

<<大学物理学（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学（上下册）>>

13位ISBN编号：9787030366092

10位ISBN编号：7030366093

出版时间：2013-1

出版时间：科学出版社

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>

<<大学物理学（上下册）>>

内容概要

王玉国、康山林、赵宝群主编的《大学物理学（上下）》是根据教育部《高等教育教学内容和课程体系改革计划》和高等学校物理学与天文学教学指导委员会物理基础课程教学指导分委员会编制的《理工科类大学物理课程教学基本要求(2010版)》的基本精神，并结合国内外非物理类尤其是工科物理教材改革动态和编者多年的教学实践经验编写而成的。

全书分为上、下两册，上册包括力学基础、振动与波动、热学等内容；下册包括电磁学、波动光学、近代物理等内容。

本书内容注意联系生活实际，突出工程特色，注重介绍物理学的思想方法、物理学在工程技术中的应用等内容，尽力反映物理学前沿和相关新技术的发展情况，努力使教材内容系统化和现代化。

《大学物理学（上下）》可作为高等工科院校各专业的大学物理教材，也可作为一般读者了解基础物理理论与物理学工程技术应用的参考书。

为方便教学，本书配有内容生动的多媒体教学课件和电子版的习题详细解答。

<<大学物理学（上下册）>>

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>