



第四届中国LHC物理学术研讨会在我校举办



作者：袁强 编辑：胡找心 发布日期 2018-12-25 11:47:26

567

华大在线讯（通讯员 袁强）12月20日至12月22日，适逢我校粒子物理研究所成立40周年之际，“第四届中国LHC物理工作会议”在我校举行。来自中国科学院高能物理研究所、中科院理论物理研究所、原子能科学研究院、清华大学、北京大学、中国科学技术大学、中国科学院大学、上海交通大学、复旦大学、南京大学、南开大学、武汉大学、山东大学、中山大学、华中师范大学、华南师范大学等三十多个高等学校和科研院所的三百多名专家学者齐聚一堂，共同探讨与欧洲大型强子对撞机LHC相关的物理问题。中国科学院理论物理研究所张肇西院士、北京大学赵光达院士、中国科学技术大学赵政国院士应邀出席会议。校长、党委副书记赵凌云，学校办公室、科研处、物理学院等相关部门负责人出席了开幕式。物理学院周代翠教授主持开幕式。

赵凌云在致辞中介绍了我校在教学和科研方面取得的一系列成果，对参加此次会议的校外嘉宾和专家学者们表示热烈的欢迎，希望这次会议能成为一个大家充分交流、碰撞出思想火花的高水平科学论坛。中国科学院前沿局卢宇主任介绍了我国在科学前沿研究领域的发展战略和布局的新精神，表达了对加强LHC重大科学前沿国际合作，争取做出更多以我国为主导的重大科学成果的希望。

本次会议一共举行了6场大会交流27个大会报告，12场分会84个分会报告。会议主要围绕LHC对撞机物理，报告了最近一年来中国在LHC四大实验（ALICE、ATLAS、CMS和LHCb）实验探测和理论研究，现代粒子探测和快电子学技术领域的新成果和新发展，以及我国参加LHC实验升级和战略合作计划。我校殷中宝教授和裴骅副教授代表ALICE中国团队、谢跃红教授和尹航教授代表LHCb中国团队分别作了大会报告。会议特别设置了海报展示和竞赛环节，参会者从参加展示的30多个海报中遴选出5个最佳海报。在闭幕式上，赵政国院士为5位获奖者颁发了最佳海报奖荣誉证书及奖金，我校物理学院研究生胡文华获奖。

12月20日晚，参加会议的北京大学物理学院院长、核物理与核技术国家重点实验室主任高原宁教授在科学会堂主讲了第193期“博雅大讲堂”，为我校师生做了题为“基本粒子的质量起源”的报告，介绍了与希格斯粒子有关的物理知识和近年来中国高能物理学界提出的环形正负电子对撞机CEPC项目，并在提问环节与我校学子展开了讨论。报告会上，高原宁教授获颁“博雅大讲堂”讲座教授证书。

本次会议不仅展示了大型强子对撞机LHC上的最新物理研究成果，促进了来自全国各地高能物理领域众多专家、青年学者之间的学术交流，还有助于提高我校在高能物理领域的学术地位，进一步提升我校的知名度。会议得到了北京大学、中国高等科学技术中心和中国科学技术大学的资助。

[上一篇 \(29641.htm\)](#)[下一篇 \(29631.htm\)](#)[所有文章 \(../xs.htm\)](#)[讲座报告 \(../xs/jzbg.htm\)](#)[学术会议 \(../xs/xshy.htm\)](#)[学术交流 \(../xs/xsjl.htm\)](#)[学术成果 \(../xs/xscg.htm\)](#)

热门搜索

[华师故事 \(../contenttag/1001.htm\)](#)

全站推荐

- 1 华大媒体报道分类精选 (<http://om.ccnuc.com.cn/>)
- 2 教师节慰问图集 (<http://photo.ccnuc.com.cn/info/1041/3486.htm>)
- 3 2016—2018年度三育人先进个人事迹展 (<http://photo.ccnuc.com.cn/info/1041/3481.htm>)
- 4 国际著名数学家张寿武做客第165期“华大论坛” (../1037/27919.htm)
- 5 校长赵凌云家访我校英山县优秀学生 (../1037/27794.htm)
- 6 我校教育信息技术学院星光服务队送课下乡 推动“ (../1037/27797.htm)

热门推荐



改革开放40周年回顾——华师老照片

(<http://photo.ccnu.com.cn/info/1041/3759.htm>)



(<http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=4F261B59B3C45F79E053012819AC8FA7>)

()

Copyright © 2005-2017 版权所有：华中师范大学 鄂ICP备05003325号-1

地址:湖北省武汉市洪山区珞喻路152号 邮编：430079 联系我们 ([.././lxwm.htm](#)) 新闻投稿 ([.././tougao.jsp?urltype=tree.TreeTempUrl&wbtreeid=1051](#))

鄂公网安备 42011102000286号 (<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=42011102000286>)