

# 第八届全国试剂与应用技术交流会暨学术报告会 会议通知（第三轮）

各有关单位：

“第八届全国试剂与应用技术交流会暨学术报告会”将于2014年9月17-21日在北京化工大学举行。会议由全国化学试剂信息站主办，《化学试剂》编辑部、北京化工大学理学院承办。

本届会议主题为“科研用试剂的发展与学术进展”，会议将围绕“科研用试剂”这一主题，分析科研试剂的发展现状与市场需求，并将围绕科研创新的热点和趋势、试剂的需求和技术发展、品种组成和科研服务等热点问题展开探讨。本次会议宗旨是为交流化学试剂与应用技术的进展，促进化学试剂和发展。

会议特邀中科院院士和相关领导等嘉宾参会并致辞；会议期间将邀请著名专家、学者、企业家就试剂与应用技术热点问题作专题报告；并将安排技术交流、座谈和参观考察。特邀大专院校、科研院所、分析测试机构及应用单位、试剂生产企业、销售企业参会。

本次会议将同期举行《化学试剂》期刊第三届编委会全体大会、化学试剂新产品展示与交流、“2014化学试剂发展研讨沙龙”和“十强企业”、“优秀品牌”及“优秀论文”颁奖仪式。

**会议主办单位：**

全国化学试剂信息站

**会议承办单位：**

《化学试剂》编辑部

北京化工大学理学院

**媒体支持：**

仪器信息网 中国试剂网

试剂信息网 《分析化学》

分析测试百科网

**会议协办单位：**

国药集团化学试剂有限公司

科研用试剂产业技术创新战略联盟

中国化学试剂工业协会

中国化工学会精细化工专业委员会

上海化学试剂产业技术创新战略联盟

天津市化学试剂行业协会

**会议日程：**9月17日报到，9月18日-21日会议活动。

**会务组联系方式：**

通讯地址：北京市100006信箱16分箱《化学试剂》编辑部 邮编100006

联系电话：010-65283411、65281741、010-65267161 传真：010-65281741、010-65267161

联系人：刘昉 于东霞

网址：<http://www.chinareagent.com.cn> E-mail: [webmaster@chinareagent.com.cn](mailto:webmaster@chinareagent.com.cn)

**会务费：2600元/人（食宿自理）**

全国化学试剂信息站



《化学试剂》编辑部

2014年8月



# 大会议程

地点：北京化工大学 会议中心 三楼会议室

时间：2014年09月18日

大会主席	王 夔	中国科学院院士
	柴之芳	中国科学院院士
	何鸣元	中国科学院院士
	林国强	中国科学院院士
特邀嘉宾	段雪	中国科学院院士
		科技部领导
		科研用试剂产业技术创新战略联盟领导
		中国化学试剂工业协会领导
		北京化工大学领导

上午：08:30——12:00      下午：13:30——17:30

07:30—08:20	当天到会代表会议现场注册
08:30—09:20	开幕式
9:20—9:45	十强企业和优秀品牌颁奖典礼
09:50—12:00	主题报告
13:30—17:00	主题报告
17:10—17:30	优秀论文颁奖
18:00	晚宴

以会议现场安排为准

# 日程安排

## 1. 会议日程安排

- 9月17日：全天报到 北京化工大学招待所  
9月17日下午 15:00 编委会暨专家会 贵州大厦三楼 遵义厅会议室  
9月17日下午 19:30 编委工作会  
9月18日：全天大会报告 北京化工大学 会议中心  
9月19日-21日：会议考察活动 承德-木兰围场（乌兰布统草原）  
9月21日：下午约 19:00 返回北京，代表返程。

2. 报到地点：北京化工大学招待所（北京市朝阳区北三环东路 15 号）

## 3. 住宿地点：

1) 北京化工大学校内招待所，268 元/双人标准间（从贵州大厦步行 5 分钟）

招待所电话：010-64436233，010-64449434

2) 贵州大厦（五星级）598 元/双人标准间（含双早），558 元/单人间（含单早）

贵州大厦宾馆前台联系电话：010-58109988（北京市朝阳区和平西桥樱花西街 18 号）

4. 会务联系：010-65283411 刘昉；13601074035 于东霞；13641157731 任春双；15611181512

## 5. 北京化工大学与贵州大厦抵达交通线路情况

地铁 5 号线“和平西桥”东北口 B 口出

首都国际机场：驾车约 23.3 公里（30 分钟），南苑机场：驾车约 22.8 公里（43 分钟）

北京南站：驾车距离 16.0 公里（36 分钟），北京西站：驾车距离 18.3 公里（32 分钟）



# 会务回执

姓名	性别	联系电话	到会时间	注明住宿酒店		是否单间	是否参加考察
				化工大学招待所	贵州大厦		