

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787806273517

10位ISBN编号：7806273514

出版时间：1998-08

出版时间：东方出版中心

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>

<<高中物理>>

内容概要

《全国名牌大学附中题库精编》由著名中学特级教师主编，本书是其中的一种。

本书依据现行教学大纲、考试大纲及教材，为高中学生提供典型、精练、灵活、多样的高中物理习题，各章内容编排基本与新教材同步。

每章均设有：1.“知识提要”，将基础知识归纳、整理、排列成容易掌握、便于检索的要点；2.“题库精编”，选编典型、精练且有坡度、难度、密度、力度的与该章知识密切相关的习题，分“基础题”、“提高题”编排，区分主次，以体现强化训练的要求；3.参考答案与提示，则统一附于书末。

本书体现了素质教育的要求，体现了名校的教学经验和卓有成效的训练、复习、应考方法，利教便学，精要实用，可使学生由浅入深，触类旁通，以达事半功倍之效，既适合高中各年级特别是应届毕业生升学所需，也可供有关教师和家长参考。

<<高中物理>>

书籍目录

- 第一章 力 物体的平衡
 - 知识提要
 - 题库精编
 - 基础题
 - 提高题
- 第二章 直线运动
 - 知识提要
 - 题库精编
 - 基础题
 - 提高题
- 第三章 运动和力
 - 知识提要
 - 题库精编
 - 基础题
 - 提高题
- 第四章 曲线运动 万有引力
 - 知识提要
 - 题库精编
 - 基础题
 - 提高题
- 第五章 机械能
 - 知识提要
 - 题库精编
 - 基础题
 - 提高题
- 第六章 物体的相互作用
 - 知识提要
 - 题库精编
 - 基础题
 - 提高题
- 第七章 机械振动 机械波
 - 知识提要
 - 题库精编
- 第八章 分子运动论 热和功
 - 知识提要
 - 题库精编
- 第九章 气体的性质
 - 知识提要
 - 题库精编
 - 基础题
 - 提高题
- 第十章 电场
 - 知识提要
 - 题库精编
 - 基础题

<<高中物理>>

提高题

第十一章 稳恒电流

知识提要

题库精编

基础题

提高题

第十二章 磁场

知识提要

题库精编

基础题

提高题

第十三章 电磁感应

知识提要

题库精编

基础题

提高题

第十四章 交流电 电磁振荡 电磁波

知识提要

题库精编

第十五章 光的反射和折射

知识提要

题库精编

基础题

提高题

第十六章 光的本性

知识提要

题库精编

第十七章 原子和原子核

知识提要

题库精编

第十八章 实验

题库精编

参考答案与提示

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>