

<<新编大学物理（下册）>>

图书基本信息

书名：<<新编大学物理（下册）>>

13位ISBN编号：9787030130969

10位ISBN编号：7030130960

出版时间：2004-7-1

出版单位：科学出版社

作者：王济民,罗春荣,陈长乐

页数：387

字数：485000

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>

<<新编大学物理（下册）>>

内容概要

本书是“新编大学物理立体化系列教材”之二。

此系列教材是着眼于新世纪物理教育的一套革新教材，在教材内容现代化、体系结构科学化、习题模式多元化、版式设计最佳化等方面均做了有益的探索和改革。

本书包括热学、振动和波及近代物理学三部分，热学分为气体动理论、热力学的物理基础；振动和波分为振动、波动、光的干涉、光的衍射和光的偏振；近代物理学分为狭义相对论基础、量子力学的实验基础和量子力学初步。

此外，部分章末附有专题阅读材料，以介绍物理学科前沿的最新进展及其物理原理在现代技术中的重要应用等。

本书可作为工科大学各专业、理科及师范学院非物理专业的教材或参考书，也可作为电视大学、函授大学师生以及有关工程技术人员的参考书。

<<新编大学物理（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>