

<<大学物理典型题详解>>

图书基本信息

书名：<<大学物理典型题详解>>

13位ISBN编号：9787030110022

10位ISBN编号：7030110021

出版时间：2003-2

出版时间：科学出版社

作者：张孝林等编

页数：354

字数：434000

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>

<<大学物理典型题详解>>

内容概要

本书从国内外教材及各种物理考题中选编了250道难易程度不同的题目，与大学物理课程的内容相对应。

全书分为17章，每章均由“目的与要求”、“内容提要”、“典型例题”以及“习题”四部分组成，可以帮助学生复习和巩固所学的知识，加深他们对内容的理解，培养他们解决实际问题的能力。

本书可以作为学生考试的复习资料、自学辅导用书，物理教师的参考书使用。

<<大学物理典型题详解>>

书籍目录

前言第1章 质点运动学第2章 质点动力学第3章 刚体力学基础第4章 静电场第5章 恒定电流第6章 恒定磁场第7章 电磁感应 暂态过程第8章 气体动理论第9章 热力学基础第10章 机械振动第11章 机械波第12章 几何光学第13章 波动光学第14章 狭义相对论力学基础第15章 量子物理基础第16章 原子核物理和粒子物理简介第17章 激光 固体能带结构简介习题答案

<<大学物理典型题详解>>

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>