

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 教育培训 > 工作动态

近代物理所举办国科大核科学与技术学科研究生学术论坛

文章来源：近代物理研究所

发布时间：2014-08-25

【字号：小 中 大】

8月18日至20日，由近代物理研究所承办的核物质科学协同创新中心第二期暑期学校暨中国科学院大学核科学与技术学科研究生学术论坛在兰州举行。来自北京大学、华中师范大学、兰州大学、原子能科学研究院、高能物理研究所、上海应用物理研究所和近代物理研究所等单位的40余名研究生参与了本次暑期学校和学术论坛。

近代物理所党委书记赵红卫参加活动开幕式并致欢迎辞。他在介绍核物质科学协同创新中心成立背景的同时，对参加活动的各位研究生提出要求，希望大家借助这个平台，在3天的活动中认真学习，多作交流，争取有所收获。

在暑期学校活动中，同学们学习了围绕核物质科学开设的“高能重离子碰撞实验物理”、“实验加速器物理基础”、“材料辐照损伤的计算机模拟”、“极端条件下格点QCD理论和研究进展”、“中低能核物理前沿及超重核素研究”、“核物理实验的粒子探测与数据获取”等课程。老师们的讲授深入浅出，尽管同学们的专业背景有所不同，但大家对这些课程充满了兴趣，课堂互动非常热烈。

在学术论坛活动中，20位同学就自己的最新工作与大家进行了交流。靳根明研究员代表评委组对同学们的报告进行了点评，充分肯定了他们的研究成果和创新点，并从报告内容组织、幻灯片设计、语言表达、时间掌控等方面介绍了作好学术报告的经验。评委们根据同学们的综合表现评选了优秀报告奖，并为他们颁发了荣誉证书。

参加暑期学校和学术论坛的同学们参观了兰州重离子加速器国家实验室。



活动现场



暑期学校授课



学术论坛报告



参观实验室

[打印本页](#)

[关闭本页](#)