

[首页](#)>>[学会动态](#)>>正文

## 中国计算机学会第一届大数据学术会议会议通知

中国计算机学会第一届大数据学术会议(CCF BigData2013)将于2013年12月7-8日北京国家会议中心举行, 本次会议由中国计算机学会主办, 中国计算机学会大数据专家委员会承办, 中国人民大学、中科院计算所等单位协办。本次学术会议将与“2013中国大数据技术大会”联合召开并互通资源。

本届会议将主要关注大数据面临的新的挑战问题和研究方向, 着力反映中国大数据技术研究的最新进展。本届会议征文收到180余篇, 经程序委员会评审最后录取60余篇, 并推荐到《计算机学报》和《计算机研究与发展》等刊物发表。大会届时还将邀请国内外大数据领域知名学者到会作特邀报告, 并拟组织多场大数据研究专题(理论、存储、分析、系统工具)和大数据应用专题(科学、网络、金融、安全隐私)。同期将召开本年度大数据专家委员会工作会议和研讨会。

具体信息详见会议网站<http://idke.ruc.edu.cn/ccfbigdata/>

CCF BigData2013组委会热忱欢迎您参加本届会议! **提前注册截止日期为11月15日**

### 一、会议地点及会议日程

会议地点: 国家会议中心(北京市朝阳区奥林匹克公园天辰东路7号)

12月7日上午: 开幕式、大会报告;

12月7日下午: 论文分组报告、专家委工作会议及研讨会;

12月8日上午: 大数据热点问题与2014年发展趋势专题  
大数据系统、分析与安全专题

12月8日下午: 网络空间大数据应用专题(网络、通讯、金融等领域大数据)  
物理空间大数据应用专题(医疗、生物、脑科学等领域大数据)

### 二、会议注册

注册费标准:

注册类型	2013年11月15日前	2013年11月15日后
学生(计算机学会会员)	RMB ¥750	RMB ¥850
学生(非计算机学会会员)	RMB ¥900	RMB ¥1000
在职人员(计算机学会会员)	RMB ¥850	RMB ¥950
在职人员(非计算机学会会员)	RMB ¥1050	RMB ¥1150

注册费提交方式: <http://idke.ruc.edu.cn/ccfbigdata/registration.html>

### 三、住宿安排

本次会议不提供住宿预订, 参会者请自行安排住宿。会议地点附近酒店推荐如下:

- 1) 国家会议中心大酒店: 朝阳区北辰西路8号院1号楼(推荐教师入住)
- 2) 北京中奥华美达大酒店: 朝阳区慧忠北里214号
- 3) 北京亚奥国际酒店: 朝阳区北沙滩大屯路甲一号
- 4) 国玉大酒店: 朝阳区亚运村慧忠里19号
- 5) 北京鸟巢速8酒店: 朝阳区 慧忠北路安慧北里安园8号楼
- 6) 北辰汇园酒店公寓: 朝阳区安定门外北辰东路8号(推荐学生入住)

详见会议网站住宿与交通: [http://idke.ruc.edu.cn/ccfbigdata/program/conference\\_hall.html](http://idke.ruc.edu.cn/ccfbigdata/program/conference_hall.html)

[学会新闻](#)[活动预告](#)[招聘求职](#)[会员成就](#)[媒体关注](#)

#### 四、乘车路线

##### 1. 首都机场——国家会议中心

a)乘坐机场巴士6线到奥运村站下，步行700米到达；

b)乘坐机场专线至三元桥站，换乘10号线至北土城站，换乘8号线至奥林匹克公园站下车A口出站，步行至国家会议中心（C2口入）；

##### 2. 北京站——国家会议中心

地铁2号线雍和宫换乘5号线，惠新西街南口站换乘10号线至北土城站，换乘8号线至奥林匹克公园站下车A口出站，步行至国家会议中心（C2口入）

##### 3. 北京西站——国家会议中心

乘坐83路公交车新闻中心站下车北行180米。

##### 4. 北京南站——国家会议中心

乘坐地铁4号线至海淀黄庄站，换乘10号线至北土城站，换乘8号线至奥林匹克公园站下车A口出站，步行至国家会议中心（C2口入）；

##### 5.北京北站——国家会议中心

乘坐地铁13号线至知春路站，换乘10号线至北土城站，换乘8号线至奥林匹克公园站下车A口出站，步行至国家会议中心（C2口入）；

#### 五、注意事项

1、本次会议不安排接站，参会代表可根据乘车路线直接到达会议地点。

2、本次会议不提供火车票、飞机票的预定服务，请大家根据行程自行预定。

#### 六、会务组联系方式

会务咨询和支持：[ccf\\_bigdata@126.com](mailto:ccf_bigdata@126.com)

第一届大数据学术会议(CCF BigData2013)组委会

2013年10月31日

#### 第一届CCF大数据学术会议程序

12月7日：				
08:40-09:00	开幕式			
09:00-09:40	特邀报告: 华云生教授 香港中文大学			主持: 李建中
09:40-10:20	特邀报告: 徐宗本院士 西安交通大学			
10:20-10:40	茶歇			
10:40-11:20	特邀报告: D. K. Panda UC Berkeley			主持: 张良杰
11:20-12:00	特邀报告: 待定			
12:00-13:30	午餐			
13:30-15:10	A1: 存储管理 二层202A	A2: 并行算法 二层202B	A3: 分析挖掘 二层203A	A4: 体系结构 二层203B
15:10-15:30	茶歇			
15:30-17:10	B1: 查询检索 二层202A	B2: 机器学习 二层202B	B3: 大数据应用 二层203A	B4: 安全隐私 二层203B
12月8日：				
08:30-10:10	大数据热点问题与2014年发展趋势			主持: 程学旗、潘柱廷
10:10-10:30	茶歇			
10:30-12:10	大数据系统、分析与安全			主持: 金海、孟小峰、黄宜华
12:00-13:30	午餐			
13:30-15:10	网络空间大数据应用 (网络、通讯、金融等领域大数据)			主持: 李晓明、白硕、章文嵩

15:10-15:30	茶歇	
15:30-17:10	物理空间大数据应用 (医疗、生物、脑科学等领域大数据)	主持: 黎建辉、胡斌、田捷

版权所有 中国计算机学会 技术支持: 北京中科辅龙计算机技术股份有限公司  
联系电话: (+86)10 6256 2503 邮件: [ccf@ccf.org.cn](mailto:ccf@ccf.org.cn) 网站分辨率建议: 1024×768  
京ICP备13000930号-4