

<<大学物理（下册）>>

图书基本信息

书名：<<大学物理（下册）>>

13位ISBN编号：9787560936307

10位ISBN编号：756093630X

出版时间：2006-1

作者：黄伯坚 编

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>

<<大学物理（下册）>>

内容概要

本书是华中科技大学教材《大学物理》下册，含有振动与波动篇、波动光学篇、量子物理篇。讲述振动、波动的一般基本规律，包括机械振动、机械波和电磁波；波动光学的基本原理，包括光的干涉、衍射和偏振；量子力学的基本概念和规律，包括微观粒子的波粒二象性、薛定谔方程、量子力学的状态信息、激光和半导体等。

在前两种版本的基础上，本书既注意了保证教学《基本要求》所规定的全部内容，又注意了基本内容和拓展内容的可教性与学生的可接受性。

本册还安排两个现代物理专题；混沌与分形和光学信息处理。

本书适宜作为高等院校非物理专业学生的大学物理教材，也可作为其他各层次师生教学或自学参考书。

<<大学物理（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>