

“凝聚态物理-北京大学周二论坛”

2007-08

时 间： 2007 年 4 月 24 日（星期二）下午 15:00 - 16:40

地 点： 北京大学物理大楼中 212 教室

报告题目： **Magnetism in Bose-Einstein condensates**

报告人： **顾强教授**

报告人简介： 1993 年毕业于兰州大学材料科学系；1999 年在中科院物理所获博士学位；1999 - 2001 年，清华大学高等研究中心博士后；2001 - 2004 年，在德国马克斯-普朗克复杂系统物理所和汉堡大学激光物理所访问研究；从 2005 年起，在北京科技大学应用科学学院物理系工作；入选教育部 2005 年度“新世纪优秀人才支持计划”；获得霍英东教育基金会第十届“高校青年教师基金”。从事凝聚态物理、冷原子分子物理和材料物理的理论研究。目前主要关注冷原子气体和强关联电子系统中的理论问题，包括玻色-爱因斯坦凝聚、超流动性/超导电性以及量子磁性等。

研究方向： 冷原子气体理论和强关联电子理论

联系教授： 郭卫副教授

联系方式： 电话： 62765938, guow@pku.edu.cn