

<<科学与中国>>

图书基本信息

书名：<<科学与中国>>

13位ISBN编号：9787301082355

10位ISBN编号：7301082355

出版时间：2005-5

出版时间：北京大学出版社

作者：路甬祥

页数：266

字数：278000

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>

## <<科学与中国>>

### 内容概要

弘扬科学精神、传播科学思想、提高全民族的科学文化素质是全面建设小康社会的重要内涵，科技工作者不仅要成为先进生产力的开拓者，也应成为先进科学文化的传播者。

要向公众传播先进的科学技术知识和科学文化理念，将传播的思想和内容与人民大众的利益结合起来，在公众中形成共鸣。

让科学亲近公众，让公众理解科学、支持科学、投身科学。

让公众理解科学，有利于实现人类社会的全面、健康、协调和可持续发展；有利于明辨是非，让伪科学和迷信失去滋生的土壤；有利于促进科学文化氛围的形成，促进社会主义精神文明和政治文明建设；有利于认识科学精神的实质，使我们能与时俱进地大胆实践和不断创新。

“科学与中国”院士专家巡讲报告集的报告涉及科技发展历史回顾、科技前沿热点探讨、科学伦理道德建设、科技进步经济发展、科技推动社会进步等5个方面的主题。

此报告集的出版可以让更多的人了解科学技术发展的历史和前沿，了解科学技术对经济和社会发展的作用，可以让更多的人关注科学道德建设问题。

<<科学与中国>>

书籍目录

路甬祥 序言周当召 20世纪物理学的回顾及对未来物理学发展的展望韩启德 传染病的历史告诉我们秦伯益 往者不可谏，来者犹可追贺贤士 参加核武器研制的经历与体会崔尔杰 空天技术的发展现状与未来展望欧阳自远 月球探测的进展与我国的月球探测李德仁 数字地球与“三S”技术童庆禧 空间信息技术与社会可持续发展黄本立 科学精神和科学道德刘昌明 黄河水资源变化与可持续性利用的主要问题陆大道 实施科学发展观，走可持续发展之路胡鞍钢 SARS危机和中国经济郑时龄 全球化影响下的中国建筑杨叔子 科学文化与人文文化的交融是时代发展的必然趋势董光璧 自然科学史与科学文化后记

#### 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>