

<<大学基础物理学>>

图书基本信息

书名：<<大学基础物理学>>

13位ISBN编号：9787511909527

10位ISBN编号：7511909523

出版时间：2011-9

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：苗明川 主编

页数：282

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>

<<大学基础物理学>>

内容概要

本书是根据清华大学出版社出版的,张三慧老师主编的《大学基础物理学》(第2版上下册)教材所编写的教学参考书。

全书紧扣教材内容,每章分为“知识要点”、“典型例题讲解”、“思考题解答”、“习题解答”等部分。

对各章知识要点做了简要全面的归纳,有助于读者对基础知识的把握;对每章的思考题及习题给出了尽可能全面详细的解答,逻辑严谨,深入浅出,旨在加深学生对所学知识的理解和掌握,提高学生的思考能力。

本书是在《大学基础物理学》第1版题解的基础上修订完成的。

第2版教材对原有习题进行了增加和删减。

本书对新增习题给出了详解,同时将第二版教材中删除的习题,做为补充题全部保留,供读者参考。

本书适合于高等院校工科各专业《大学基础物理学》课程的教学辅导材料和复>--j参考用书及工科考研强化复习的指导书,也可供自考等相关人员以及《大学基础物理学》课程教师的教学参考书。

<<大学基础物理学>>

书籍目录

第一篇 力学

第1章 质点运动学

本章知识要点

典型例题讲解

思考题解答

补充思考题及解答

习题全解

补充习题及题解

第2章 牛顿运动定律

本章知识要点

典型例题讲解

思考题解答

补充思考题及解答

习题全解

补充习题及题解

第3章 动量与角动量

本章知识要点

典型例题讲解

思考题解答

补充思考题及解答

习题全解

补充习题及题解

第4章 功和能

本章知识要点

.....

第二篇 热学

第三篇 电磁学

第四篇 波动与光学

第五篇 量子物理基础

<<大学基础物理学>>

章节摘录

版权页：插图：

<<大学基础物理学>>

编辑推荐

《大学基础物理学:全程导学及习题全解(第2版)》：知识归纳，梳理主线重点难点。
习题详解，精确解答教材习题。
提高练习，巩固知识迈向更高。

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>