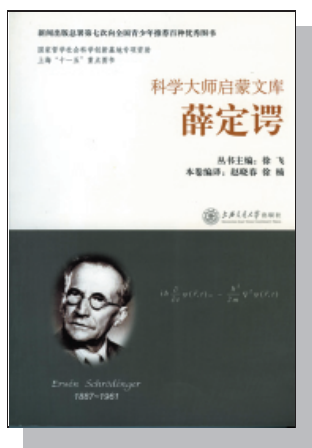


·图书推介·

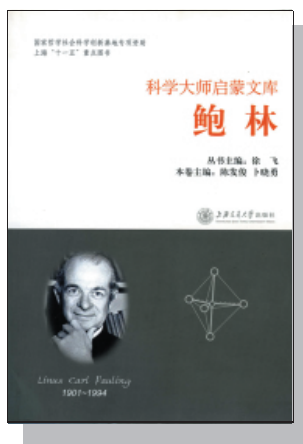
薛定谔



赵晓春,徐楠 编译,上海交通大学出版社,2009年11月第1版,定价:29.00元

薛定谔 (Erwin Schrodinger, 1887-1961) 是奥地利理论物理学家, 概率波动力学的创始人。本书汇集了薛定谔关于波动力学思想、科学与人文、自然与希腊等方面的 36 篇重要文献以及自传, 论述了其科学思想、科学方法、科学认识论等。

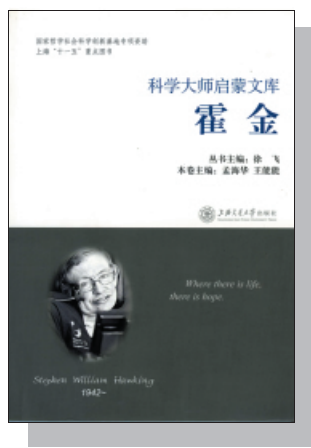
鲍林



陈发俊,卜晓勇 主编,上海交通大学出版社,2009年11月第1版,定价:29.00元

鲍林 (Linus C. Pauling, 1901-1994) 是美国化学家, 量子化学和结构生物学研究的先驱者之一。本书汇集了鲍林关于人类和平、生命与健康、科学普及、科学方法与科学创新等方面的 30 篇重要文献。

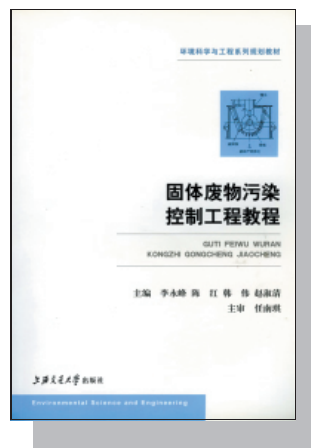
霍金



孟海华,王能能 主编,上海交通大学出版社,2009年11月第1版,定价:29.00元

霍金 (Stephen W. Hawking, 1942-) 是英国理论物理学家。本书汇集了霍金关于人生、时空、黑洞、宇宙、物理学等方面的 22 篇重要文献。

固体废物污染控制工程教程



李永峰,陈红,韩伟,等 主编,上海交通大学出版社,2009年8月第1版,定价:35.00元

介绍了固体废物的来源、种类、污染及控制, 论述了固体废物的收集/运输和储存、预处理、物化处理、生物处理、资源化工程等方法、条件、工艺, 分析了城市生活垃圾、医疗固体废物、农业固体废物、建筑固体废物、煤矸石、工艺固体废物的危害。

高性能炭/炭航空制动材料的制备技术



黄伯云,熊翔 著,湖南科学技术出版社,2007年6月第1版,定价:47.00元

高性能炭/炭航空制动材料是一种先进的复合材料,具有质量轻、性能好、寿命长等特点,代表了当今航空制动材料的发展方向。本书论述了炭/炭复合材料的制备技术,分析了炭/炭复合材料的物化特性、微观结构表征、力学性能、失效与防护技术、摩擦磨损性能等。

(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。