



## 凝聚精气神，聚焦高精尖，实现新跨越

当前位置: [首页](#)>>[校内新闻](#)>>正文

“先进催化材料与应用催化技术学术研讨会”在我校举行

[发布时间: 2013-04-24] [字体大小: 小 中 大]

日前，来自国内外众多高水平专家学者以及我校从事催化相关研究的老师和研究生们共二百余人汇聚我校，共同研讨“先进催化材料以及应用催化反应”研究中的科学技术问题与未来发展方向。会议由我校化学化工学院丁维平教授主持。

会上，来自国内外的十二位院士和专家学者作了高水平的前沿研究学术报告，与会代表获益匪浅。同时，本次研讨会也是以此简朴而有意义的形式祝贺从事催化研究几十年的中科院院士、南京大学陈懿教授八十岁生日快乐。



催化是一门涉及化学、物理、生物、材料与工程的综合学科，超过百分之八十的化工过程使用催化技术，国民生产总值中有高于20%的份额是由涉及催化的过程所贡献的。近年来，越来越多有关材料科学的深刻科学道理被揭示出来，特别是纳米尺度材料的特殊性、纳米尺度上相互作用的协同效应，注重性能表现并在理论指导下设计出来的人工纳米结构材料以及过程展现了令人赞叹的性能，这些进展体现在催化研究中成为越来越重要的催化剂与过程研究的创新源泉。

会议期间，张荣常务副校长出席相关活动并代表学校祝贺陈懿院士八十华诞。中国科学院院长、党组书记白春礼院士等也纷纷发来贺信，祝贺陈懿院士八十寿辰。（新闻中心 余治骏图/文）

[\[关闭本页\]](#)

### 本周十大

- [\[2949\]](#)
- [\[2371\]](#)
- [\[2335\]](#)
- [\[2146\]](#)
- [\[2115\]](#)
- [\[1988\]](#)
- [\[1931\]](#)
- [\[1931\]](#)
- [\[1910\]](#)
- [\[1627\]](#)

[十大回顾](#)

### 最近更新

- [\[06-06\]](#)
- [\[06-06\]](#)
- [\[06-06\]](#)
- [\[06-06\]](#)
- [\[06-06\]](#)
- [\[06-06\]](#)
- [\[06-06\]](#)
- [\[06-06\]](#)
- [\[06-06\]](#)
- [\[06-05\]](#)
- [\[06-05\]](#)

[2013-06-06]

[2013-06-06]

[2013-06-05]

[2013-06-05]

[2013-06-04]

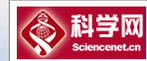
[2013-06-04]

[2013-06-03]

[2013-06-03]

[2013-06-03]

[2013-06-03]



在线投稿 南京大学 小百合BBS

版权所有 南京大学新闻中心 访问量: 本日 150 本月 210426 总计 26323553 推荐浏览器: IE 7.0 以上版本

Copyright © Nanjing University. All rights reserved | 苏ICP备 000544