质稀溶液中胶束反转的 DPD 模拟
9:30-9:50	张广照 (中国科技大学)	用微量量热法研究热敏性高分子的亚浓溶液性质
9:50-10:10	姬相玲 (中科院应化所)	新型聚烯烃链微结构研究
10:10-10:30 休息		
10:30-10:50	马余强 (南京大学)	软凝聚态物质组装的熵驱动有序
10:50-11:10	杨小牛 (中科院应化所)	可控溶剂气氛处理-构建共轭聚合物薄膜形态的一种新方法
11:10-11:30	李宝会 (南开大学)	软受限与链拓扑诱导的嵌段共聚物新颖结构
11:30-11:50	吴水珠 (华南理工大学)	高分子胶体粒子中能量转移体系的构建与调控
午休		
下午 主持人: 姜伟		
13:30-14:10	韩志超 (中科院化学所)	Equilibrium and Rheological Studies of Polydiene Elastomer Blends
14:10-14:30	郑强 (浙江大学)	聚合物导电复合材料结构演化的粘弹表征
14:30-14:50	俞炜 (上海交通大学)	应用非线性振荡流变学方法研究复杂流体
14:50-15:10	刘琛阳 (中科院化学所)	聚合物分子流变学进展及其应用
15:10-15:30 休息		
15:30-15:50	王振纲 (加州理工大学)	Some Electrostatic Effects in Polymeric Fluids
15:50-16:10	史安昌 (McMaster 大学)	嵌段共聚物中相与相变的理论研究
16:10-16:30	王咏梅 (Memphis 大学)	Selective Adsorption of Heteropolymer on Heterogeneous surfaces: Insight on Molecular Recognition
16:30-16:50	邱枫 (复旦大学)	Dissipative Particle Dynamics Dimulation on Micelle Inversion Dynamics
16:50-17:10	严大东 (中科院化学所)	高分子溶液和聚电解质中的吸附和 depletion 效应
17:10-17:30	吕中元 (吉林大学)	表面结构对强吸附高分子链动力学标度的影响

9月25日, 生态环境高分子和生物医用高分子(会场 C, 教育大厦 4040)

上午 主持人: 王献红		
8:30-8:50	卢云峰 (UCLA)	Transductive Long-life Bioactive Single-Protein-Nanogels for Bio-imaging and Cancer Therapy
8:50-9:10	朱晓夏 (Montreal 大学)	Polymeric and Oligomeric Materials Made from Natural Compounds
9:10-9:30	高明远 (中科院化学所)	磁性纳米晶体的制备及生物体内应用
9:30-9:50	陈红 (武汉理工大学)	蛋白质在生物医用高分子材料表面的吸附
9:50-10:10	顾忠泽 (东南大学)	基于光子晶体编码载体的生物分子多元检测
10:10-10:30 休息		
10:30-10:50	陈国强 (清华大学)	一个以微生物聚酯 PHA 为基础的生物材料产业
10:50-11:10	王志刚 (中科院化学所)	辐照制备长链支化聚乳酸及其加工流变行为的研究
11:10-11:30	邱兆彬 (北京化工大学)	生物降解多组分高分子材料的结构调控与性能研究
11:30-11:50	杨光 (华中科技大学)	纳米纤维素的可控生物合成与多功能化改性技术

高分子复杂体系(会场 C, 教育大厦 4040)

下午 主持人: 韩艳春		
13:30-14:10	张希 (清华大学)	单分子力谱
14:10-14:30	赵江 (中科院化学所)	探寻聚合物单分子链的信息
14:30-14:50	武培怡 (复旦大学)	聚合物体系的二维相关光谱研究
14:50-15:10	门永锋 (中科院应化所)	高分子乳胶体系的同步辐射小角 X 射线散射研究
15:10-15:30 休息		
15:30-15:50	T. J. McCarthy (Massachusetts 大学)	Teflon is Hydrophilic
15:50-16:10	江雷 (中科院化学所)	具有特殊浸润性的仿生智能化表面的设计与制备
16:10-16:30	杨万泰 (北京化工大学)	有机材料表面集成分子工程
16:30-16:50	李林 (中科院化学所)	聚丙烯 $\beta$ 晶的调控及拉伸法制备聚丙烯微孔膜
16:50-17:10	徐志康 (浙江大学)	聚丙烯微孔膜的表面工程

9月25日, 有机光电材料与器件 (会场D, 教育大厦6040)

