



所内邮箱

用户名:



密码:

所长信箱

留言信箱

新闻中心

- 重要新闻
- 图片新闻
- 科研动态
- 学术交流
- 综合新闻
- 视频新闻



现在位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

国家纳米科学中心唐智勇研究员来理化所作学术报告

发表日期: 2011-09-21

打印 字体大小: 大 中 小 [【关闭】](#)



唐智勇研究员作报告

9月20日上午,应中科院光化学转换与功能材料重点实验室和“理化青年论坛”邀请,国家纳米科学中心唐智勇研究员来理化所作了题为“无机纳米粒子超结构的制备及其功能调控”的学术报告。

报告中,唐智勇研究员介绍了其课题组在实现纳米粒子自组装方向的最新研究进展。报告内容主要包括通过设计组装基元构筑复杂和大尺度的无机纳米粒子超结构、通过调控纳米粒子表面配体以调控纳米粒子间作用力从而实现无机纳米粒子的动态可逆自组装、通过设计纳米粒子超结构的组成单元来调控其物质转移和能量传递三方面。

唐智勇研究员2000年获得中科院长春应用化学研究所博士学位,2006年回国加入国家纳米科学中心,目前主要从事纳米材料的制备和应用的研究工作。研究兴趣涉及纳米材料的可控合成和组装、纳米材料的光电性质和纳米材料的生物应用,已在*Science*, *J. Am. Chem. Soc.*, *Angew. Chem. Int. Ed.*等国际著名期刊上已发表多篇文章,其研究成果备受同行关注。



学术报告会会场

» 评论



版权所有：中国科学院理化技术研究所 Copyright © 2002-2008
地址：中国·北京 京ICP备05002791号