

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	超高频激光器与线性光纤系统	谢世钟、祝宁华 等译
10000 个科学难题物理卷	编委会	硅光子学	余金中 主编
10000 个科学难题天文学卷	编委会	有机电子学	黄维 等
可压缩湍流直接数值模拟	傅德薰 等	半导体中的自旋物理学	姬扬 译
先进低成本医疗技术	刘静 等	半导体材料测试与分析	杨德仁 等
无损检测技术及其应用(第二版)	张俊哲	太阳能电池基础与应用	熊绍珍 朱美芳 主编
高等量子力学(第二版)	张永德	金属有机化合物气相外延基础及应用	陆大成 段树坤
全光开关原理	李淳飞	半导体自旋电子学	夏建白 等
纳米光电子器件	彭英才 傅广生	微纳米 MOS 器件可靠性与失效机理	郝跃 刘红侠
现代光学基础与前沿	林强、叶兴浩	半导体检测与分析(第二版)	许振嘉 等
多孔介质多场耦合作用及其工程响应	赵阳升	半导体科学与技术	何杰 夏建白 主编
火星——关于其内部、表面和大气的引论	Nadine G. Barlow 著, 吴季等译	光电子器件微波封装和测试	祝宁华
城市声环境论	康健 著,戴根华 译	高速 CMOS 数据转换器	杨银堂 等
中国科学技术经典文库·物理卷		半导体异质结物理(第二版)	虞丽生
理论物理第一册 古典动力学	吴大猷	窄禁带半导体物理学	褚君浩
理论物理第二册 量子论与原子结构	吴大猷	国外物理名著系列	
理论物理第三册 电磁学	吴大猷	原子和分子光谱学——基础及实际应用	S. Svanberg
理论物理第四册 相对论	吴大猷	理论物理中的“Mathematica”——电动力学,量子力学,广义相对论和分形	G. Baumann
理论物理第五册 热力学、气体运动论及统计力学	吴大猷	极端非线性光学	M. Wegener
理论物理第六册 量子力学(甲部)	吴大猷	半导体光学和输运现象	W. Schäfer, M. Wegener
理论物理第七册 量子力学(乙部)	吴大猷	相干光学——基础及应用	W. Lauterborn, T. Kurz
半导体物理基础	黄昆 韩汝琦	电磁噪声和量子光学测量	H. A. Haus
群论及其在物理学中的应用	谢希德 蒋平 陆畚		

更多信息请访问 <http://www.sciencep.com/>

邮购电话:010-64018853

如有其他需要,请咨询编辑部

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