

<<科学的力量>>

图书基本信息

书名：<<科学的力量>>

13位ISBN编号：9787030137012

10位ISBN编号：7030137019

出版时间：2004-8

出版时间：科学出版社发行部

作者：余翔林

页数：228

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>

<<科学的力量>>

内容概要

《科学的力量》收集了中国科学院聘请的一些世界一流的科学大师、学术巨匠针对当今重大科学事件及热点问题所做的报告或演讲，语言通俗易懂，将深奥的科学命题用简洁的语言、生动的讲述演示成一堂科普讲座。

《科学的力量》旨在创设一种民主自由的学术氛围，使各种理论、思想相互交流、撞击，使读者置身于一个五彩斑斓的学术百花园。

《科学的力量》适宜大、中专院校师生，自然科学所有专业师生及对此感兴趣的人士参考、阅读。

<<科学的力量>>

书籍目录

序前言路甬祥建设制造业强国靠什么 吴文俊探索与实践——我的科学研究历程 丘成桐漫谈微分几何 彭桓武物理的天空总是鲜 陈兆甲极端条件下强关联电子系统的研究进展 秦大河气候变化的事实影响及对策 吴新智古人类研究概说 潘裕生青藏高原形成演化和动力学 郭传杰镜鉴与思考——关于科技规划的认知 刘兵在李约瑟之后——关于中国科学技术史研究的若干编史学问题 余翔林大学之道，在明明德——现代中国历史名人的德育观 魏一鸣. 吴刚关于我国实施能源可持续发展战略的问题与对策 黄群重视培养科学接班人——德国的人才培养政策及其改革举措 王五一. 杨林生. 谭见安环境—健康—发展的平衡与调控——关于地理学创新的思考 樊洪业让历史告诉今天——中国科学院“办院方针”史中编年述要

<<科学的力量>>

编辑推荐

听一流人文学者讲道科学院，与顶尖科学家相约报告厅。

<<科学的力量>>

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>