



*The 6th International Conference on Condensed
Matters Theory and Computational Materials Science*

14-18 July, 2007 Zhengzhou, Henan China



第六届国际凝聚态理论与材料计算学会议第三轮通知

由中国郑州大学和中国科学院物理所主办的第六届国际凝聚态理论与计算材料学会议暨第四届凝聚态物理前沿国际研讨会定于2007年7月14-18日在中国郑州市召开。会议报告主要以邀请报告形式，限于同行之间的研讨交流和对研究生的培养。

欢迎国内外从事凝聚态物理研究与计算材料学领域的专家学者及研究生踊跃参加！

大会将请专家对以下领域做专题性的特邀报告：

(1). 凝聚态物理的最新进展：

- | | |
|--------------|--------------|
| A. 自旋电子学 | B. 纳米材料 |
| C. 固体量子信息和计算 | D. 玻色-爱因斯坦凝聚 |
| E. 强关联电子系统 | F. 高温超导 |
| G. 量子霍尔效应 | H. 磁学 |
| I. 表面和界面 | J. 半导体物理 |
| K. 低维凝聚态物理 | L. 介观物理 |
| M. 软凝聚态物质 | N. 生物物理 |
| O. 统计物理 | P. 清洁能源和储氢材料 |

(2). 计算材料学的最新进展：

- A. 密度矩阵重整化群
- B. 第一性原理
- C. 蒙特卡罗方法
- D. 分子动力学
- E. 密度泛函理论

组织委员会：

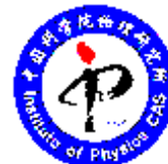
- | | |
|---------------------------|-----------------|
| 主席： 霍裕平（郑州大学） | |
| 委员： 王玉鹏（中国科学院物理所） | 张振宇（美国橡树岭国家实验室） |
| 田光善（北京大学） | 向涛（中国科学院理论物理所） |
| 冯世平（北京师范大学） | 吴长勤（复旦大学） |
| 张广铭（清华大学） | 郭正晓（伦敦大学玛丽皇后学院） |
| 秘书： 刘伍明（中国科学院物理所）、 | 贾瑜（郑州大学） |

主办单位：中国郑州大学 中国科学院物理所；**会议主页：**<http://202.196.74.55/CMS07>



The 6th International Conference on Condensed Matters Theory and Computational Materials Science

14-18 July, 2007 Zhengzhou, Henan China



注意事项:

1. 报告内容:

希望与会者报告继第五届国际凝聚态理论与计算材料学会议（2006年，兰州）以来的最新成果。特邀报告30分钟，邀请报告为15分钟。

2. 会议地点:

中国郑州市黄河迎宾馆。

3. 会议日期（后附日程表）:

2007年7月14-18日。

4. 费用:

A. 邀请报告者和研究生不收注册费，其它参加者酌收注册费。

B. 会议费用自理（包括交通、食宿费用等）。

5. 联系人:

北京联系人: 刘伍明

地址: 北京中关村南三街8号 中国科学院物理所 (邮政编码:100080)

电话: 86-10-82649249 (o) 传真: 86-10-62553698, 82649531 (fax)

E-mail: wmliu@aphy.iphy.ac.cn

郑州联系人: 贾瑜

地址: 郑州市大学北路75号 郑州大学物理工程学院 (邮政编码: 450052)

电话: 86-371-67767670、86-371-67767004 (o) 手机: 86-13937120219、13523459205 (m) 传真: 86-371-67767798 (fax)

E-mail: jiayu@zzu.edu.cn; 会议主页: <http://202.196.74.55/CMS07>

6. 住宿:

郑州市黄河迎宾馆。本次会议特惠价:

标准间: 260元 / 间*夜 (9号楼); 标准间: 350元 / 间*夜 (10号楼)

套间: 800元 / 间*夜 (9号楼)

宾馆须提前预定。

7. 乘车路线:

A: 火车: 宾馆距火车站约20公里, 车程约30分钟。出租车费用约50元。

B: 飞机: 宾馆距郑州新郑国际机场约70公里, 车程约1.5小时。出租车费用约150元。机场有至市区郑州市金水路3号民航大酒店巴士, 费用15元。下巴士后可搭乘出租车至宾馆, 车费约50元。

