

• 书评和书讯 •

科学出版社物理类重点图书推荐

书名	作(译)者	书名	作(译)者
近期新书		半导体丛书目录	
微重力科学概论	胡文瑞 等	有机电子学	黄维 等
10000 个科学难题物理卷	编委会	半导体中的自旋物理学	姬扬 译
10000 个科学难题天文学卷	编委会	半导体材料测试与分析	杨德仁 等
可压缩湍流直接数值模拟	傅德薰 等	太阳能电池基础与应用	熊绍珍 朱美芳 主编
先进低成本医疗技术	刘静 等	金属有机化合物气相外延基础及应用	陆大成 段树坤
无损检测技术及其应用(第二版)	张俊哲	半导体自旋电子学	夏建白 等
高等量子力学(第二版)	张永德	微纳米 MOS 器件可靠性与失效机理	郝跃 刘红侠
全光开关原理	李淳飞	半导体检测与分析(第二版)	许振嘉 等
纳米光电子器件	彭英才 傅广生	半导体科学与技术	何杰 夏建白 主编
现代光学基础与前沿	林强、叶兴浩	光电子器件微波封装和测试	祝宁华
多孔介质多场耦合作用及其工程响应	赵阳升	高速 CMOS 数据转化器	杨银堂 等
火星——关于其内部、表面和大气的引论	Nadine G. Barlow 著, 吴季等译	半导体异质结物理(第二版)	虞丽生
城市声环境论	康健 著,戴根华 译	窄禁带半导体物理学	褚君浩
中国科学技术经典文库·物理卷		国外物理名著系列	
理论物理第一册 古典动力学	吴大猷	量子力学原理	P. A. M. Dirac
理论物理第二册 量子论与原子结构	吴大猷	液晶物理学	P. G. de Gennes
理论物理第三册 电磁学	吴大猷	实用量子力学	S. Flugge
理论物理第四册 相对论	吴大猷	相变和晶体对称性	Y. A. Izyumov
理论物理第五册 热力学、气体运动论及统计力学	吴大猷	量子系统中的几何相位	A. Bohm
理论物理第六册 量子力学(甲部)	吴大猷	自组织纳米材料	Motonari Adachi, D. J. Lockwood
理论物理第七册 量子力学(乙部)	吴大猷	光学与激光	M. Young
半导体物理基础	黄昆 韩汝琦	飞秒激光脉冲	C. Rullière
群论及其在物理学中的应用	谢希德 蒋平 陆奋斗	量子光学	M. Orszag

更多信息请访问 <http://www.sciencep.com/>

邮购电话:010—64034558

如有其他需要,请咨询编辑部

联系人:钱俊,64017957,qianjun@mail.sciencep.com