

LZU Media Center: 新闻网 > 校内新闻 > 学术 > 正文

兰州大学举办“第一届强子与重味物理理论与实验联合研讨会”

日期: 2018-04-09 点击: 630

小、中、大

3月31日至4月1日,“第一届强子与重味物理理论与实验联合研讨会”在兰州大学召开。这是兰州大学发起并主办的旨在加强强子物理与重味物理研究领域理论与实验联合的系列研讨会。

此次会议有来自国内外40所高校和科研院所的约150名学者参加,说明理论与实验结合得到了很多同行的重视。参会代表就当前国内外的强子物理与重味物理领域的前沿研究,尤其是在理论与实验合作方面,开展了富有成效的交流和探讨。

此次会议由物理科学与技术学院、核科学与技术学院和理论物理交流平台主办。会议的举办,不仅促进了国内外同行间的交流与合作,而且有助于提升兰州大学粒子物理学学科的发展。



新闻背景:

近年来关于新强子态的数据以惊人的速率大量积累,一个新的“zoo”似乎已现端倪。在带电类粲偶素Zc(3900)、隐粲五夸克态Pc(4380)和Pc(4450),以及双粲重子Ξcc(3620)的发现过程中,中国实验组发挥了重要的作用,相应地,中国的理论家也贡献了一些理论文章来解释这些新强子态,这些成果在国际学术界产生了较大影响,受到广泛的关注,这充分体现了理论和实验相互促进的重要性。显然,理论与实验进一步密切结合对推动该领域的研究,以及取得有开创意义的成果是至关重要的。兰州大学粒子物理学科一直注重理论与实验的紧密合作,因此发起并举办强子与重味物理理论与实验联合系列研讨会,以加强国内外理论家与实践家实质性的沟通。

编辑: 赵梦然
来源: 物理科学与技术学院

15 挑错

来顶一下 发现错误 返回首页

- 上一篇: 第一期“格致·育才”讲座暨“第三届奇特强子态理论物理研讨班”召开
- 下一篇: 国情时政大讲堂第七期: 王世明——中华文化是中国的生存之本

通知公告

- 12-20 关于征集2017年度国家社科基金重大项目选题的通知
- 12-30 关于对我校出席甘肃省第十三次党代会代表 候选人预备人选进行公示的通知
- 12-30 马克思主义学院关于启用院训、院徽的通告
- 12-30 关于申请2017年哥伦比亚大学、加州大学伯克利分校等暑期学术访学项目的通知
- 12-30 关于申请2017年约翰霍普金斯大学、阿肯色大学等暑期科研项目的通知
- 12-30 关于申请2017年美国加州大学洛杉矶分校暑期学术交流项目(免托福雅思)的通知



图片新闻

- 兰州大学第一医院护理部举办“甘肃省改
- 资源环境学院地理系师生参加2018年中
- 欢迎新同学
- 【图讯兰大·2017】为什么花儿这样红
- 兰州大学苏云教授首次成功完成黄河漂
- “加强基层医院输血科建设”学术交流会
- 李兆申院士工作站落户甘肃省会宁县
- 兰州大学妇女代表李海蓉教授当选甘肃
- 后勤保障部走访慰问中建二局施工人员
- 兰州大学召开2018年迎新工作协调会

推荐内容

- 【新华社】兰州大学环保团体绿队: 新华社客户端甘肃频道9月3日电(记
- 新华社客户端甘肃频道9月3日电(记
- 期,经过了两个多月的前期准备与培训,
- 17名绿队成员组成的暑期实践小组自四
- 城出...
- 【未来导报】兰州大学: 精准扶贫增强
- 功能有机分子化学国家重点实验室学术
- 2018年“一带一路”高校联盟生态文明主
- 【作风建设年系列报道】兰大史上最大
- 学校领导督查城关校区新学期开学前各
- 谋在深处,干在实处——中共兰州大学
- 中共兰州大学委员会九届十次全体扩大
- “草业珠峰讲坛”第三十二期——陈坤明
- 新闻学院“群策大讲堂”——张刚

最近更新

- 关于组织开展“学宪法 讲宪法”活动的通
- 关于开展“学习习近平新时代中国特色社会主义思想
- 【新华社】兰州大学环保团体绿队徒步
- 第一临床医学院召开2018年秋季学期教
- 兰州大学第一医院护理部举办“甘肃省改
- 兰州大学第一医院护理部举行2017年轮
- 兰州大学侨联荣获“全国侨联系统先进组
- 数学与统计学院九章讲坛第一讲——王
- 艺术学院学术讲座——青年钢琴家赵阳
- 物理学院“格致·创新”论坛第二十三期-

Email: news@lzu.edu.cn

版权声明: 兰州大学新闻网的原创或报道, 但请注明出处。违者必究

- 12-30 关于申请2017年美国加州大学伯克利分校暑期学术项目的通知
- 12-30 兰大文库校友著作征集启事
- 12-30 关于做好2017年“国家公派高级研究学者、访问学者、博士后项目”申报工作的通知
- 12-29 关于2017年元旦春节期间加强作风建设的通知

兰州大学 - 党委宣传部 - 兰州大学广播网 - 兰州大学报 | 新闻网首页 - 友情链接 - 关于我们
兰州大学新闻中心主办 技术支持: 兰州大学通信网络中心&飞煌.