



·图书推介·

中国科技改革开放 30 年



万钢 主编, 科学出版社, 2008 年 12 月第 1 版, 定价: 168.00

回顾了改革开放 30 年来中国科技的发展变化, 展示了中国科技体制改革、科技政策与法制建设的历程, 总结了前沿技术和高技术产业发展的经验, 记录了农村科技、科技普及、国际科技合作等方面的成果。

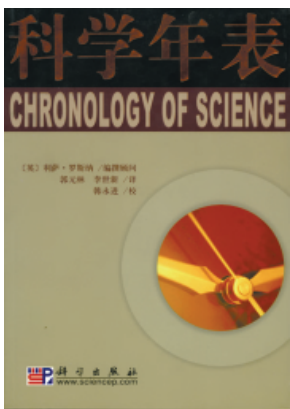
中国科技发展研究报告 2008  
——中国科技改革与开放 30 年



中国科技发展战略研究小组. 科学出版社, 2009 年 4 月第 1 版, 定价: 68.00 元

围绕 1978 年以来中国科技改革和开放的进程, 分析了科技发展战略、科技体制改革、科技政策制定、国防科技体制改革、高校科技发展、改革开放条件下企业创新历程等方面的成绩和经验, 展望了未来的科技发展趋势和思想等。

科学年表



[英] 利萨·罗斯纳 编, 郭元林, 李世新 译, 科学出版社, 2007 年 10 月第 1 版, 定价: 90.00

按古代的发现、中世纪世界、科学革命、工业化世界、20 世纪这 5 个重大历史时期, 依时间序列划分更小的历史时段, 在每个历史时段中按学科发展情况编写, 以年表形式系统介绍了世界科学发展的历史梗概。另有 16 篇专题论文介绍了科学中的重要思想、实验、趋向、争论、人物。

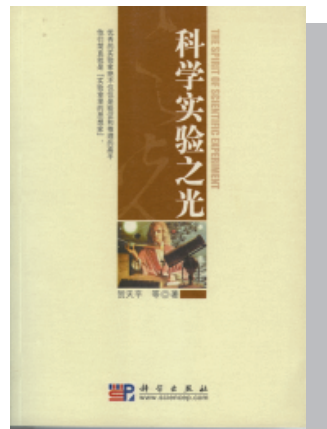
科学的春天



方新, 等 编著, 科学出版社, 2008 年 10 月第 1 版, 定价: 48.00

60 多位著名科学家和亲历者, 从不同角度和侧面回顾了改革开放 30 年间的重要历史事件, 记录了“科学的春天”带给中国科技事业、中国科学家的命运转变和思想解放, 叙述了几代科技工作者追求科学真理的拼搏精神与人生价值。

科学实验之光



贺天平, 桂起权, 刘毅, 等 著, 科学出版社, 2009 年 1 月第 1 版, 定价: 32.00

在科学发展的历程中, 有许多伟大的科学实验揭示了物质世界或生命世界的内在奥秘, 为人类思想的进步提供了巨大的启示。本书借助科学史、科学哲学、科学社会学、科学伦理学、科学心理学、科学美学等思想, 对历史上一些典型科学实验(如焦耳实验、电磁实验、光、氧、青霉素、X 射线、遗传实验等)进行了多视角解读。

(责任编辑 陈广仁)

“图书推介”向您征稿

本刊开辟“图书推介”栏目为读者提供一隅交流读书发现的空间。欢迎您将读书过程中遇到的新书、好书推荐给大家, 各专业专著、科学精神、科学方法、科学哲学、科学家传记、经典科学著作、科学通俗读物、科学道德等方面的图书均在推荐范围。推荐语不求全面, 只求精辟, 请用您最一针见血的高见来点评手中的图书。长度在 100 字以内的推荐语我们将考虑优先刊登。来稿请附图书基本信息(封面、书名、作者、出版社、定价、出版日期)及推荐者信息(推荐语, 推荐者姓名、所在单位)。投稿邮箱: kjdbbjb@cast.org.cn。

