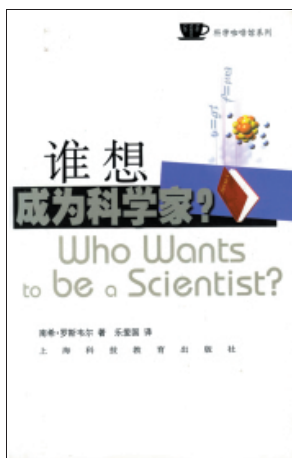


·图书推介·

谁想成为科学家?

——选择科学作为职业



[英]南希·罗斯韦尔 著,乐爱国 译,上海科技教育出版社,2006年7月第1版,定价:15.00元

从事科研工作应具备哪些素质?如何顺利跨入科研领域?进行科研活动应注意哪些事项?本书从选择博士专业方向、博士后职位开始,讲述了准备简历、成功面试、演讲交流、申请经费、发表论文、成果分享、科学责任、处理人际关系及科学诚信等。

成为合格的科学家

——理工科研究生入门手册



张光明,张宝杰,张盼月 著,高等教育出版社,2007年9月第1版,定价:18.70元

研究生、年轻科研人员如何少走弯路、迅速上手科研工作?本书介绍了检索文献、提出问题、设计实验、开展实验、分析数据、撰写论文、著录文献、申请项目等的基本知识、常用方法、注意事项、常见错误。

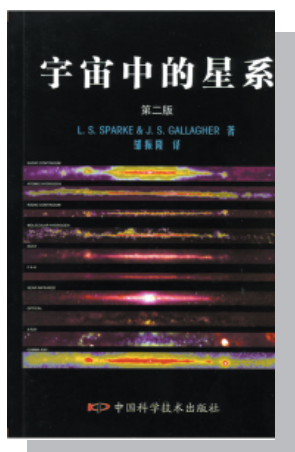
寓身认知心理学



费多益 著,上海教育出版社,2010年1月第1版,定价:16.00元

本书追溯了寓身认知产生的心理学背景和哲学基础,论述了寓身认知提出的理念与主张,考察了其认知理论获得认同的具体证据,分析了寓身认知作为一种认知研究新兴发展趋向的方法论特征,探讨了认知的贡献、局限及影响。

宇宙中的星系



[美]琳达·斯帕克,约翰·加拉格 著,邹振隆 译,中国科学技术出版社,2010年2月第1版,定价:56.00元

星系在天空中显现为横跨成千上万光年的巨大发光云团,其年龄、化学组成、运动、形状包含着丰富的天文信息。本书介绍了恒星、银河系、本星系群、旋涡星系和SO星系、椭圆星系、星系群和星系团的结构、发展及演化,分析了星系的大尺度分布、活动星系核和星系的早期历史等宇宙奇观,探讨了 γ 射线暴、超大质量黑洞、暗能量等新发现、新理论。

中国科学院北京天文台台史 (1958—2001)



中国科学院国家天文台 主编,中国科学技术出版社,2010年7月第1版,定价:80.00元

北京天文台建于20世纪50年代末,到21世纪初并入中国科学院国家天文台。本书介绍了北京天文台台本部和观测站建设、纬度观测/研究与极移服务、天体测量和人卫观测研究、恒星/星系和宇宙学研究、射电天文研究、太阳物理研究、古天文研究等成就。(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。