

<<大学物理权威教材精华700题解>>

图书基本信息

书名：<<大学物理权威教材精华700题解>>

13位ISBN编号：9787802271876

10位ISBN编号：7802271878

出版时间：2007-4

出版时间：中国建材工业出版社

作者：万方

页数：345

字数：551000

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>

<<大学物理权威教材精华700题解>>

内容概要

学习大学物理这一门重要的基础课程，解题是重要的学习环节之一，通过做一定数量的习题，有助于加深对基本概念和定律的理解，从而提高学生分析问题和解决问题的能力。

本书参考了张三慧教授主编的《大学物理学》（第二版），吴百诗教授主编的《大学物理》（新版），马文蔚教授主编的《物理学》（第四版）和张达宋教授主编的《物理学基本教程》（第二版）等教材，其内容涵盖大学物理课程教学基本要求的全部基础知识，包括力学、热学、电磁学、波动与光学和量子物理基础五篇，全书共收入七百多道习题。

在解题过程中，力求做到思路清晰、简捷。

希望本书能对学习大学物理的同学提供较大的帮助。

书籍目录

第1篇 力学 第1章 质点运动学 第2章 牛顿运动定律 第3章 功和能 第4章 动量、动量守恒和角动量 第5章 刚体的定轴转动 第6章 狭义相对论基础第2篇 热学 第1章 气体动理论 第2章 热力学基础第3篇 电磁学 第1章 静电场 第2章 静电场中的导体与电介质 第3章 恒定电流 第4章 稳恒磁场 第5章 磁场中的磁介质 第6章 电磁感应 第7章 电磁振荡与电磁波第4篇 波动与光学 第1章 振动 第2章 波动 第3章 光的干涉 第4章 光的衍射 第5章 光的偏振第5篇 量子物理基础 第1章 量子物理基础参考文献

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>