



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

吉林大学冯守华院士来南京师范大学材料科学实验室作学术报告

<http://www.fristlight.cn> 2006-05-23

[作者] 南京师范大学材料科学实验室;南京师范大学分析测试中心

[单位] 南京师范大学材料科学实验室, 南京师范大学分析测试中心

[摘要] 应南京师范大学材料科学实验室邀请, 吉林大学冯守华院士于2006年5月18日访问南京师范大学材料科学实验室。在19日上午冯守华院士作了“二十一世纪化学领域新进展”的学术报告, 受到了化科院和材料科学实验室师生的热烈欢迎。会后, 材料科学实验室的领导及相关科研人员与冯守华院士就国家项目的申请和科研方向的选择进行了交流。

[关键词] 南京师范大学;化学

应南京师范大学材料科学实验室邀请, 吉林大学冯守华院士于2006年5月18日访问南京师范大学材料科学实验室。冯守华院士1986年在吉林大学化学系无机化学专业获理学博士学位, 导师徐如人院士。1989—1992年在美国新泽西州立大学化学系从事博士后研究。1994年1—5月在英国阿伯丁大学化学系从事合作研究。1992年任教授, 1993年被评为博士生导师。1993—1996年任“无机水热合成”开放实验室副主任。1996—2001年任“无机合成与制备化学”教育部重点实验室主任。1999年起任教育部科技委化学学部副主任。2001年起任“无机合成与制备化学”国家重点实验室主任和吉林大学化学学院院长, 兼任中国化学会常务理事、副秘书长, 2005年被评为中国科学院院士。首届“国家杰出青年科学基金”获得者。入选教育部优秀跨世纪人才计划和人事部百千万人才工程。国家有突出贡献的中青年科技专家。吉林省政协委员。教育部长江学者奖励计划首批特聘教授。冯守华院士主持国家攀登计划研究项目和国家基金委重点项目等多项科研项目, 系统开展光电磁材料以及复合氧化物和复合氟化物的微波与水热合成, 已在国内外学术刊物上发表论文200余篇。开创性研究成果有以下三个方面: (1) 新型微孔材料的合成。在国际上成功地开发出全新的三个系列20余种微孔晶体化合物。(2) 无机功能材料的水热合成化学。

(3) 无机—有机纳米复合材料的合成化学。冯守华院士的研究工作得到国际同行的承认, 美国化学会会员杂志

(*Chemical and Engineering News*) 在科技焦点栏目中专题报道了其领导的研究小组在新型复合氟化物的温和条件水热合成研究方面做出开创性的研究工作。冯守华院士应邀作《*Materials Research Bulletin*》杂志副主编和《*Journal Nanoscience and Nonatechnology*》杂志国际顾问编委, 以及美国化学会志(*JACS*)、无机化学(*Inorg. Chem.*)、材料化学(*Chem. Mater.*)、固体化学(*J. Solid State Chem.*)等杂志的评审员。国际水热与溶剂热反应大会国际顾问委员会委员。在19日上午冯守华院士作了“二十一世纪化学领域新进展”的学术报告, 受到了化科院和材料科学实验室师生的热烈欢迎。会后, 材料科学实验室的领导及相关科研人员与冯守华院士就国家项目的申请和科研方向的选择进行了交流。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

