

邮箱 · 数字图书馆 · 红客 · 校友网 · 教育资源 · 常用联系

中文 · English

© 您的位置：首页 >> 新闻活动 >> 新闻 >>

新闻

国防科大在稠密正电子研究领域取得重大突破

来源：国防科技大学 更新时间：2016-12-27 11:36:13 点击：28127次

国防科大理学院物理系激光等离子体研究团队经过多年技术攻关，提出了基于超强激光与等离子体相互作用的激光对撞机新方案。该研究成果发表在Nature子刊《Nature Communications》上，是国内强场量子电动力学领域的第一篇Nature子刊论文，标志着国防科大激光等离子体物理研究达到国际一流水平！目前，该研究团队正在和英国卢瑟福实验室、英国斯特拉斯-克莱德大学以及中国工程物理研究院、上海交通大学探讨开展联合实验的可行性。

科大简介

新闻活动

学院系所

学术与科研

国际交流与合作

校园生活

学校资源

招聘信息

招生信息

采购信息

搜 索



Copyright 1999-2018 © 版权所有：国防科技大学
电话：(0731)84575601 网络服务热线：84573000 网站制作：信息中心

欢迎您，您是今天第 1418 位访客

