



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】： 新编自然哲学的数学原理

【作者】： 曹中寅 冯春花 曹维

文章涉及现代物理学一些前沿而基础性问题，主要是针对相对论而展开的物理理论探索。在质疑相对论的同时，在经典物理理论的基础上构建了新的物理理论体系，并用新理论对一些著名的且在科学发展史上具有重大影响的实验观测计行分析和计算，结果理论计算值与资料公布的实验观测值高度吻合，如新理论用光速可变观计算出的GPS卫星上的原子钟比地面上的原子钟每天快38.6微秒，与资料公布的实验值完全一致。新理论还对牛顿理论进行了修正与完善，提出了修正后的万有引力公式.....

【关键词】： 牛顿理论 相对论 相对性原理 光速 以太 数学方法

【联系方式】： 13339913646

【发布时间】： 2014-05-05

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [新编自然哲学的数学原5.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