

<<大学物理解题指导>>

图书基本信息

书名：<<大学物理解题指导>>

13位ISBN编号：9787561822548

10位ISBN编号：7561822545

出版时间：2006-2

出版时间：天津大学出版社

作者：大学物理编写组

页数：271

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>

<<大学物理解题指导>>

内容概要

此套书的指导思想：(1) 基本教材内容简练，以基本概念、规律及研究方法为主，力求做到重点突出，教师好用，学生好读；(2) 适当调整经典与近代内容的比例，讲解经典内容时注意其在新科技中的应用，赋予时代气息；(3) 教材中所选内容与讲授深度适合学生的接受能力，以激发学生的学习与继续探索的激情。

本教材由基本教程、解题指导与多媒体教学光盘三部分组成。

《大学物理》(上、下册)是基本教材，以课堂讲授的内容为主，内容简练，适当介绍科学技术中的新观点，以扩大学生的知识面，所需学时为112~128学时。

《大学物理解题指导》是配合课堂学习的辅助读物，它给出各章的教学基本要求、内容总结、典型例题分析及教材中习题的扼要解答。

多媒体教学配套光配，它为教师提供一份课堂教学用的课件以及相关资料与图片，为同学自学提供复习、答疑与自测系统。

<<大学物理解题指导>>

书籍目录

第1章 质点运动学1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第2章 牛顿力学的基本定律1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第3章 力学定理与守恒定律1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第4章 刚体的定轴转动1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第5章 气体动理论1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第6章 热力学基础1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第7章 静电场1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第8章 稳恒磁场1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第9章 电磁感应1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第10章 麦克斯韦方程组1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第11章 振动1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第12章 波动1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第13章 波动光学1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第14章 狭义相对论基础1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第15章 量子光学1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第16章 量子物理基础1.基本要求2.基本内容3.典型例题4.习题解答第17章 原子核与基本粒子1.基本要求2.基本内容3.典型例题

<<大学物理解题指导>>

编辑推荐

《大学物理学》是高等院校许多专业学生必修的重要基础课程之一。
本书是配合课堂学习《大学物理学》的辅助读物，它给出各章的教学基本要求、内容总结、典型例题分析及教材中习题的扼要解答。

<<大学物理解题指导>>

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>