



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】： 阳态和阴态

【作者】： 王互

【摘要】： 1电荷的概念是无本之木，无源之水。以及把电荷分成正电荷和负电荷的这种分法是不妥的，现有物理的静电学的理论解释有着很大的问题。现实中的很多问题用电荷理论根本解释不了。为什么这么说，在阳态和阴态章节中有详细讨论。2用电子的涡流运动以及涡流力（束缚电子的能力）来解释现实生活中的总总“电荷现象”，玻璃棒和橡胶棒问题等等，不需要用电荷来解释。

【关键词】： 阳态和阴态

【联系方式】： wanghu\_adam@sohu.com 手机15921539709

【发布时间】： 2012-01-07

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [阳态和阴态.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