

<<物理学与宇宙学研究>>

图书基本信息

书名：<<物理学与宇宙学研究>>

13位ISBN编号：9787548601579

10位ISBN编号：7548601573

出版时间：2011-5

出版时间：学林出版社

作者：吕锦华

页数：186

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<物理学与宇宙学研究>>

内容概要

作者对宇宙学、黑洞物理学颇有研究，本书是对质量问题、测不准律等方面新的研究文章集。

## <<物理学与宇宙学研究>>

### 书籍目录

前言质量问题从热机的工作来看时空的关联光是什么？

用曼德尔的单光子干涉实验测定真空光速  
宇宙以太与暗物质物理学与哲学统计性与因果律“测不准律”  
新解牛顿力学与相对论的科学核心  
月球探索当今人类还不具有制造“黑洞”的技术水平  
“科学幻想”和“神学幻想”(增补)  
读张一方教授赠书致郑烈教授“人一技一境”三元说——读郑烈教授《科学哲学与泛系物理》  
有感读李学生先生的《现代物理学基础的思考》  
参考书目  
科学家人名表附图

<<物理学与宇宙学研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>