

<<科学与中国>>

图书基本信息

书名：<<科学与中国>>

13位ISBN编号：9787301101605

10位ISBN编号：7301101600

出版时间：2006-4

出版时间：北京大学出版社

作者：路甬祥

页数：245

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

《科学与中国——院士专家巡讲团报告集》中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、科技促进经济发展，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。

书籍目录

白春礼 世界科技的过去、现在和未来发展趋势严东生 关于人口、自然资源、环境及可持续发展的一些问题师昌绪 材料的过去、现在与未来戴汝为 多学科交叉发展与融合推动社会进步李德仁 广义空间信息网格和狭义空间信息网格简水生 时代呼唤信息安全和廉价高效的光伏电池杨国帧 近代物理学的发展王水 朝气蓬勃的空间物理学陈建生 现代宇宙观欧阳予 核能利用及其发展前景李家明 科学研究的乐趣周立伟 光学，明天更辉煌黄荣辉 我国的重大气候灾害及其预测王颖 全球变化与海岸海洋科学发展符淙斌 地球气候变化及其预测后记

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>