



Scopus、CA、EBSCO、DOAJ收录期刊，物理学类核心期刊
中国物理学会高压物理专业委员会、四川省物理学会主办

ISSN 1000-5773
CN 51-1147/04

高压物理学报

CHINESE JOURNAL OF HIGH PRESSURE PHYSICS



面向宽相区状态方程研究的6.2 GPa
高预压静-动加载实验技术

马翎洋，涂昱淳，贺芝宇，贾果，方智恒，王佩佩，黄秀光

2026年6月

第40卷 第6期

欢 迎 投 稿

《高压物理学报》是我国高压物理领域唯一的专业性学术刊物。征稿内容为：高温高压下材料的力、热、光、电、磁等特性，高温高压下材料的微观结构和相变，高温高压物态方程，高压合成新材料，高压地球和行星科学，动态及静态高压加载和测试技术，高压下物质的动态响应，冲击和爆轰现象等。《高压物理学报》接受中、英文稿件。

自 1987 年创刊以来，《高压物理学报》取得了较大的成就。2001 年，《高压物理学报》被科技部和新闻出版总署评为“中国期刊方阵”双效期刊。国际主要检索系统 Scopus、CA、EBSCO 长期收录《高压物理学报》发表的文章。北京大学图书馆编著的《中文核心期刊要目总览》连续 10 版把《高压物理学报》列为物理学类核心期刊。

《高压物理学报》一贯秉承服务科学、服务读者、服务作者的办刊理念，慎重对待每一篇来稿，尊重作者劳动。优秀稿件享有快速发表通道，重大创新性成果可即时出版。欢迎广大专家学者向《高压物理学报》投稿！

投稿网站：www.gywlxb.cn 征订与咨询邮箱：gaoya@caep.cn 微信公众号：高压物理学报

高 压 物 理 学 报

(1987 年创刊,月刊)

CHINESE JOURNAL OF HIGH
PRESSURE PHYSICS

(Founded in 1987, Monthly)

2026 年

第 40 卷 第 6 期

Vol. 40, No. 6

2026

主管单位：四川省科学技术协会

主办单位：中国物理学会高压物理专业委员会
四川省物理学会

编辑出版：《高压物理学报》编辑部

四川省绵阳市 919 信箱 110 分箱

邮 编 621999

传 真 (0816)2485139

电 话 (0816)2490042

电子邮箱 gaoya@caep.cn

网 址 www.gywlxb.cn

主 编：马琰铭

责任编辑：王 琼

印刷装订：绵阳瑞祥印务有限公司

总发行处：四川省绵阳市邮政局

订 购 处：全国各地邮政局

国外总发行：中国国际图书贸易集团有限公司
(北京 399 信箱)

出版日期：2026 年 6 月 5 日

Supervised by Sichuan Association of Science and Technology

Sponsored by Topical Committee of High Pressure,
Chinese Physical Society,
Sichuan Physical Society

Edited by the Editorial Office of

CHINESE JOURNAL OF HIGH PRESSURE PHYSICS

Address: P. O. Box 919-110, Mianyang, Sichuan, China

Postcode 621999

Fax (0816) 2485139

Tel (0816) 2490042

E-mail: gaoya@caep.cn

https://www.gywlxb.cn

Editor-in-Chief: MA Yanming

Executive Editor: WANG Qiong

Printed by Mianyang Ruixiang Printing Co., Ltd.

Distributor: China International Book Trading Corporation
(P. O. Box 399, Beijing, China)

Publishing Date: Jun. 5, 2026

中国标准连续出版物号：
ISSN 1000-5773
CN 51-1147/O4

国内邮发代号：62-132 国外发行号：BM4100

全年定价：360.00 元 每期定价：30.00 元

ISSN 1000-5773

