

<<科学与中国（第六辑）>>

图书基本信息

书名：<<科学与中国（第六辑）>>

13位ISBN编号：9787301127261

10位ISBN编号：730112726X

出版时间：2007-9

出版时间：北京大学出版社

作者：路甬祥

页数：249

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（第六辑）>>

### 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。

<<科学与中国（第六辑）>>

书籍目录

苏纪兰 我国的海洋科学研究陈懋章 科学精神和科学思维是航空科技创新的灵魂马重芳 可再生能源的研究、开发与利用李衍达 信息科技和信息时代王乃彦 我国核能（裂变能）发展战略研究王元 数学的现在与未来徐建中 面向21世纪的能源与能源科技严陆光 我国能源可持续发展的战略思考韦钰 科学教育和建设创新型国家林群 从平面三角到微分方程白以龙 破坏灾害和深化诱致突变陆燊 爱因斯坦与诺贝尔奖闵思泽 从石化催化技术开发案例探寻自主创新之路王阳元 从消费大国到产业强国张杰 超短超强激光与物质的相互作用

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>