



国家科技图书文献中心

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Library

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】： 分子运动论的一个矛盾

【作者】： 王飞

【摘要】： 热现象一度被认为是热素的结果，现在，人们普遍接受的观点是分子运动论，然而，这个观点并不总是有效，在很多情况下显示出自相矛盾的现象。本文从分子运动论的观点出发，考察了不同物态下，同样温度分子的热传递事实，得到热传递与分子动能不协调的矛盾，揭示了热本质理解的错误性。

【关键词】： 热，分子运动论，温度，激光制冷。

【联系方式】： szwangfei001@126.com

【发布时间】： 2013-11-04

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [分子运动论的一个矛盾.docx](#)

[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