

<<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：9787801634719

10位ISBN编号：7801634713

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：213

字数：188000

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

序一序二WTO背景下中国技术发展的机遇与挑战面向生态的水资源合理配置与调控天然气水合物的研究现状和未来展望生态区评价研究的兴起与发展中国赤潮的发生趋势与对策微型全分析系统的发展与展望组织与细胞水平上的高原习服与适应机制低氧生理学和高原医学研究的现状及展望从类脑计划和神经信息学脑功能显像与PET/SPECT研究关于华夏五千年人地关系耦合研究的探讨免疫学在生命科学和医学发展中的重要作用中国数字化虚拟人研究数字化虚拟人的研究和前景深部高应力下的资源开采——现状、基础科学问题与展望金属矿床深部开采中的科学问题深部大型地下工程开发与利用中的几个关键岩石力学问题

<<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>