



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】：** 工程与技术科学-能源科学技术
- 【标题】：** 浅论利用电场力创造能量，推翻能量守恒定律
- 【作者】：** 马天平
- 【摘要】：** 长久以来，永动机、创造能量被认为是不可能实现的。经过研究发现，可以实现创造能量，我提出的电场能发电机，能够利用电场力为工具，使运动与做功不同步，从而避免转换机械功，实现创造能量；（具有自由电子的）导体在单独正或负电荷源产生的静电场中发生静电感应时，电场力能够做一对正负功，大小相同、方向相反、合计做功为零使自身能量合计不变；使导体对外具有电压能够输出做功，成为创生的能量。
- 【关键词】：** 电场能发电机 创造能量 能量守恒定律 正负功 合计为零 静电感应 电场力 不损耗的能源 不同步 避免转换机械功
- 【联系方式】：** 新郑市.....
- 【发布时间】：** 2012-03-22
- 【发表状态】：** N未发表
- 【全文文件】：** [人民网==浅论利用电场力创造能量，推翻能量守恒定律.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