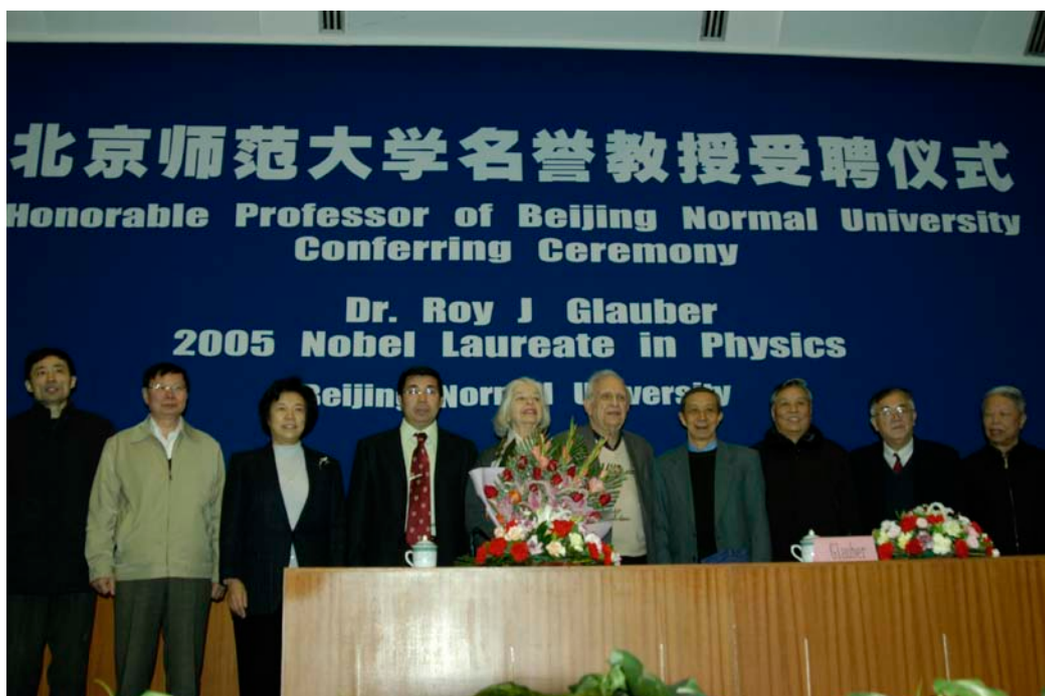
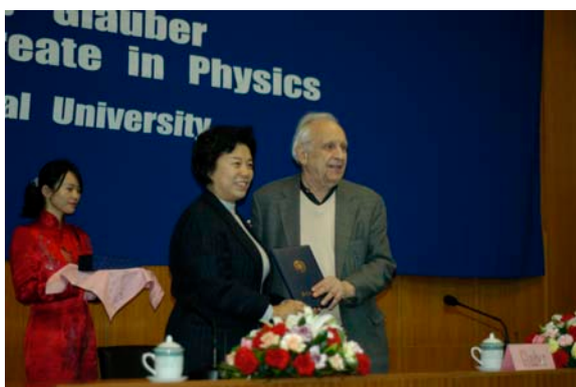


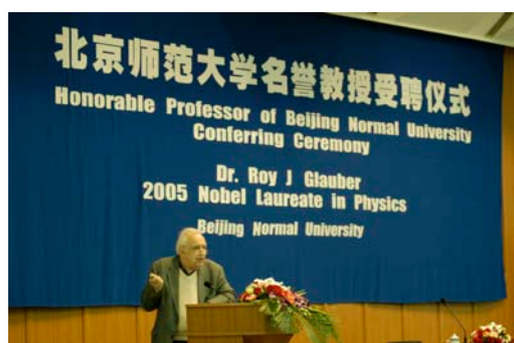
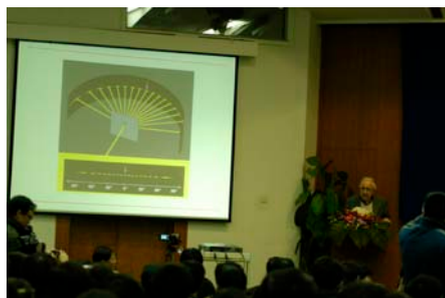
# 诺贝尔物理学奖获得者 Roy.Glauber “名誉教授” 学衔 授予仪式暨报告会隆重举行

2010年1月6日上午10点，诺贝尔物理学奖获得者、美国哈佛大学教授 Roy.Glauber “名誉教授” 学衔授予仪式暨报告会在北京师范大学英东学术会堂隆重举行。出席仪式的有王乃彦院士、于禄院士、贺贤士院士、北大原常务副校长王义遒教授等特邀嘉宾，来自北京多所高校和科研机构的专家、学者和学生共四百余人参加了大会。仪式由孙玲副校长主持，校党委书记刘川生发表了热情洋溢的欢迎辞，并向 Glauber 教授颁发了“名誉教授”证书。



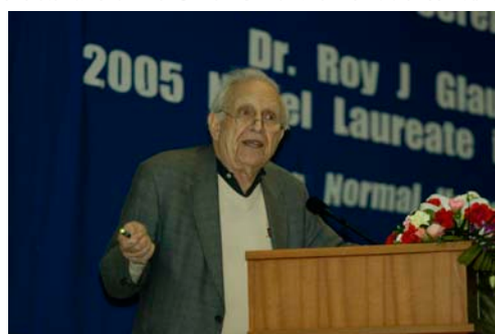
简短的仪式之后，Glauber 教授为广大物理学研究者和爱好者带来一场精彩的公众演讲——“什么是量子光学”。

2009 年 12 月，北京师范大学物理系举办的“走进量子光学”系列学术活动拉开序幕。这次活动包括学术报告、量子光学研讨会、诺贝尔奖得主公众演讲等精彩内容。今天的演讲正是此次活动中非常重要的一项。



Glauber 教授是著名的物理学家。20 世纪 60 年代，Glauber 教授将量子理论应用于光学领域，提出了光学相干的量子理论，解决了光与物质相互作用的一些基本问题，奠定了量子光的理论基础，为 20 世纪后半叶众多科技成果的取得和新学科的发展提供了理论依据。因对光学相干量子理论的杰出贡献，Glauber 教授获得了 2005 年度诺贝尔物理学奖。

多年来，Glauber 教授一直与中国保持着友好往来。他多次来华访问交流，并与北京师范大学从事量子光学研究的教授有过多次接触和学术讨论。Glauber 教授渊博的知识、对问题的深刻洞察力和平易近人的作风使我国学者受益匪浅。



此次交流活动必将引起广大物理学爱好者对量子光学的浓厚兴趣，激发一批青年才俊投身美妙的量子光学世界的探索当中，推动物理学和光学学科的发展。

## 物理学系

2010 年 1 月 6 日