

## <<初中物理:力学(附光盘) (平装)>>

### 图书基本信息

书名 : <<初中物理:力学(附光盘) (平装)>>

13位ISBN编号 : 978711021544

10位ISBN编号 : 7111021541

出版时间 : 2004-8

出版时间 : 机械工业出版社

作者 : 韩彪编

页数 : 228

字数 : 187000

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>

## <<初中物理:力学(附光盘) (平装)>>

### 内容概要

《易通课堂专题系列》丛书是教育专家领衔，近百位资深教师和软件工程师历时两年完成的一部文字媒体与数字媒体相结合的教辅丛书。

丛书适用于高、中考总复习使用，也适用于高、初中相应各学科的学习总结、复习。是一套实用性和实效性很很强的教辅书。

本丛书具有如下一些特点：

一、知识点（团）100%全扫描

丛书以国家课程标准为编写依据，参考现行的各种版本教材，按学科专题立题分册，以知识点（团）为纲，进行知识梳理。

每一个知识点都有一个小循环即点循环，这一部分是全书的重点，其讲、例、练、评并重，设有栏目“精讲精析”、“链接高考（中考）”、“套餐练习”。

学习每一个点循环均可以达到彻底掌握一个知识点的目的。

二、强化认知四循环

所谓“四循环”是由点循环、章循环、块循环和总循环四级循环构成。

每级循环都由讲、例、练、评四部分组成。

每一级循环都各有其侧重点。

其中点循环是对知识的100%的全扫描；章循环是一章知识的综合集成，由综合例题、跨学科例题及联系生活例题构成；块循环是相关知识的总结，题目综合性强，难度高，是阶段的总复习；由于知识结构的关系，有的分册块循环和总循环同步。

各级循环之间不是简单的重复，而是循序渐进、步步深入，保证了知识的再循环频度和学习深度，完成对相关知识的深化和灵活应用。

三、贴近高、中考

大部分经典例题和练习题取自近年来的高考试题和各省、市的中考考试，使丛书具有很强的针对性和实战性。

选用此丛书总复习绝不会偏离考试方向。

四、附CD-ROM光盘

教辅书配CD-ROM光盘是本丛书的一大特色。

多数知识点（团）配有FLASH动画，因动态的展示知识原理，分析解题过程，可帮助化解疑、难点。e演e练栏目由例题及讲评构成，内容全部刻录在光盘中，内容详实丰富，阅读简便，检索容易，可称之为一部例题学习的工具书。

该丛书亦可作为广大教师的电子备课手册。

光盘内所有的文档不加密，教师可按需调出使用。  
(FLASH动画除外)。

综上所述，我们可得出这样一个结论：光盘的引入不但实践了现代化教与学的新技术，调动了学生的多种感官参与认识，还开辟了大量的空间，其海量的内容非一般纸介图书可比。

总之，《易通课堂专题系列》丛书充分体现了知识体系的牢固掌握与创新精神的结合，体现了新的学习理念，其新的学习方式、新的学习模式及丰富的内容开创了教辅类书籍的新局面。

## <<初中物理:力学(附光盘) (平装)>>

### 书籍目录

第1章 测量的初步知识 知识点扫描（正确使用刻度尺测量长度/测量的特殊方法/误差和错误的区别）  
章综合例题 章综合检测 e演e练第2章 简单的运动 知识点扫描（参照物的选择及对物体运动状态的判断/速度、时间、路程的关系计算/平均速度的计算） 章综合例题 章综合检测 e演e练第3章 质量和密度  
知识点扫描（质量及其测量/密度的概念及其测量/密度的计算） 章综合例题 章综合检测 e演e练第4章  
力 知识点扫描（力的物质性、相互性/力的作用效果是改变物体的运动状态或使物体发生形变/弹簧测力计的原理及读数/力的图示及示意图/重力的产生、三要素及计算/同一直线上二力的合成） 章综合  
例题 章综合检测 e演e练第5章 运动和力 知识点扫描（牛顿第一定律的理解/惯性的理解及惯性现象的  
解释/平衡力与相互作用力的区别/摩擦力大小的决定因素及方向的确定） 章综合例题 章综合检测 e  
演e练第6章 压强 液体的压强第7章 大气压强第8章 浮力第9章 简单机械第10章 功第11章 机械能专题总  
测试答案与提示

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>