

<<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：9787801634627

10位ISBN编号：7801634624

出版时间：2002-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：香山科学会议 编

页数：229

字数：20000

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》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与共鸣，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

序一序二河口海岸环境变异和资源可持续利用从行为科学看复杂社会技术系统的安全控制钢铁制造流程的解析和集成化学化工中结构的多层次和多尺度研究方法生态适应与生态进化分子机理研究的现状与发展趋势GII技术发展态势(2000)略论神经科学的发展组织工程—现代医学的机遇与挑战组合新材料的发展现状糖生物学——生物化学与生物医学交叉点的新前沿(一)糖生物学——生物化学与生物医学交叉点的新前沿(二)粒子束治疗技术(一)粒子束治疗技术(二)重离子治疗21世纪中子科学研究平台的现状与发展火灾安全科学的研究与展望

<<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>