

<<普通物理学>>

图书基本信息

书名：<<普通物理学>>

13位ISBN编号：9787561215388

10位ISBN编号：756121538X

出版时间：2004-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：汤毓骏

页数：320

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>

## <<普通物理学>>

### 内容概要

《三导丛书：普通物理学（第5版）导教·导学·导考（第2版）》为与《普通物理学》（第五版·高等教育出版社）配套使用的教学辅导书。

按原书的篇章结构，给出了每章的教学基本要求、内容提要、知识结构框图、概念辨析、典型思考题解析、课后典型习题及常考真题解集等。

由原书修订人任主编。

编写目的旨在帮助使用该书的教师教学及学生学习和考研应试。

## &lt;&lt;普通物理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 力学1.1 教学基本要求1.2 内容提要1.3 知识结构框图1.4 概念辨析1.4.1  $|A|$ 与 $| - A|$ 的区别1.4.2 重力与引力 重力势能与引力势能1.4.3 静摩擦力的大小和方向1.4.4 动量守恒1.4.5 功和能的相对性1.4.6 势能零点的选取1.4.7 正确使用洛伦兹变换式1.5 典型思考题解析1.6 课后典型习题及常考真题解集1.6.1 质点的运动1.6.2 牛顿运动定律1.6.3 运动的守恒定律1.6.4 刚体的转动1.6.5 相对论基础第2篇 热学2.1 教学基本要求2.2 内容提要2.3 知识结构框图2.4 概念辨析2.4.1 温度2.4.2 平衡态2.4.3 平衡过程2.4.4 热量2.4.5 内能2.4.6 热力学第一定律的适用范围2.4.7 关于热力学第二定律2.4.8 熵2.5 典型思考题解析2.6 课后典型习题及常考真题解集2.6.1 气体动理论2.6.2 热力学基础第3篇 电场和磁场3.1 教学基本要求3.2 内容提要3.3 知识结构框图3.4 概念辨析3.4.1 静电场中：电零点的选择.....第4篇 振动和波动第5篇 波动光学第6篇 量子物理基础

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>