特别提醒:

郑州市有“黄河迎宾馆”和“黄河饭店”两家宾馆, 会议在黄河迎宾馆。乘坐出租车时, 请给司机讲清楚。

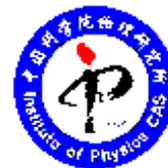
(后附郑州市及黄河迎宾馆地图)

注: 本次会议提供预定返程机票、火车票服务。如需要预定请在注册表中说明。



The 6th International Conference on Condensed Matters Theory and Computational Materials Science

14-18 July, 2007 Zhengzhou, Henan China



附录 1: 会议日程安排

第六届国际凝聚态理论与材料计算学会议(郑州)日程表

日期	上午 (8:00-12:00)	下午 (14:00-18:00)	晚上
星期五 (7月13日)	与会人员报道(地点:黄河迎宾馆10号楼大厅)		
星期六 (7月14日)	大会邀请会议 报告	分组会议报告	自由活动
星期天 (7月15日)	大会邀请会议 报告	分组会议报告	自由活动
星期一 (7月16日)	大会邀请会议 报告	分组会议报告	自由活动
星期二 (7月17日)	线路: 参观洛阳龙门石窟、少林寺、嵩阳书院		
星期三 (7月18日)	线路 1: 参观安阳殷墟博物馆 线路 2: 参观黄河游览区、河南博物院		

