



您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 学术活动

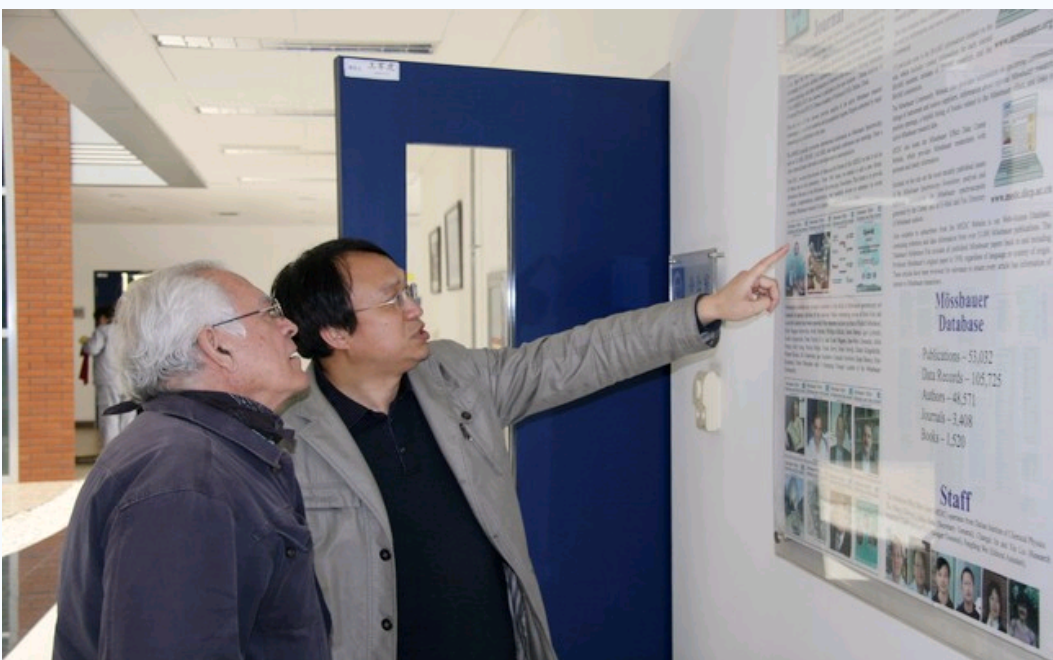
委内瑞拉Caracas大学的Fernando González-Jiménez教授访问我所

www.dicp.cas.cn 发布时间: 2012-05-03 供稿部门: 1502组、科技处

【大】【中】【小】

4月27日, Caracas大学的Fernando González-Jiménez教授应王军虎研究员邀请访问我所, 并在航天楼三楼会议室做了题为“Magnetic and Vibrational Properties of Bcc-Fe Nanowires Embedded in Double Wall Carbon Nanotubes”的学术报告。王军虎研究员主持了本次学术报告会, 相关研究领域的研究人员和学生共十五人听取了报告。

报告主要围绕穆斯堡尔谱学在纳米结构材料领域的应用展开。报告后, 大家与Fernando González-Jiménez教授就碳纳米管材料的应用等问题进行了讨论和交流。随后, 王军虎研究员向Fernando教授介绍了我所的概况, 航天催化与新材料研究室的基本情况, 并重点介绍了穆斯堡尔数据中心从美国北卡大学迁至我所两年来的运行情况。



Fernando González-Jiménez教授曾担任委内瑞拉科学促进会秘书长, 委内瑞拉物理学会主席。他一直活跃在科研的第一线, 在催化、地球物理、金属磁性等诸多领域发表文章达一百篇。近年来, Fernando González-Jiménez教授小组主要从事对含铁碳纳米管的纳米粒子和纳米线的研究。(文/魏芳芳 图/刘忻)

【打印】 【关闭】 【返回】