



● 固体微结构物理实验室组织的中德团簇和纳米粒子学术会议即将举行 ●

发布日期: [2003. 3. 19]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者: 固体微结构物理实验室

出自: 国家重点实验室网站

中德团簇和纳米粒子学术会议

中德科学中心资助

主席

罗杰·翰诗魄 博士教授

柏林自由大学

德国

王广厚 教授

南京大学

中国

议题:

1. 原子团簇的结构和特性.
2. 库仑爆炸, 热力学, 相变和裂解.
3. 沉积团簇和埋嵌团簇, 自组装系统.
4. 反应和催化特性.
5. 动力学性质的实时观察.
6. 富氏体及纳米材料
7. 从团簇到气溶胶

会议时间: 三月三十一日到四月五日

会议地点: 南京国际会议中心

联系人: 韩民 (025-3686248)

刘金生 (025-3592756)

(国家重点实验室网站)

[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[新建36个企业国家重点实验室](#)

[内地与香港合作建设国家重点实验室成绩显著](#)

[科技部、教育部、财政部及湖北省领导考察武汉光电国家实验室](#)

[长春应化所合成世界首例单晶碲化物纳米带](#)

[美国《材料化学》发表大连化物所研究成果](#)

[构建国际土壤学研究合作网络——基金委中德中心大力支持中德土壤与环境联合实验室建设](#)

[理化所CdS纳米带光电导性能研究取得新进展](#)

[化学所在肿瘤鉴别诊断用磁共振造影剂研究方面取得重要进展](#)

[2006-2007年度新建国家重点实验室终审工作顺利完成](#)

[理论核物理学研究取得重大进展](#)

---

