



请输入关键字

🏠 [首页](#) (././.) > [所内动态](#) (./.)

“基于大型加速器HIAF与FAIR装置的高能量密度物理”国际研讨会在兰州召开

文章来源： | 发布时间：2019-04-10

3月27日至28日，由近代物理所等离子体物理研究组主办的“基于大型加速器HIAF与FAIR装置的高能量密度物理”国际研讨会在兰州召开。来自国内外9家科研单位的30余位代表参加了本次会议。

会上，参会代表分别就FAIR装置与HED@FAIR发展状态、HIAF装置发展规划、高功率激光探针应用、超高时间分辨探测技术等方面做了专题报告，并围绕HIAF与FAIR上高能量密度物理发展需求及未来合作研究进行了热烈讨论。近代物理所科研人员与德国GSI相关人员针对HED Phase-0 @HHT (SIS-18) 首轮高能量密度物理实验开展了充分讨论，在仪器研发、设备共享、团队参与等方面达成初步合作意向。



(<http://www.cas.cn/>)

版权所有 © 中国科学院近代物理研究所 中国·兰州 备案号：陇ICP备05000649号
地址：甘肃省兰州市南昌路509号 邮编：730000
电话：0931 - 4969220 E-mail：office@impcas.ac.cn
技术支持：青云软件 (www.qysoft.cn)



(<http://bszs.cc>)