

科学出版社物理类重点书推荐

书名	作(译)者	书名	作(译)者
超快和纳米光学	张新平	路径积分与量子物理导引	侯伯元 等
半导体自旋电子学	夏建白 等	技术磁学	钟文定
全息干涉计量 _ 原理和方法	熊秉衡	量子信息物理原理	张永德
狭义相对论(第二版)	刘辽 等	量子力学	张永德
经典黑洞与量子黑洞	王永久	晶体振荡器	赵声衡
量子非阿贝尔规范场论	曹昌祺	凝聚态物理的格林函数理论	王怀玉
普朗特流体力学基础(翻译)	H. 欧特尔 等	惯性聚变物理	沈百飞
冲击相变	唐志平	激光的衍射及热作用计算(修订版)	李俊昌
液晶物理学(影印)	P. G. de Gennes	微纳米 MOS 器件失效机理与可靠性理论	郝跃、刘红侠
临界现象理论(影印)	J. J. Binney	量子统计力学(第二版)	张先蔚
软凝聚态物质(影印)	Richard A. L. Jones	输运理论(第二版)	黄祖洽
量子力学原理(第四版)(影印)	P. A. M. Dirac	聚变能及其应用	邱励俭
基本粒子物理学的规范理论(影印)	T. P. Cheng	拉曼 布里渊散射(第二版)	程光煦
介观物理导论(第二版)(影印)	Y. Imry	现代物理学前沿选讲	黄祖洽
纳米薄膜分析基础(影印)	T. L. Alford	半导体的检测与分析(第二版)	许振嘉
统计力学(第二版)(影印)	F. Schwabl	薄膜结构 X 射线表征	麦振洪等
磁性量子理论 _ 材料的磁学性能(第三版)(影印)	R. M. White	d 波超导体	向涛
半导体物理电子学(第二版)(影印)	Sheng S. Li	薄膜材料 _ 应力、缺陷的形成和表面演化	卢磊
碳纳米管 _ 从基础到应用(影印)	A. Loiseau	激光光散射谱学	张明生
晶体物理学基础(第二版)	陈纲 等	热力学与统计物理	欧阳容百
引力与时空(翻译)	向守平、冯珑珑	量子力学(卷 I, 卷 II)(第四版)	曾谨言
亚稳金属材料	胡壮麒	拉曼光谱学与低维纳米半导体	张树霖
高等原子分子物理学(第二版)	徐克尊	行星科学	胡中为、徐伟彪

购书与咨询电子信箱: mlhukai@yahoo.com.cn dpyan@sina.com