



Tsinghua University
Department of Physics

Thursday Colloquium 2012Spring

强子谱和强子结构研究前沿简介

Abstract

强子是能从物质中分离出来的、已观测到具有内部结构的最小单元。研究夸克、胶子如何构成强子,是目前人类探索物质微观结构的最前沿。强子谱研究是探索强子结构的一个重要途径,是目前国际高能物理实验研究的一个重要领域。本报告将介绍强子谱和强子结构研究的基本问题、现状和一些最新进展。

Speaker



邹冰松 研究员, 1984年毕业于北京大学技术物理系。1990年在中国科学院理论物理研究所获博士学位。1990年至1992年在瑞士国立粒子物理核物理研究所PSI做博士后; 1992年至1998年受聘于伦敦大学, 在英国国立卢瑟福实验室工作。于1997年入选中国科学院“百人计划”、第一批“知识创新工程引进国外杰出人才”, 1998年回国工作。现任中科院高能物理所理论室主任、研究员, 中国科学院大科学装置理论物理研究中心主任, 国际专业核心期刊Nucl.Phys.A编委。

APR

2012-04-26 16:00

Zheng Yu-Tong Lecture Hall, New Science Building

邹冰松 研究员

中国科学院高能物理研究所

<http://www.phys.tsinghua.edu.cn/Colloquium/>