

<<科学前沿与未来>>

图书基本信息

书名：<<科学前沿与未来>>

13位ISBN编号：9787802093850

10位ISBN编号：7802093856

出版时间：2006-1

出版时间：中国环境科学

作者：香山科学会议

页数：292

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>

<<科学前沿与未来>>

内容概要

《科学前沿与未来》系列专著，以香山科学会议的综述报告和重点发言为基本内容，是香山科学会议的评述报告和重要发言汇编，集各家之言，洋洋洒洒，把这些宏论良策发表出来是希望能引起社会各界，尤其是广大科技工作者的争论和共鸣，从而对当今前沿重大科学问题加深认识乃至对我国科研工作的今后布局产后影响，也希望由此能够传播香山科学会议精神，在我国科技界倡导和培育自由、宽松、民主的学术风尚，引导和激励广大科技工作者特别是青年一代勇攀世界科技高峰，为我国的科学研究、技术创新和世界科技进步作出更大的贡献。

<<科学前沿与未来>>

书籍目录

布朗运动理论一百年布朗运动：从花粉无规则行走到生物大分子的有序运动爱因斯坦和固体量子论空间基础物理研究简介人类即将迎接太阳能时代中国高能物理实验研究发展战略量子场论的发展强相互作用七十年从弱电统一模型到最大对称化的最小统一模型标准模型与超对称理论爱因斯坦与天文学弦论与宇宙学加速膨胀宇宙中的暗能量和宇宙大尺度结构暴涨宇宙学脉冲星和引力波在中国开发引力波探测的一条可行之路高频引力波的电磁响应爱因斯坦与诺尔奖“超光速”现象相对论性引力理论的实验基础及测试近踰牛顿反平方定律的实验检验核聚变与能源自由光线的加速度——质疑彭若斯与霍金的奇性定理德西特不变的相对论及其宇宙学意义——纪念爱因斯坦相对论提出100周年德西特时空及其相关的物理问题航天导航测量机制的启示和光速不变假设的试验验证相对论电子束在超强激光与等离子体作用中的加速与准直超速激光脉冲驱动的粒子加速方案以及最新研究进展相对论等离子体中的若干问题

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>