|  |  |
| --- | --- |
| 报告题目:  | **解读2012年诺贝尔物理奖** |
| 　报告人: | 尤力 教授 |
|  | 清华大学物理系  |
| 报告时间: | 2012-11-01 16:00 |
| 报告地点: | 理科楼郑裕彤讲堂 |
| 主办单位: | 物理系 |
| 　　简介: | 2012年诺贝尔物理学奖被授予了法国物理学家Serge Haroche和美国物理学家David Wineland，表彰他们对实验量子物理学的卓越贡献。两位物理学家的工作开拓了对单个微观态的量子非破坏测量和微观动力学系统的量子操控。Wineland在极端精准的光钟研究领域也有着重大贡献。他们的研究为探讨量子计算机的可能性提供了物理基础。 对两位获奖者科学工作的介绍将会涉及到量子力学的一些基本概念。 |