



[首页](#) | [概况简介](#) | [机构设置](#) | [科研装备](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [合作交流](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [电子政务平台](#) | [研究生教育](#) | [学术出版物](#) | [信息公开](#)

新闻动态

[图片新闻](#)
[所内新闻](#)
[学术活动](#)
[科研进展](#)
[科技视野](#)

现在位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [所内新闻](#)

近代物理所何源研究员获胡刚复物理奖

2015-07-28 | [【大中小】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)

中国物理学会日前公布了2015年度奖励项目, 近代物理所何源研究员荣获“2014-2015年度胡刚复物理奖”。

何源及其领导的科研团队致力于高功率射频超导直线加速器物理和技术研究, 建成了首台ADS超导质子直线加速器原型样机, 连续波质子束的能量、流强和功率均超过国际上唯一运行的连续波强流超导直线加速器, 达到国际领先水平, 具有里程碑意义。研制过程中, 首次提出全局优化超导离子直线加速器设计方法, 建成稳定运行连续波流强最高的射频四极加速器, 发展了低能射频超导腔的结构设计方法、后处理设备和工艺流程, 为加速器驱动嬗变研究装置建设奠定了坚实的基础。

胡刚复物理奖是为纪念我国物理界5位老前辈开创我国物理学事业和创建中国物理学会所做出的贡献而设立的奖项之一, 用于鼓励为发展中国物理学事业、在科学和技术上做出突出贡献的中国物理学工作者。

该奖项评选工作每两年进行一次, 由省物理学会向评选委员会推荐候选人, 评委会委托推荐人以外的4位同行专家进行评议, 提出初审意见。评委会主任、副主任、秘书根据推荐和初审意见, 提出正式参加评选的项目, 提请评委会进行评议和选拔。评委会评出的获奖者报基金委员会审议确定。

» 评论



陇ICP备05000649号 版权所有© 中国科学院近代物理研究所 中国 兰州
甘肃省兰州市南昌路509号 电话: 0931 - 4969220 Email: office@impcas.ac.cn 邮编: 730000

