

中国科学院—当日要闻

- 培训创新创业人才加快科技成果转化与规模产业化
- 全国人大常委会副委员长华建敏视察苏州纳米所
- 白春礼带队检查物理所综合配套改革试点工作
- 国家科学图书馆举办特色分馆建设研讨会
- 中国科学院召开院所投资企业反腐倡廉工作会议
- 全国人大常委会副委员长桑国卫视察上海药物所
- 施尔畏视察京区部分在建工程
- 王庭大视察海洋所青岛生物能源与过程所
- 国务院应急管理办公室致信感谢中国科学院
- 中科院举行纪念知识创新工程10周年党外人士座谈会

当前位置: [首页](#) > [科研](#) > [科研动态](#) > [基础研究](#) >> [正文](#)

## 福建物构所阵列纳米材料研究成果被国际教材引用

福建物质结构研究所

新近在香港出版的英文版《高等结构无机化学》(系国际晶体学会主持编撰的系列教材之一), 引用了中科院福建物构所洪茂椿、曹荣等人于2000年在德国《应用化学》国际版发表的[Ag<sub>7</sub>(tpst)<sub>4</sub>] 阵列纳米材料研究成果(见该书第762页)。专家指出, 上述学术成果适足为《高等结构无机化学》提供了配位化学方面的一个重要例子。

英文版教材《高等结构无机化学》系由香港中文大学李伟基、周公度、麦松威共同编撰。

[ 2008年7月15日 ]

[ [评论几句](#) ] [ [推荐给同事](#) ] [ [关闭窗口](#) ]