上午 主持人: 耿延候		
08:30-08:50	马於光 (吉林大学)	交叉结构共轭聚合物: 合成与光电性质
08:50-09:10	薄志山 (中科院化学所)	共轭分子的有序组装
09:10-09:30	裴坚 (北京大学)	Gradient Super $\pi$ -Conjugated Dendrimers for Light-Harvesting: Synthesis, Characterization and Energy Funneling
09:30-09:50	石高全 (清华大学)	导电高分子电驱动器件及干性粘附膜的研究
09:50-10:10	宋延林 (中科院化学所)	聚合物光子晶体的制备和应用研究
10:10-10:30 休息		
10:30-10:50	王悦 (吉林大学)	同分子多晶相有机发光材料体系的分子堆积结构与性能
10:50-11:10	彭俊彪 (华南理工大学)	高效率聚合物发光二极管
11:10-11:30	张清 (上海交通大学)	碟形和星形光电材料
11:30-11:50	程延祥 (中科院应化所)	功能化树枝状铈配合物磷光材料
午休		
下午 主持人: 马东阁		
13:30-13:50	陶绪堂 (山东大学)	吡啶[3, 2-b]吡啶类有机半导体材料
13:50-14:10	陈红征 (浙江大学)	氟代三(8-羟基喹啉)铝电子传输材料及其复合发光器件
14:10-14:30	邹德春 (北京大学)	新型光电器件研究
14:30-14:50	王朝晖 (中科院化学所)	全共轭的低聚并茚酰亚胺衍生物的合成与性质研究
14:50-15:10	占肖卫 (中科院化学所)	基于稠环噻吩的光电子材料和器件
15:10-15:30 休息		
15:30-15:50	王树 (中科院化学所)	共轭聚合物的生物识别与传感研究
15:50-16:10	杨楚罗 (武汉大学)	含铈配合物的聚芴电致发光材料的合成及性能研究
16:10-16:30	田文晶 (吉林大学)	有机光电功能材料的结构与性能
16:30-16:50	谢志元 (中科院应化所)	调控薄膜形态和界面提高聚合物白色电致发光器件性能

# 服务指南

## 会议地址：中国科学院长春应用化学研究所研究生教育大厦

吉林省长春市人民大街 5625 号，中国科学院长春应用化学研究所院内  
电话：0431-85262793

研究生教育大厦：2004 年底建成并投入使用，总面积为 18400 平方米，配备设施先进，是集研究生教学、住宿、餐饮、娱乐、办公兼会议为一体的综合性研究生教育大厦。位于长春市美丽的南湖之滨、人民大街西侧、工农大路东北、立信街东南。距长春龙嘉机场约 42 公里、火车站约 5.6 公里、市中心 3 公里。

## 报到及住宿地址：长春紫荆花饭店

吉林省长春市人民大街 5688 号  
电话：0431-85687888

长春紫荆花饭店是按国际五星级的涉外饭店，位于“绿色长廊”人民大街的南端，毗邻风光秀丽的南湖风景区。距长春龙嘉机场约 42 公里、火车站约 5.7 公里、市中心 3 公里、与中国科学院长春应用化学研究所仅一街之隔。

