

作为女生,我不再天真地想成为居里夫人那样的女科学家.现在的我,只想安静地做实验,享受其中的快乐,闲暇之时学着经营自己,经营生活.我的周围也不乏一些工作出色,生活充满情调的女生.我

想,她们都是聪明的!在科研院所里,她们的身影无疑是一道道靓丽的风景线!

· 书评和书讯 ·

科学出版社物理类重点书推荐

书名	作(译)者	书名	作(译)者
干涉成像光谱技术	张淳民	半导体自旋电子学	夏建白等
太阳能电池基础与应用	熊绍珍、朱美芳等	超快和纳米光学	张新平
结构相变物理(第二版)	Fujimoto·M	身体的智能——智能科学新视角(翻译)	Rolf等
高等量子力学	张永德	全息干涉计量—原理和方法	熊秉衡
量子力学	张永德	光学中的散斑现象——理论与应用(翻译)	Joseph W·Goodman
量子信息物理原理	张永德	非线性声学(第二版)	钱祖文
陀螺力学(第二版)	刘延柱	现代热力学(英文版)	王季陶
微分几何入门与广义相对论(下册)	梁灿彬、周彬	经典电动力学	曹昌祺
10000个科学难题物理卷	编委会	信息光学理论与计算	李俊昌、熊秉衡
铜氧化物高温超导电性实验与理论研究	韩汝珊	亚稳金属材料	胡壮麒
实用量子力学	Flügge·S	量子统计力学(第二版)	张先蔚
经典力学新基础(第二版)	Hestenes·D	输运理论(第二版)	黄祖洽
相变和晶体对称性	Izyumov·Y·A	激光光散射谱学	张明生
普朗特流体力学基础(翻译)	H·欧特尔等	玻色爱因斯坦凝聚体动力学	刘杰
液晶物理学(影印)	P·G·de Gennes	路径积分与量子物理导引	侯伯元等
临界现象理论(影印)	J·J·Binney	技术磁学	钟文定
软凝聚态物质(影印)	Richard A·L·Jones	量子光学导论	谭维翰
量子力学原理(第四版)(影印)	P·A·M·Dirac	狭义相对论(第二版)	刘辽等
基本粒子物理学的规范理论(影印)	T·P·Cheng	凝聚态物理的格林函数理论	王怀玉
介观物理导论(第二版)(影印)	Y·Imry	超导、超流和凝聚体(注释版)	James F·A
纳米薄膜分析基础(影印)	T·L·Alford	现代经典光学(注释版)	Geoffrey Brooker
统计力学(第二版)(影印)	F·Schwabl	固体能带理论和电子性质(注释版)	Jone Singleton
磁性量子理论—材料的磁学性能(第三版)(影印)	R·M·White	原子物理学(注释版)	Christopher J·Foot
半导体物理电子学(第二版)(影印)	Sheng S·Li	固体的光学性质(注释版)	Mark Fox
碳纳米管——从基础到应用(影印)	A·Loiseau	凝聚态物质中的磁性(注释版)	Stephen Blundell

购书与咨询电子信箱: mlhukai@yahoo.com.cn

· 读者和编者 ·

更正

《基于半导体材料微纳波导全光逻辑门的研究进展》一文(物理,39卷(2010)第2期,130)的中文摘要第一行,“互补金属氧化物半导体(COMS)”应为“互补金属氧化物半导体(CMOS)”,特此更正.编辑部为工作中的疏忽谨向作者和广大读者致歉.

《物理编辑部》