

<<大学物理教程（上下）>>

图书基本信息

书名：<<大学物理教程（上下）>>

13位ISBN编号：9787561436417

10位ISBN编号：7561436416

出版时间：2007-2

出版时间：四川大学

作者：周志坚 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>

<<大学物理教程（上下）>>

内容概要

本书是参照教育部2005年《高等工业学校大学物理教学基本要求》编写的。

在编写中考虑到当前我国高等教育已由精英教育转化为大众化教育的现实背景，加强了物理学的基本概念精析、基本规律的阐述、实验规律与理论的联系，强化例题分析、解题方法、理论根据和步骤，以利于提高学生分析问题和解决问题的能力。

本书在内容编排上循序渐进，由浅入深，兼容性较好。

全书分为上、下册，上册包括力学、振动和波、热学，下册包括电磁学、波动光学、狭义相对论基础、量子物理基础、现代工程技术简介等。

本书可作为高等工业院校各专业的大学物理教材，也可作为理科、师范非物理专业及各类成人教育物理课程的教材，还可供物理爱好者自学。

<<大学物理教程（上下）>>

书籍目录

上册绪论第一篇 力学第二篇 振动和波第三篇 气体动理学和热力学基础下册第四篇 电磁学第五篇 光学的物理基础第六篇 近代物理和现代工程技术简介

<<大学物理教程（上下）>>

编辑推荐

本书是参照教育部2005年《高等工业学校大学物理教学基本要求》编写的。

在编写中考虑到当前我国高等教育已由精英教育转化为大众化教育的现实背景，加强了物理学的基本概念精析、基本规律的阐述、实验规律与理论的联系，强化例题分析、解题方法、理论根据和步骤，以利于提高学生分析问题和解决问题的能力。

本书在内容编排上循序渐进，由浅入深，兼容性较好。

全书分为上、下册，上册包括力学、振动和波、热学，下册包括电磁学、波动光学、狭义相对论基础、量子物理基础、现代工程技术简介等。

本书可作为高等工业院校各专业的大学物理教材，也可作为理科、师范非物理专业及各类成人教育物理课程的教材，还可供物理爱好者自学。

<<大学物理教程（上下）>>

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>