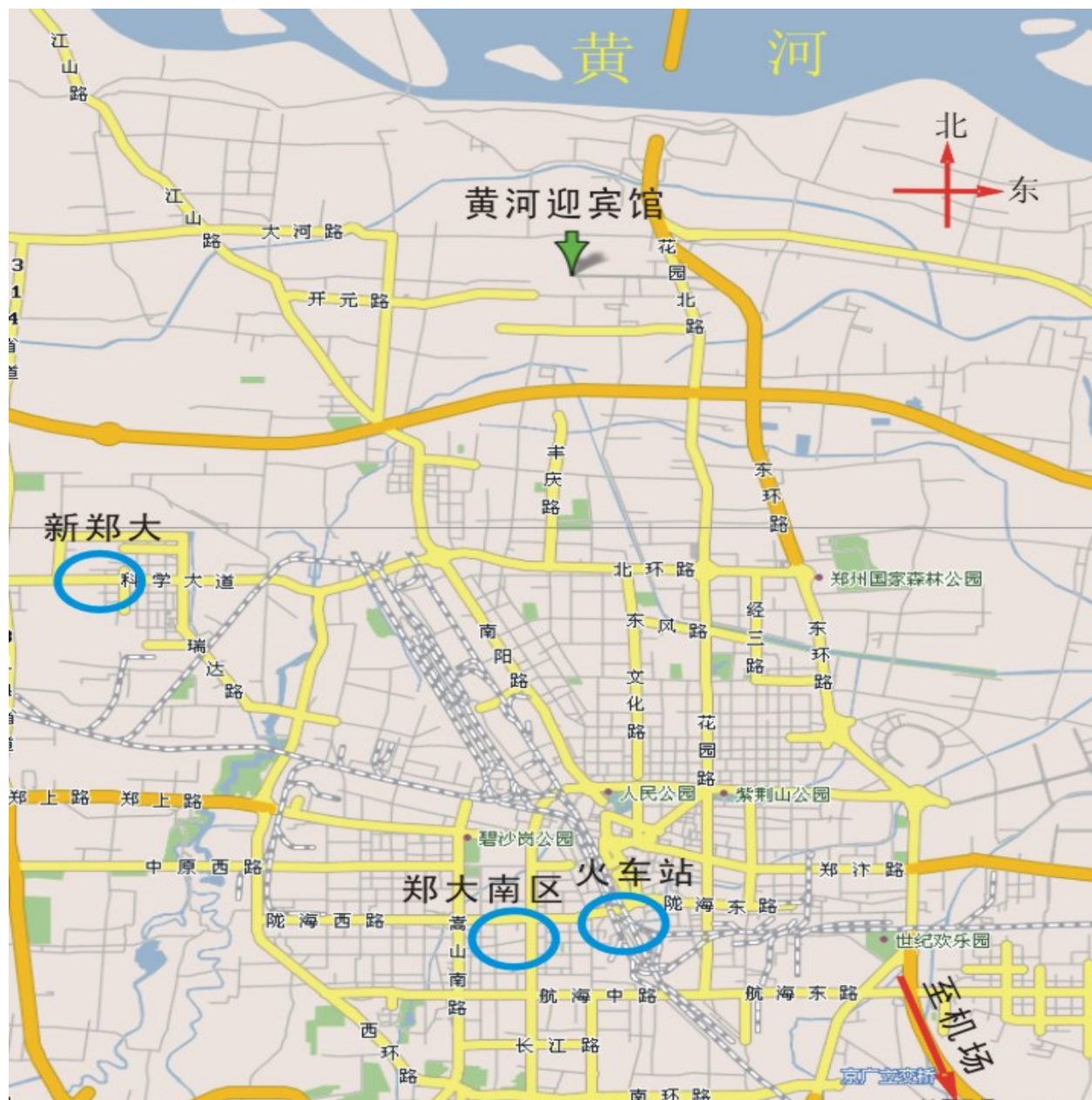


*The 6th International Conference on Condensed
Matters Theory and Computational Materials Science*

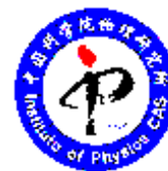
14-18 July, 2007 Zhengzhou, Henan China



附录 2: 郑州市及黄河迎宾馆地图



黄河迎宾馆网址: <http://www.yingbinhotel.com/index.php>



旅游参观线路

日期	线路	上午	下午	标准
17/7	线路1	早餐后 7:00 出发, 九朝古都洛阳 (2 个小时), 游览世界文化遗产——龙门石窟 (90 分钟), 中午 (11: 30) 在百年老字号——真不同用中餐 (90 分钟)	下午 (13: 00) 乘车赴登封 (60 分钟), 游天下第一名刹——少林寺 (90 分钟), 参观常住院、塔林、武术表演; 游览我国宋代四大书院之一的嵩阳书院 (40 分钟) 17: 00 左右返回郑州 (70 分钟)	1、用车: 往返 45 座空调旅游车; 2、门票: 景区首道门票; 3、用餐: 洛阳“真不同”水席; 4、全程优秀导游服务; 5、赠送旅游帽、旅行社责任险、人身意外险!
18/7	线路2	早餐后 7: 00 从宾馆出发赴殷商古都安阳 (3 个小时), 参观殷墟博物院 (90 分钟), 中午在安阳市用餐 (90 分钟),	中餐后游袁林 (40 分钟); 乘车赴汤阴 (40 分钟), 参观羑里城 (40 分钟)、岳飞庙 (60 分钟), 下午 17: 00 左右乘车返回郑州 (3 个小时), 结束愉快行程!	1、用车: 往返 45 座空调旅游车; 2、门票: 景区首道门票; 3、用餐: 团队餐; 4、全程优秀导游服务; 5、赠送旅游帽、旅行社责任险、人身意外险!
18/7	线路3	早餐后 8: 00 从宾馆出发赴黄河游览区 (30 分钟), 游炎黄二帝广场, 观炎黄二帝塑像、可免费乘坐汽垫船走进黄河母亲的心脏——黄河中心游览黄河, 观哺育塑像、大禹治水塑像, 中午乘车返回宾馆用餐。	下午参观河南省博物院, 16: 30 左右返回宾馆, 结束愉快行程!	1、用车: 往返 45 座空调旅游车; 2、门票: 景区首道门票, 含黄河游览区观大禹像的索道; 3、用餐: 返回宾馆用餐 (不含费用内); 4、全程优秀导游服务; 5、赠送旅游帽、旅行社责任险、人身意外险!

注:

● 线路 1-线路 2: 538 元/人

● 线路 1-线路 3: 488 元/人