

极小粒子与极大宇宙的内在规律

2015年1月7日, 星期三 2:30 PM

会议室 A601, NAOC

吴岳良 院士

中国科学院大学副校长



- 现任中国科学院卡弗里理论物理研究所所长
- 曾任中国科学院理论物理研究所所长
- 2005: 国家自然科学基金二等奖
- 研究领域: 粒子物理、量子场论、对称原理、宇宙学

报告摘要: 基于对称原理和场的量子理论探讨物质起源和宇宙起源, 包括物质质量的生成、中微子振荡、物质-反物质不对称的产生、宇宙暴胀、暗物质属性、暗能量性质, 不断理解极小粒子与极大宇宙的内在规律。