

<<近代物理实验>>

图书基本信息

书名：<<近代物理实验>>

13位ISBN编号：9787302063193

10位ISBN编号：7302063192

出版时间：2003-3-1

出版时间：清华大学出版社

作者：何元金,马兴坤

页数：269

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<近代物理实验>>

内容概要

本书内容涉及原子分子物理、激光技术、磁共振、微波、超导、真空与薄膜、超声、X光、核探测技术、半导体等领域共18个实验。

着重阐述了每个实验的基本原理和实验方法，详细介绍了实验装置和主要实验内容与要求。

<<近代物理实验>>

媒体关注与评论

《高等院校物理类系列教材：近代物理实验》内容涉及原子分子物理、激光技术、磁共振、微波、超导、真空与薄膜、超声、X光、核探测技术、半导体等领域共18个实验。着重阐述了每个实验的基本原理和实验方法，详细介绍了实验装置和主要实验内容与要求。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>