



[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】： 基本粒子与地磁场Elementary particle and geomagnetism
- 【作者】： 赵丰军
- 【摘要】： 用光子是物质基本粒子的观点，说明电荷、电场、磁场，是存在光子能量流的原因，地球因为存在能量差而带电，由于自转和公转，形成地磁场。
- 【关键词】： 基本粒子 静止质量 电荷电场 地磁场
- 【联系方式】： 新疆师范大学附属中学
- 【发布时间】： 2006-06-19
- 【发表状态】： N未发表
- 【全文文件】： [1150698594207.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