

《大学物理学习指导书（第2版）》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2013年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302324966

内容简介

《大学物理学习指导书（第2版）》是根据《非物理类理工学科大学物理课程教学基本要求》的主要内容，结合许多本课程专任教师的长期教学经验以及近年来大学生的特点编写而成。全书按章节编排，每章包含“基本要求”、“内容提要”、“解题指导”、“自测题”等内容。

《大学物理学习指导书（第2版）》由浅入深、难度适宜，突出了大学物理学的基本思想，注重分析问题和解决问题基本方法的训练。《大学物理学习指导书（第2版）》可作为高等学校非物理专业学生的辅导书和自学参考书。

目录

第1章 质点运动学

第2章 质点动力学

第3章 刚体的定轴转动

第4章 狭义相对论基础

第5章 静电场

第6章 静电场中的导体与电介质

第7章 稳恒磁场

第8章 磁场对电流的作用

第9章 电磁感应

第10章 气体动理论

第11章 热力学基础

第12章 机械振动

第13章 机械波

第14章 光的干涉

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)