

综述评论

低温等离子体物理进展

马腾才

大连理工大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 概述了低温等离子体物理研究现状、发展及其应用

关键词 [低温等离子体](#) [热电弧](#) [非平衡](#) [高频放电](#) [微波放电](#) [辉光放电](#) [等离子体电子学](#)

分类号

PROGRESS IN LOW-TEMPERATURE PLASMA PHYSICS

大连理工大学

Abstract

A survey of the present status, development and applications of low-temperature plasma physics is given.

Key words [low-temperature plasmas](#) [thermal electric arc](#) [non-equilibrium](#) [high-frequency discharge](#) [microwave discharge](#) [glow discharge](#) [plasma electronics](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

[Supporting info](#)

[PDF\(519KB\)](#)

[\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

[参考文献](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[复制索引](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

相关信息

[本刊中 包含“低温等离子体” 的相关文章](#)

[本文作者相关文章](#)

[马腾才](#)