

《初中生基础知识手册·物理》

图书基本信息

书名：《初中生基础知识手册·物理》

13位ISBN编号：9787206041990

10位ISBN编号：720604199X

出版时间：2003-5

出版社：吉林人民出版社

作者：赵文世等编

页数：135

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

此套丛书将初中各年级和中考的各科知识分类整合，并设计了专项突破训练，可使学生改变死读书本机械积累的积习，通过对知识体系的巧妙归纳和应试技巧的恰切点拨，培养学生创新思维能力和高考实战技巧。

本套丛书是编者精心归纳、苦心构思的结晶，完美周全的训练体系是其区别于其他同类辅图书最大的特征。本套丛书知识体系分为四大版块：

常考知识点

用精炼的语言概括出高中各年级常考的知识要点，使学生一目了然，便于整体认知。

应试技法

针对“常考知识点”，用精要的语言点拨出具有实战性的方法和技巧，使学生受到点悟和启发，达到举一反三，触类旁通之目的。

名题面对面

列举历届中考的经典名题，并运用“应试技法”中的技巧和方法予以精解，让应试理论更好地落实到学习实践中去。

专项突破训练

设置大量专题习题供学生练习，使学生将前面所学的理论及技巧用于实践，便于知识巩固，进行针对性训练。

本丛书不但适合应届初中毕业生总复习使用，对初一、初二的学生也同样具有指导作用。只要学生认真领会全书脉络、循序渐进、将各科知识化整为零，轻松备考，定能从中得到启迪，打开智慧之门，在应考中胸有成竹，马到成功！

《初中生基础知识手册·物理》

书籍目录

第1部分 热学 1.1 热现象 1.2 分子运动论 能量第2部分 光学第3部分 力学第4部分 电学第5部分 电和磁
第6部分 理化综合训练

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：www.tushu111.com