

<<高中物理完全手册>>

图书基本信息

书名：<<高中物理完全手册>>

13位ISBN编号：9787535827807

10位ISBN编号：7535827802

出版时间：2005-7

出版时间：湖南少儿

作者：吴天健

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>

<<高中物理完全手册>>

内容概要

本书的特点是： 科学性：全书的知识表述准确，内容组织有机有序，注重实用，使于学生的知识网络形成和巩固。

典型性：选“点”择例多为全国各地典型中考试题，解析详尽，针对性强，方法介绍造用性强，能让学生感悟学习之道。

新颖性：全书材料背景极具有时代感，图表并举，编排醒目，体例新颖。

全书宛如一张知识网络的导游图，地毯式地为你揭示高考的知识和能力要求。

实用性：内容切分合理，释义言简意赅，让读者查阅时一目了解，不失为广大师生理想的工具用书。

《高中物理完全手册》是湖南少年儿童出版社潜心策划的一本物理教辅类图书，是高中学生物理学习的一本工具及复习用书。

全书以知识归纳为焦点，能力提升为核心，由具有丰富教学经验和对高考有特别研究的高级教师精心编写而成。

<<高中物理完全手册>>

作者简介

吴天健，高级教师，北京师范大学理学学士，湖南省物理学会会员。
曾任理科实验班教师、物理教研组长和物理奥林匹克竞赛组主教练。
两度获“十佳教士”称号，多次获物理学科竞赛优秀指导教师奖或园丁证书，荣立三等功。

<<高中物理完全手册>>

书籍目录

第一章 力 物体的平衡 一、基本理论 1.力 2.物本的平衡 二、例题解析 基本理论测试题第二章 直线运动 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第三章 牛顿运动定律 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第四章 曲线运动 万有引力 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第五章 动量 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第六章 机械能 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第七章 机械振动和机械波 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第八章 热学 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第九章 电场 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第十章 恒定电流 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第十一章 磁场 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第十二章 电磁感应 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第十三章 交变电流 电磁振荡和电磁波 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第十四章 光学 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第十五章 近代物理 一、基本理论 二、例题解析 基本理论测试题第十六章 仪器和实验 一、仪器 二、实验 三、例题解析 基本理论测试题 高考模拟试卷 模拟试卷一 模拟试卷二 参考答案 检测题参考答案 模拟试卷参考答案

<<高中物理完全手册>>

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>