

# 《香山科学会议年报(1997年)》

## 图书基本信息

书名：《香山科学会议年报(1997年)》

13位ISBN编号：9787030074829

10位ISBN编号：7030074823

出版时间：1999-07-01

出版社：科学出版社

作者：赵生才

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《香山科学会议年报(1997年)》

## 内容概要

香山科学会议主要探讨重要的科学前沿及走向、科技发展趋势，特别是对世纪我国的科技发展战略。会议已对科技规划、重大科研项目进选、基金申请和学科结构的调整等产生了积极作用，并在科研机构、大学和产业部门之间起了桥梁作用。本书收编了1997年23次香山科学会议的《简报》、《情况反映》，内容涉及生命科学、地球科学、化学、物理学、材料科学及重要技术领域等23个专题，概要介绍了会议讨论的主要论点，是广大科技工作者

## 书籍目录

香山科学会议简报 学术讨论会综述  
开放的复杂巨系统的理论与实践  
地球科学中非线性与复杂性问题  
空间科学前沿  
面向21世纪的空间科学与探测技术  
可持续发展对科学的挑战 绿色化学  
跨世纪的脑科学 脑功能研究  
材料科学中的超常热物理问题  
关于中国科学政策  
东亚大陆环境变化与科学钻探  
生命科学中的热物理问题  
加速器驱动的洁净核能系统  
生物进化的新理论和新方法  
DNA芯片的现

# 《香山科学会议年报(1997年)》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)