

<<科学与中国>>

图书基本信息

书名：<<科学与中国>>

13位ISBN编号：9787301101599

10位ISBN编号：7301101597

出版时间：2006-4

出版时间：北京大学出版社

作者：路甬祥

页数：247

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

路甬祥 世界科技发展的新趋势及其影响刘东生 人与自然和谐发展——来自环境演化研究的启示王永志 载人航天发展走向的思考朱之鑫 大力推进科技进步，促进经济社会持续快速协调健康发展陈竺 中国的生命科学与生物技术谢伏瞻 当前的宏观经济形势陆钟武 穿越“环境高山”——论经济增长过程中环境负荷的上升和下降李国杰 高技术与中国柳传志 通过联想看中国企业发展的两个阶段·何祚庥 做人、做事、做学问李依依 世纪材料的思考郭重庆 制造业发展趋势与中国制造业发展战略选择安芷生 21世纪的全球变化科学熊大闰 牛顿、爱因斯坦和天文学孙广友 湿地与人类后记

媒体关注与评论

科学技术是经济社会发展的一个重要基础资源，是引领未来发展的主导力量。

进入新世纪之后，新的科学发现、新的技术突破以及重大集成创新不断涌现，学科交叉融合进一步发展，科学与技术不断更新，科学传播，技术转移和规模产业化速度越来越快。

——全国人大常委会副委员长、中国科学院院长 路甬祥高技术不是纯科学，也不同于匠人的手艺，它是通过现代科学知识表达出来的尖端技术，能够产生巨大的经济效益和社会效益。

——中国科学院计算所所长、中国工程院院士 李国杰联想要求我们的领导人物，像杨元庆等，都必须是有事业心的，不只是一般的责任心、上进心，你得把联想当作命来做，你应该有这样的事业心。

——联想控股有限公司总裁 柳传志创新的源泉在于市场需求，企业是创新的主体，企业家是创新的主要驱动力。

中国制造业的软肋在于国有企业市场化转型的迟缓、产业升级创新的营销能力欠缺，以及资源、能源瓶颈和环境约束，这也在挑战中国管理层和企业界的智慧和创新能力。

——中国工程院院士 郭重庆

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>