

<<高中物理知识点与能力训练手册>>

图书基本信息

书名：<<高中物理知识点与能力训练手册>>

13位ISBN编号：9787561115947

10位ISBN编号：7561115946

出版时间：1999-6-1

出版时间：大连理工大学出版社

作者：吴万用

页数：380

字数：800000

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>

<<高中物理知识点与能力训练手册>>

内容概要

本丛书包括数学、物理、化学、语文、英语五个学科。

为实现编写思想和目标，数理化各科均分为概念篇、规律篇和综合应用篇；语文分为基础知识篇、阅读篇、写作篇和综合应用篇；英语分为基础知识篇、能力训练篇、综合应用篇。

各篇栏目设有知识点剖析、品牌题解析和品牌题训练。

知识点剖析：对所列概念和知识点既注重内在的本质的阐释，又注重相关知识间联系与区别的归纳，并对重难点给以深入解析，以便使学生对本部分内容有一个清晰的认识，形成较强的学科认知能力。

品牌题解析：概念篇、规律篇及综合应用篇均设置了此栏目，但各有所侧重，内容均有所不同。

品牌题训练：各篇均设置了此栏目，针对各篇的不同要求，从不同层次、不同角度给出相应的训练题，使学生在解题思路、解题技巧方面能有一个立体交叉式的综合提高。

书籍目录

概念篇 第一章力 第二章物体的运动 第三章牛顿运动定律 第四章机械能 第五章动量 第六章振动和波 第七章分子运动论 能量守恒 第八章电场 第九章恒定电流 第十章磁场 第十一章电磁感应 第十二章交流电流与电磁振荡 第十三章光的反射的折射 第十四章光的本性 第十五章原子物理和原子核规律篇 第一章力的合成和分解 第二章匀变速直线运动 第三章运动的合成和分解 第四章牛顿第一定律 第五章牛顿第二定律(一) 第六章牛顿第二定律(二) 第七章物体的平衡 第八章平抛运动 第九章匀速圆周运动 第十章万有引力定律 第十一章动量定理 第十二章动量守恒定律 第十三章动能定理 第十四章机械能守恒定律 第十五章简谐振动 第十六章机械波 第十七章库仑定律 第十八章电场力的功和电势差的关系 第十九章带电粒子在电场中的运动 第二十章串、并联电路和电路的简化 第二十一章闭合电路的欧姆定律 第二十二章磁场对电流的作用 第二十三章磁场对运动电荷的作用 第二十四章电磁感应现象 楞次定律 第二十五章法拉第电磁感应定律 自感 第二十六章交流电的产生和规律 第二十七章变压器 远距离输电 第二十八章电磁振荡和电磁波 第二十九章光的反射和折射实验篇 第一章长度的测量 第二章研究匀变速直线运动 第三章探究弹力和弹簧伸长的关系 第四章验证力的平行四边形定则 第五章验证机械能守恒定律 第六章用单摆测重力加速度 第七章研究平抛物体的运动 第八章验证动量守恒定律 第九章用油膜法估测分子的大小.....综合应用篇

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>