

科大要闻 人才培养 媒体关注 校园文化 科大人 招生在线 科教视点
电子杂志 科研进展 学术讲堂 院系动态 视频新闻 新闻专题 中国科大报

首页

首页 新闻博览

Phi-psi2015国际学术会议在我校举行

2

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网

[白春礼院长调研中国科大](#)

[世界首条量子保密通信干线顺利开通、洲际量子通信成功实施
我国初步构建天地一体化广域量子通信网络](#)

[我校入选国家“双一流”建设A类高校](#)

[我校2017年度基本科研业务费青年创新基金学生创新创业类项目评审会在先研院举行](#)

[先研院举办第二届“两学一做”学习教育知识通关挑战赛](#)

[中国科大发现NLRP3炎症小体特异性抑制剂](#)

[中国科大在基因转录调控研究中取得突破性进展](#)

[校团委举办学习《习近平的七年知青岁月》读书座谈会](#)

[综合性高校新工科建设研讨会在合肥召开](#)

[我校青促会当选中科院青促会2017年度优秀小组](#)

9月23日，第十届正负电子对撞能区从phi到psi的国际学术会议在中国科学技术大学中心五楼召开。此次会议共有近120人参加，其中来自俄罗斯、意大利、德国、美国、加外科研单位和大学的科学家近50人，来自中科院高能所、中科院大学、清华大学、北京航空航天大学、北京石油化学工业学院、西北师范大学和中国科学技术大学等国内单位的科学家近70人。



会议开幕式上，大会主席赵政国院士向所有参会者表示热烈欢迎，近代物理系主任致辞，回顾了近代物理系的办学历史，并介绍了粒子物理学科国际合作的历史和发展现状。



- [中国科学院](#)
- [中国科学技术大学](#)
- [中国科大历史文化网](#)
- [中国科大新闻中心](#)
- [中国科大新浪微博](#)
- [瀚海星云](#)
- [科大校友新创基金会](#)
- [中国高校传媒联盟](#)
- [全院办校专题网站](#)
- [中国科大50周年校庆](#)
- [中国科大邮箱](#)

会议为期4天，旨在报告讨论低能区正负电子对撞机上强子物理的最新成果以及未来包括强子截面的测量（可以对强相互作用跑动耦合常数 α_s 的高阶进行修正）、强子形状量（对质子等强子的分布函数及半径等有重大意义）、味物理和CP宇称破缺（检验标准产生子模型、未来粒子物理的发展（如亮度前沿探测器BELLEII(SuperKEKB)、计划中的负电子对撞机HIEPA）等。对于该领域的学术交流，推动强子物理的研究有重大意义。

（物理学院）

中国科大新闻网



中国科大官方微博



中国科大官方微信



Copyright 2007 - 2008 All Rights Reserved 中国科学技术大学 版权所有 Email : news@ustc.edu.cn

主办：中国科学技术大学 承办：新闻中心 技术支持：网络信息中心

地址：安徽省合肥市金寨路96号 邮编：230026