

<<大学物理教程教师解答手册>>

图书基本信息

书名：<<大学物理教程教师解答手册>>

13位ISBN编号：9787040182460

10位ISBN编号：7040182467

出版时间：2006-1

出版时间：高等教育出版社

作者：范仰才

页数：246

字数：290000

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>

<<大学物理教程教师解答手册>>

内容概要

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材《大学物理教程》相配套的习题解答，对教材中的习题和思考题提供了详细的解答。

在解答过程中，本书注重对物理思想、物理规律的分析而淡化具体的计算。

为避免学生抄作业，本书以教师解答的形式出版，供使用本书的教师参考。

本书可供使用《大学物理教程》的师生作为教学参考书，也可供其他高等院校工科专业的师生和社会读者阅读。

<<大学物理教程教师解答手册>>

书籍目录

第一篇力学 第1章 质点运动学 第2章 牛顿运动定律 第3章 机械运动的守恒定律 第4章 刚体的定轴转动 第5章 狭义相对论基础第二篇 热学 第6章 热力学基础 第7章 气体动理论第三篇 波动学 第8章 振动 第9章 波动概述 第10章 波的干涉 第11章 波的衍射 第12章 波的偏振第四篇 电磁学 第13章 真空中的静电场 第14章 静电场中的导体和电介质 第15章 稳恒电流的磁场 第16章 电磁感应及电磁场第五篇 量子物理基础 第17章 量子化 第18章 概率波 第19章 原子和固体的量子理论

<<大学物理教程教师解答手册>>

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>