

<<科学前沿与未来.第7集>>

图书基本信息

书名：<<科学前沿与未来.第7集>>

13位ISBN编号：9787801637635

10位ISBN编号：7801637631

出版时间：2003-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：香山科学会议 编

页数：242

字数：212000

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.第7集>>

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.第7集>>

书籍目录

生命科学引论的伦理争论：焦点问题及其主要观点  
生命法学中的伦理问题  
卫生导航星载原子钟的国外发展概况和我国发展途径  
空天安全的若干重大基础问题  
走向载入航天的国际发展前沿  
对水循环研究的观念、方法、问题和可开展工作的思考  
化学工程的过程工程：经验到量  
老年学研究中的若干重大问题和思考  
老年心理学研究问题和对策  
中国生态农业发展简要回顾及当前面临的机遇与挑战  
工业生物催化技术  
生态工业工程——发展循环经济的技术基石  
现代生物技术在家畜育种中的应用  
糖生物学研究进展  
面向21世纪的材料成形加工技术  
生物膜结构研究的一些进展  
生物膜的单分子研究  
城市发展  
与复杂科学附录

<<科学前沿与未来.第7集>>

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>