



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】： 涡流

【作者】： 王互

1用电磁感应现象来解释现实生活中的门把手带静电问题，并说明传统解释为什么是不妥的，从门把手问题出发联想到万有引力和卡文迪许扭秤实验，卡文迪许那个年代不知道电磁感应现象，所以著名的扭秤实验其实测的是两个金属球的“静电力”（本文认为其实是涡流力）2涡流是解开“未知大门”的一把钥匙。通过生活中的涡流现象，来解释我们世界的天体运动。万有引力的说法是不妥的，质量和引力无直接关系。3什么是物质，物质的不同表现形态。4环波和涡流的一些关系

【联系方式】： 15921539709

【发布时间】： 2012-01-07

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [涡流.doc](#)

[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