

钨镍圆柱型热离子能量转换器

@卢浩琳 @孙喆 @苏惠琴 @浦胜娣

收稿日期 1982-4-8 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、前言 热离子能量转换器利用热电子发射现象,将热能(例如核裂变能,太阳能等)直接转变为电能。这种能量转换器无转动部件,是一种体积小、效率高的静态转换器件。它是一种新型电源,尤其适合于宇航应用。我们对3个

关键词 [铯离子](#) [转换效率](#) [转换器性能](#) [工作参数](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(323KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“铯离子”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者