

<< 《大学物理》 >>

图书基本信息

书名：<< 《大学物理》 >>

13位ISBN编号：9787030094032

10位ISBN编号：7030094034

出版时间：2002-1-1

出版时间：科学出版社

作者：张孝林

页数：431

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》 >>

内容概要

本书是与吴百诗教授主编的《大学物理（新版）》教材配套的教学参考书。
本书给出了教材中全部习题的解答，在解题过程中，力求做到思路清晰，解法简捷。
为了便于读者学习，书中还给出每章的主要内容，定律，公式，以及80多道典型例题。
本书可供工科各专业大学生学习使用。

<< 《大学物理》 >>

书籍目录

前言 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 功和能第4章 冲量和动量第5章 刚体运动学第6章 刚体动力学第7章 机械振动第二篇 电磁学第8章 静电场第9章 稳恒电流的磁场第10章 变化的磁场和变化的电场第三篇 热学第11章 热力学基础第12章 气体动理论第四篇 波动和波动光学第13章 机械波第14章 波动光学第五篇 近代物理基础第15章 狭义相对论力学基础第16章 量子物理基础第17章 原子核基本知识简介第18章 粒子物理简介第19章 固体物理基础简介 *超导 激光.....

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>