

综述评论

热等离子体科学技术的现状和发展

樊友三

清华大学工程力学系

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 概述了热等离子体科学技术的现状和发展,介绍了一些工业应用和等离子体发生器。

关键词 [热等离子体](#) [冶金](#) [合成](#) [等离子体发生器](#)

分类号

THE PRESENT STATUS AND FUTURE DEVELOPMENTS OF THERMAL PLASMA SCIENCE AND TECHNOLOGY

清华大学工程力学系

Abstract

An overview of the present status and future developments of thermal plasma science and technology is given. Some industrial applications and thermal plasma generators are described.

Key words [thermal plasmas](#) [melallurgy](#) [synthesis](#) [plasma generators](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(324KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“热等离子体”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [樊友三](#)