

<<初中物理:电与磁(附光盘) (平装)>>

图书基本信息

书名：<<初中物理:电与磁(附光盘) (平装)>>

13位ISBN编号：9787111021520

10位ISBN编号：7111021525

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：韩彪编

页数：210

字数：171000

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:电与磁(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。

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—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)。

《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:电与磁(附光盘) (平装)>>

书籍目录

第一章 电路 知识点扫描 电荷/电路/串、关联电路 章综合例题 章综合检测 e演e练第二章 电流 知识点扫描 电流 章综合例题 章综合检测 e演e练第三章 电压 知识点扫描 电压 章综合例题 章综合检测 e演e练第四章 电阻 知识点扫描 电阻 章综合例题 章综合检测 e演e练第五章 欧姆定律 知识点扫描 欧姆定律/电阻的串、关联 章综合例题 章综合检测 e演e练第六章 电功和电功率 知识点扫描 电功/电功率/有关电功率的计算/焦耳定律及电热的利用 章综合例题 章综合检测 e演e练第七章 生活用电 知识点扫描 家庭电路/安全用电 章综合例题 章综合检测 e演e练第八章 电与磁(一) 知识点扫描 磁体和磁极/磁场和磁感线/电流磁场/电磁铁 章综合例题 章综合检测 e演e练第九章 电与磁(二) 知识点扫描 电磁感应/发电机/磁场对电流的作用 电动机 章综合例题 章综合检测 e演e练专题与测试答案与提示

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>