

物理系学术报告

Physics Department Colloquium

9月26日，周日，16:00-17:00，教12-201

Challenging problems in strongly correlated systems

向涛 教授

中国科学院 物理所/理论物理所

摘要

In this talk, I will discuss a number of fundamental issues raised in the study of high temperature superconductivity and other strongly correlated electrons systems and explore the possibilities for solving them.

欢迎老师和同学参加！

向涛教授简介:

1984 年清华大学本科，**1986** 年清华大学硕士，**1990** 年中国科学院理论物理所博士。

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。

从事凝聚态理论，特别是密度矩阵重正化群、高温超导和量子相变理论的研究。