## 行程指南

会务组将安排接送站，请您预先与会务组联系（航班号，起飞/抵达时间，手机联系方式）。如果您错过了接站人员或自行前往紫荆花饭店报到，乘车线路如下：

### 火车站：

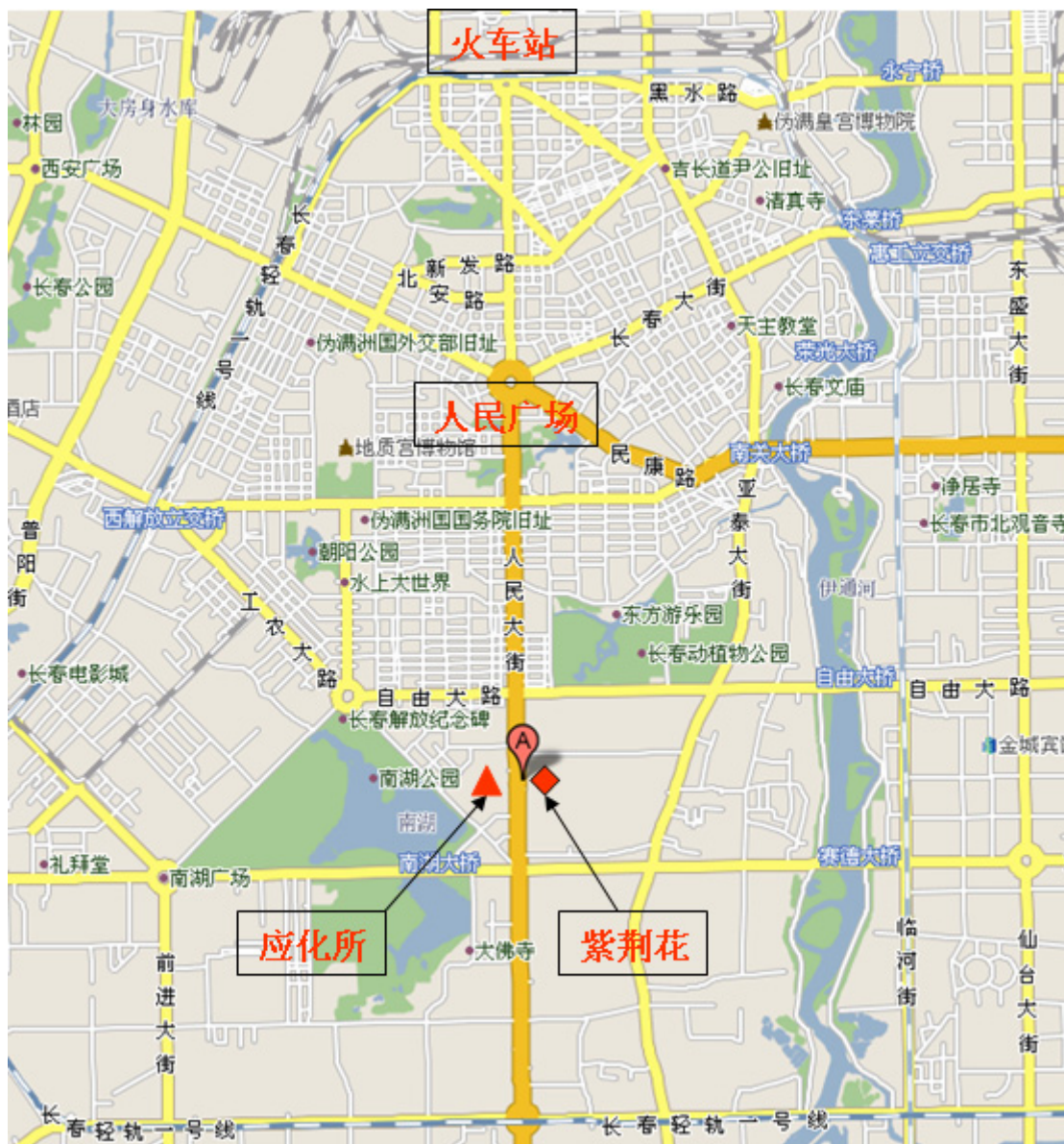
- ①乘出租车约 15 元。
- ②乘 6、306、Z306 路公共汽车至文昌路下车即是。

### 飞机场：

- ①乘出租车约 120 元。
- ②乘机场大巴至市内人民广场，再乘出租车（约 10 元），或乘 6、306、Z306 路公共汽车至文昌路下车即是。

**联系人：**张吉东（13674306963） 高瑛 （13604437993）





中国科学院长春应用化学研究所和紫荆花饭店指示图

## 秘书组

总联系人：张吉东（13674306963）

高 瑛（13604437993）

分会场 A（教育大厦 5040）

联系人：潘莉（13504410859）刘靖宇（13644302659）

分会场 B（教育大厦 4039）

联系人：赵桂艳（13504411146）张志杰（13504477509）

分会场 C（教育大厦 4040）

联系人：田华雨（13604402406）孙敬茹（13843089191）

分会场 D（教育大厦 6040）

联系人：田洪坤（13756298759）丁军桥(13596449493)

## 会务组办公地点：

紫荆花饭店 705 房间，电话：0431-85564333 转 705

联系人：张吉东（13674306963）

高 瑛（13604437993）

赖宇晴（13944142245）

## 会议期间用餐时间和地点

**早餐：**6:00~8:30 紫荆花酒店二楼自助餐厅。

**午餐：**12:00~13:00 自助餐，教育大厦研究生餐厅（-1 楼）。

### **晚餐：**

23 日，招待会，自助餐，紫荆花酒店自助餐厅。

24 日，宴会：19:00~21:00 应化所宴请，紫荆花酒店。

25 日，自助餐，紫荆花酒店自助餐厅。

如需要特殊安排膳食的代表，请提前与会务组联系。

# 会议须知

## 一、 现金及物品安全：

会议期间外出活动应提高安全意识，积极防范各类人身伤害，确保您的安全。会议期间，请看管好现金、手机、笔记本电脑等贵重物品，以免造成财产损失。请尽量不要携带大量现金和贵重物品，如有贵重物品请交总台寄存。

## 二、 电话及网络：

总机为 0431-85563333。房间前加 8 既是您房间的内线电话号码。如需开通长途电话业务，请通知前台办理手续，费用自理；房间网络免费开通。

## 三、 基本医疗服务：

会议期间如需紧急医疗服务，请直接拨打 120 急救中心，并通知会务组，费用自理。会务组备有常用药品：创可贴、晕车药、感冒药、胃药、退烧药。

## 四、 票务：

参会人员如需协助订票，请在报到表中仔细填写返程票的时间、车次或航班号，并提前与会务组联系。

## 五、 会场要求：

会议过程中请将手机改为振动模式，请在会前将 ppt 及时拷到会议提供的笔记本电脑上。

## 六、 音乐会：

25 日晚 19:30 音乐会，19:00 在紫荆花饭店候车，统一前往吉林省文化艺术活动中心。

## 七、 请代表们随时留意会议公告。