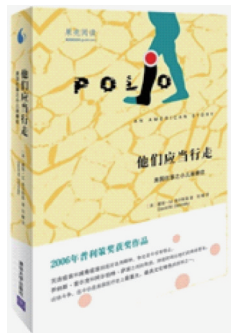


·图书推介·

他们应当行走:美国往事之
小儿麻痹症



[美] David M. Oshinsky 著, 阳曦 译。清华大学出版社, 2015年9月第1版, 定价: 52.00元。

本书讲述了美国小儿麻痹症(脊髓灰质炎)肆虐时期的故事, 以及为了治愈这种疾病而展开的竞争, 重头戏是 Jonas Salk 和 Albert Sabin 关于率先研制出疫苗的比赛。书中详述了 20 世纪 30 年代美国国家小儿麻痹症基金会成立的过程, 这个基金会彻底改变了美国人募集科研资金的方式和对疾病的看法。脊髓灰质炎的研究颠覆了美国政府在允许新药上市前对新药的审批与检验方法, 也改变了法律体系对药厂责任与不安全产品的认定方式。

该书描述的是扣人心弦的科学悬疑故事, 也是社会与文化史, 是认识战后美国的一个窗口。非虚构写作的典范, 用人物的故事串起科学、社会、政治、金融各方面的变革。虽然是 20 世纪美国的故事, 对于今天的中国读者依然极具吸引力。

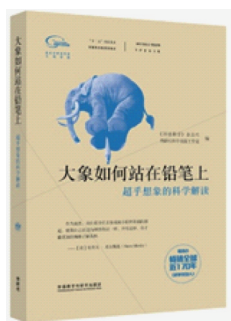
图解时间



李孝辉著。科学出版社, 2015年6月第1版, 定价: 48.00元。

时间能看到吗? 几乎每一个人都认为, 时间是看不到的。本书撰写的目标是将时间的各个方面图形化展现在人们面前, 书中用形象的图片、简洁的语言, 将不同人对时间的理解、时间的产生、传递、应用等图形化的显示出来, 让读者“看”到真实的时间, 理解抽象、复杂的时间。

大象如何站在铅笔上·超乎想象的
科学解读



《环球科学》杂志社, 外研社科学出版工作室 编。外语教学与研究出版社, 2014年6月第1版, 定价: 39.80元。

该书是将《科学美国人》中精彩的专栏文章汇编成册, 引导读者从科学的层面去看待问题。图书将科学事件中高深的知识轻松化解, 让读者以轻松的心态, 科学的视角来品读社会大事、身边小事, 从中增长智慧, 开拓视野, 启发新的思想, 提供创新的源泉。

书中精选《科学美国人》的专栏《反重力思考》中的文章, 以风趣的语言、科学的视角, 倡导科学观念, 批判、讽刺伪科学, 带领读者在轻松的心态下自然而然地树立科学的理念与思维方式。

移动平台:托起企业“互联网+”
的基石

陈其伟 编著。电子工业出版社, 2015年6月第1版, 定价: 68.00元。

本书以移动互联网+为切入口, 分析了移动给工作和生活带来的改变, 并对目前国内十大行业的数十个企业级移动应用案例进行了总结、提炼和解析。阐述了移动平台在企业移动战略中的重要地位和作用, 以及企业移动化的相关策略、方法和案例。围绕移动平台架构、国



内外主流移动平台、移动平台的选型步骤及评估指标体系, 以及移动平台的云、管、端、移动安全及移动应用运营等方面的技术和实现方法等, 进行了系统全面的讲解。

光学与光子学:美国不可或缺的关键
技术



美国国家科学院 著, 曹健林 译。科学出版社, 2015年6月第1版, 定价: 148.00元。

光学与光子学技术是现代生活的中心, 一直作为最重要的使能技术推动着人类文明的进步, 并毋庸置疑地将在未来产生更为深远的影响。本报告分 10 章, 分别论述了近 15 年来光学与光子学领域的科技进步、随之产生的技术机遇和美国视角下的世界技术前沿现状, 并提出了确保美国保持全球领先地位的建议。其中第 1 章是绪论, 第 2 章讨论光子学技术对美国的影响, 第 3 章到第 10 章分别论述某个特定领域(分别为通信、信息处理和数据存储、国防与国家安全、能源、健康与医疗、先进制造技术、先进光子测量与应用、战略光学材料、显示技术)的技术应用。

(编辑 祝叶华)