

<<物理学导论（下册）>>

图书基本信息

书名：<<物理学导论（下册）>>

13位ISBN编号：9787030161505

10位ISBN编号：7030161505

出版时间：2006-2

出版时间：科学出版社

作者：敬仕超

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>

<<物理学导论（下册）>>

内容概要

下册以教学内容现代化--加强现代、加强应用为基本教学目标编写。

把反映以计算机为代表的信息革命的理论基础固体能带理论和半导体技术原理；反映新能源技术理论基础的核物理；宇宙学中的天体物理；物理学前沿的粒子物理学，这些主要的物理学分支编成第七篇-现代物理学分支简介.把通用的现代高新：激光技术、红外技术、传感技术；以及对科学技术将产生突破性影响的光纤通讯技术、超导体原理，纳米科学编成第八篇-现代工程技术原理及其应用.使内容比较系统，力求物理概念和图景清晰，引起学生重视和兴趣。

<<物理学导论（下册）>>

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>