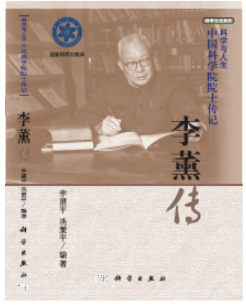


·图书推介·



李薰传

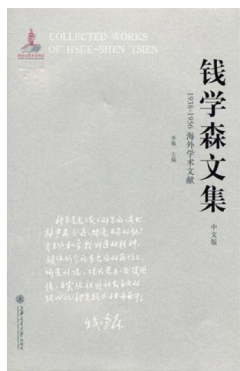
李望平,沈爱平 编著。科学出版社,2013年11月第1版,定价:59.00元。

本书以翔实的史实和丰富的图片,记述了李薰院士自强、自立的奋斗历程,以及他为科学研究和科技强国事业做出的贡献,展现了一位中国科学家的科学精神和爱国情怀。特别是通过李薰回国创建中国科学院金属研究所的历史脉络,介绍了在新中国崛起的过程中,老一代科技工作者投身于科技强国事业的奋斗史。

20世纪中国知名科学家学术成就概览·经济学卷·第一分册

钱伟长总编,张卓元 厉以宁 吴敬琏 主编。科学出版社,2013年11月第1版,定价:178.00元。

《20世纪中国知名科学家学术成就概览》以纪传文体记述中国20世纪在各学术专业领域取得突出成就的数千位华人科学家和人文社会科学专家,展示他们的求学经历、学术成就、治学方略和价值观念,彰显他们为促进中国和世界科技发展、经济和社会进步所做出的贡献。全书按学科分别结集卷册。书中着力勾画这些知名专家学者的研究路径和学术生涯,力求对学界同行的学术探索有所镜鉴,对青年学生的学术成长有所启迪。本书(经济学卷)记述了200余位著名经济学家,是研究我国经济学发展的重要文献。



钱学森文集——海外学术文献(1938~1956)

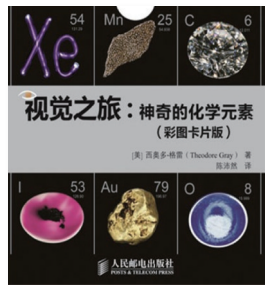
钱学森 著,李佩 主编。上海交通大学出版社,2011年10月第1版,定价:116.80元。

该书编录科学大师钱学森在美国学习和工作期间公开发表的论文。那时正值航空从低速走向高速和航天技术从无到有的阶段。钱学森解决了其中一系列关键科学问题,包括空气动力学、壳体稳定性、火箭弹道和发动机分析等。1946年开始,钱学森以战略高度发表了不少开创性的论文,包括喷气推进、工程控制论、物理力学和工程科学等,深刻反映出20世纪自然科学的基本规律被转化为可解决复杂条件下工程问题的科学理论,从而使人类实现航空航天梦,进入数字信息的新时代。

大众天文学

[法]C. 弗拉马里翁 著。北京大学出版社,2013年5月第1版,定价:96.00元。

本书是迄今为止,内容最全、篇幅最大、插图最多的一部天文学科普著作。全书共分7篇,前6篇全方位描述和介绍了地球,月亮,太阳,行星世界,彗星、流星、陨星,恒星宇宙;第7篇简单介绍了各种天文仪器,让读者了解天文工作者所使用的工具和他们如何依靠这些精密仪器获得的惊人发现。全书图文并茂,引人入胜,配有大量的图片资料,中文翻译文字流畅,通俗易懂,并保持了原有的文学风格。



视觉之旅:神奇的化学元素

[美]西奥多·格雷 著,陈沛然 译。人民邮电出版社,2013年9月第1版,定价:63.80元。

该书用128张炫彩卡片,介绍了118种化学元素的基本特性、重要知识和逸闻趣事。本书编排独特,有多重用途——自学、教学、研究、游戏、鉴赏、收藏,等等。读者可以按照特定的顺序展开图片,元素特性的变化规律以图表的形式,一目了然;可以用卡片拼出各种形式的元素周期表,还有更多的玩法等待你的发现。

(编辑 祝叶华)