

<<高中物理基础知识手册-掌上通>>

图书基本信息

书名：<<高中物理基础知识手册-掌上通>>

13位ISBN编号：9787536688599

10位ISBN编号：7536688598

出版时间：2007-6

出版时间：重庆

作者：任国谦

页数：272

字数：140000

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>

<<高中物理基础知识手册-掌上通>>

内容概要

《掌上通》（高中基础知识手册）系列丛书是一套集理论基础与实际运用为一体的参考工具书。该丛书以高中新课程标准实验教材为编写依据，根据国家教育部最新颁布的《教学大纲》和《考试大纲》要求，收录了高中各学科教学内容体系中重要的概念、定义和公式等，对每个知识点都进行了深入阐述，并配备经典习题供学生练笔。

让学生不仅从“看”巩固基础知识，更从“练”中提升解题技能。

该丛书由长期从事教育教学研究工作，有着较高理论素养和丰富教学实践经验，并能准确把握教学改革方向的教育专家，精心编写而成。

为方便读者使用，我们依学科设置了《高中语文》《高中数学》《高中英语》《高中物理》《高中化学》《高中生物》《高中政治》《高中历史》等8个分册。

书籍目录

前言第一章 运动的描述第二章 直线运动的规律 第三章 相互作用第四章 牛顿运动定律第五章
机械能守恒定律第六章 曲线运动第七章 万有引力与航天第八章 静电场第九章 恒定电流第十
章 磁场第十一章 电磁感应 第十二章 交变电流第十三章 传感器及其工作原理第十四章 分子
动理论第十五章 气体第十六章 物态和物态变化第十七章 热力学定律第十八章 机械振动第十九
章 机械波第二十章 光第二十一章 电磁波第二十二章 相对论简介 第二十三章 动量守恒定律
第二十四章 波粒二象性第二十五章 原子结构第二十六章 原子核

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>