

物理系系友向涛院士 院士墙挂牌仪式暨学术报告会

挂牌仪式

时 间：2014年4月27日下午14:30

地 点：理科楼三楼报告厅院士墙前

学术报告：多体量子理论的新视角-波函数的重正化

报 告 人：向 涛院士，中国科学院物理研究所

报告时间：2014年4月27日15:30-17:00

报告地点：郑裕彤讲堂（理学院报告厅）



向涛院士简介：1982-1984年在清华大学物理系学习获得学士学位，1984-1986年在清华大学物理系学习获得硕士学位。1986-1990年在中国科学院理论物理所获得博士学位。1990-1998年先后在英国牛津大学、Warwick大学和剑桥大学从事研究工作。1998年应聘中国科学院百人计划回国工作。1999年获得国家杰出青年基金，2003年获“中国科学院杰出青年”称号。2013年当选中国科学院院士。主要研究方向：理论凝聚态物理，包括密度矩阵重正化群、高温超导机理、量子相变与拓扑量子计算等。

实验室开放

(4月26日-27日 8:30-16:00)

清华大学

低维量子物理国家重点实验室



表面物理实验室	理科楼 B-113
量子输运物理实验室	理科楼 C-117
量子信息实验室	理科楼 C-115

实验物理教学中心



普通物理实验室	6教B区5楼
近代物理实验室	6教B区8楼
物理演示实验室	6教A区5楼
高等物理实验室	理科楼C217

富士康纳米科技研究中心



整体开放

系友聚会

时 间：4月26日9:30

地 点：物理系三楼报告厅

活动内容：

1. 报告会，约3小时
 - (1) 系主任报告
 - (2) 校友总会/基金会报告
 - (3) 资深系友行业报告
2. 合影
3. 交流冷餐会

欢迎扫描关注
“清华物理系”
微信平台

