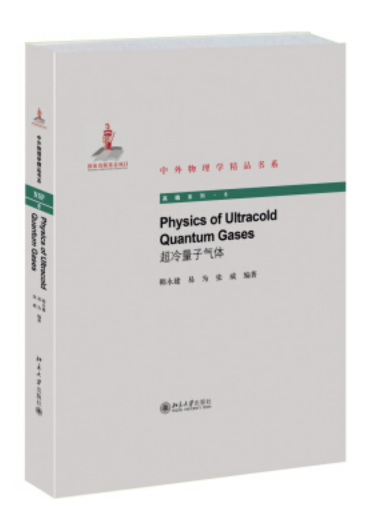
中外物理学精品书系: 超冷量子气体 [Physics of Ultracold Quantum Gases]



中外物理学精品书系: 超冷量子气体 [Physics of Ultracold Quantum Gases] 下载链接1_

著者:韩永建,易为,张威著

中外物理学精品书系: 超冷量子气体 [Physics of Ultracold Quantum Gases]_下载链接1_

标签

评论

冷量子气体冷量子气体
 精品书籍,内容专业。。。。。
《中外物理学精品书系:超冷量子气体》将介绍超冷原子和分子体系中的少体和多体特理性质。拟包括的内容有:超冷原子物理发展回顾与简介,原子结构,散射理论基础,激光冷却与原子捕陷,玻色爱因斯坦凝聚,Feshbach共振,超冷费米气体中的BCS-BEC过渡,光晶格中的超冷原子物理与量子仿真,准低维系统(包括少体问题和多体问题),超冷分子和超冷似学,其正超冷原子的景子调整,以及超冷景子气体的景新进展等。

勿),超冷分子和超冷化学,基于超冷原子的量子调控,以及超冷量子气体的最新进展等。《中外物理学精品书系:超冷量子气体》的目标读者是物理专业高年级研究生以及对本领域有兴趣的研究人员,通过综述近十余年研究的最新进展,期望对他们进入该领域有所帮助。

中外物理学精品书系: 超冷量子气体 [Physics of Ultracold Quantum] Gases _ 下载链接1_

中外物理学精品书系: 超冷量子气体 [Physics of Ultracold Quantum Gases] 下载链接1_