

<<大学物理学>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学>>

13位ISBN编号：9787560825540

10位ISBN编号：7560825540

出版时间：2006-1

出版时间：同济大学

作者：王少杰

页数：258

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>>

### 内容概要

本书是《大学物理学》（第3版）的配套题解和分析。

根据修订后教材的编排变化，新增了“流体力学”和“几何光学”两部分的习题分析和题解。

编者通过对习题中具体物理现象的深入剖析，使学生能对相关的物理学基本概念和规律有进一步的认识，并结合对解题方法和技巧的介绍和运用，举一反三，以拓宽学生分析和解决问题的思路，从而在对物理概念和规律的认识上产生新的飞跃。

本书适合于大学本科非物理类专业的学生使用，也可供相关的专业师生作参考。

<<大学物理学>>

书籍目录

第3版前言第2版前言第1篇 力学 第1章 质点运动学 第2章 质点动力学 第3章 刚体力学基础  
第4章 流体力学简介 第5章 狭义相对论第2篇 电磁学 第6章 电荷与电场 第7章 电流与磁  
场 第8章 电磁场与麦克斯韦电磁场方程组第3篇 热学 第9章 热力学基础 第10章 气体动理论  
第4篇 振动、波动和波动光学 第11章 振动学基础 第12章 波动学基础 第13章 光学第5篇  
近代物理基础 第14章 量子物理 第15章 原子核物理和粒子物理简介

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>