

<<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：9787801639929

10位ISBN编号：7801639928

出版时间：2005-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：香山科学会议 编

页数：253

字数：243000

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

本书是香山科学会议的评述报告和重要发言的汇编，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生影响、也希望由此能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

低氧与健康研究应受生物学和医学关注
航天编队飞行及空间虚拟探测技术——21世纪航天活动的重要前沿技术
生物分子光子学与蛋白质功能研究
现代激光制造及其对发展国民经济的重要意义
凝固科学技术与材料发展
关于飞行和游动的生物力学研究
为中医药之发展架设高速公路
活细胞内单个大分子的行为
细胞内实时检测的意义
化学生物学与生命起源
深部地下空间开发中的关键科学问题
深部地下空间开发及综合利用
海洋极端环境基因资源的基础研究
我国海洋生态系统基础研究的发展——国际趋势和国内需求
重要海水养鱼类基因组和功能基因研究
塑料电子学研究的新进展：高分子生物传感器
富勒烯科学的一些研究
发展人地耦合系统与三角洲人地耦合系统的结构和特征
自组装与分子纳米技术：金属基分子纳米体系
国家空间天气计划的战略需求和科学基础
附录

<<科学前沿与未来>>

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>