

中文标题

年: 年度 期: 期号

力学与实践 » 2013, Vol. 35 » Issue (2): 13-21 DOI: 10.6052/1000-0879-13-054

专题综述 最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索 [« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

超声速气流磁流体加速技术的应用与发展

张百灵¹, 朱涛^{1,2}, 李益文¹, 吴云¹, 陈峰¹, 张杨¹
1. 空军工程大学等离子体动力学重点实验室, 西安710038;
2. 94710 部队, 江苏无锡214141

APPLICATION AND DEVELOPMENT OF SUPERSONIC AIRFLOW ACCELERATION TECHNOLOGY BASED ON MAGNETOHYDRODYNAMICS

ZHANG Bailing¹, ZHU Tao^{1,2}, LI Yiwen¹, WU Yun¹, CHEN Feng¹, ZHANG Yang¹
1. Science and Technology on Plasma Dynamics Laboratory, Air Force Engineering University, Xi'an 710038, China;
2. Unit 94710 Armed Forces, Jiangsu Wuxi 214141, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(43\)](#) [相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《力学与实践》编辑部
主办单位：中国力学学会，中国科学院力学研究所
通讯地址：北京海淀区北四环西路15号
邮政编码：100190
联系电话：010-62554107 传真：010-82543907
E-mail：lxsj@cstam.org.cn

友情链接

- 中国科学技术协会
- 国家自然科学基金委员会
- 中国科技部
- 中华人民共和国教育部

下载中心

- 投稿须知
- 投稿声明
- 写作范例
- 力学学科分类号

中国力学学会 **中国科学院力学研究所** **联合主办**