



# 国家科技图书文献中心

National Science and Technology Library

# 国家科技数字图书馆

National Science and Technology Digital Library

[首页](#)
[文献检索](#)
[期刊浏览](#)
[全文文献](#)
[引文检索](#)
[代查代借](#)
[参考咨询](#)
[自助中心](#)
[用户热线](#)
[帮助](#)



## 中国预印本服务系统

### 用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统  
[去NSTL首页登录](#)

### 功能菜单

[分类浏览](#)  
[文章检索](#)  
[文章提交](#)  
[系统介绍](#)

### 系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。  
 原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

### 分类浏览

**【所属分类】：** 自然科学—地球科学  
**【标题】：** 超导涡扇动力装置概念设计  
**【作者】：** 木拉力·沙吾列提汗  
**【摘要】：** 本文介绍了一种新型动力装置的结构设计，工作原理，应用范围。  
**【关键词】：** 高温超导 迈斯纳效应 永动机  
**【联系方式】：** quantm@mail.ustc.edu.cn  
**【发布时间】：** 2012-08-03  
**【发表状态】：** N未发表  
**【TITLE】：** concept design of a new superconducting turbine-shaped power generator  
**【AUTHORS】：** mulali-shawulietihan  
**【ABSTRACT】：** this article gives a description of a new power generator, and its working principle, application.  
**【KEYWORDS】：** HTS , meissner effect , free energy  
**【ADDRESS】：** quantm@mail.ustc.edu.cn  
**【全文文件】：** [超导涡扇发动机.pdf](#)

[返回](#)

目前没有评论内容

[文献检索](#) | 
 [期刊浏览](#) | 
 [全文文献](#) | 
 [代查代借](#) | 
 [引文检索](#) | 
 [热门门户](#) | 
 [网络导航](#) | 
 [参考咨询](#) | 
 [预印本服务](#)

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

国家科技图书文献中心咨询热线：800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn

地址：北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号