

探索高等科教书店物理类书目推荐(18)

作者	书名	定价	作者	书名	定价
David W. Lynch	高温超导体的光电子谱研究	48.0	赵圣之	非线性光学	30.0
施敏	半导体器件物理与工艺	55.0	李福利	高等激光物理学(第二版)	53.0
黄惠忠	论表面分析及其在材料研究中的应用	98.0	Joseph W. Goodman	傅里叶光学导论(第三版)	55.0
王红艳 译	孤子理论中的直接方法	29.0	王之江	实用光学技术手册	180.0
王红艳	带自相容源的孤立子方程	28.0	杨国光	近代观雪测试技术	39.0
韦丹	固体物理(第2版)	33.0	唐晋发	现代光学薄膜技术	64.0
董丽芳	气体放电等离子体动力学	25.0	叶佩弦	非线性光学物理	25.0
陈飞武	量子化学中的计算方法	40.0	刘祖平	束流光学	20.0
崔万照	电磁超介质及其应用	86.0	谢敬辉	傅里叶光学与现代光学基础	38.0
鞠国兴	理论力学学习制导与习题解析(理科用)	41.0	Vlatko Vedral	现代量子光学基础(影印版)	25.0
哈里德	物理学基础(原书第6版)	160.0	Pierre Meystre	原子光学	39.0
阮图南	大学物理解题法诠释	25.0	Ben G. Streetman	固体电子器件(第5版)	40.5
C. Claeys	先进半导体材料及器件的辐射效应	55.0	Peter Y. Yu	半导体材料物理基础	46.5
徐江荣	两相流流动 PDF 理论与数值模拟	40.0	[日]近角聪信	铁磁性物理	52.5
Orazio Svelto	激光原理(第四版 影印版)	99.0	王秋良	高磁场超导磁体科学	68.0
胡家升	光学工程导论(第二版)	58.0	S. Y. Lee	加速器物理学(第二版 影印版)	50.0
刘颂豪	光子学技术与应用(上下)	380.0	高汉宾	核磁共振原理与实验方法	95.0
赵凯华	定性半定量物理学(第2版)	22.8	Jean-Marie Dubois	有用的准晶体(影印版)	50.0
路同兴	激光光谱技术原理及应用	32.0	蒋平	固体物理简明教程(第二版)	45.0
周天明	光源原理与设计(第二版)	72.0	李正中	固体理论(第二版)	51.0

我店以经营科技专著为特色,以为科技工作者和大专院校师生提供优质服务为宗旨,欢迎广大读者来店指导或来电查询。

电话:010-82872662、62556876、89162848

电子邮箱:explorerbook@vip.163.com

邮政编码:100080

网址:<http://www.explorerbook.com>

通讯地址:北京市海淀区海淀大街31号313北京探索高等科教书店

联系人:徐亮、秦运良