

<<政治>>

图书基本信息

书名：<<政治>>

13位ISBN编号：9787807010456

10位ISBN编号：7807010452

出版时间：2005-10

出版时间：南方出版社

作者：王冉

页数：440

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>

内容概要

本书汇聚了黄冈名师中考备考的最新研究成果，与同类教辅相比，丛书突出实用性、创新性、权威性三大特色。

一、考点全面，难点全析 “目标不明，无以制胜”本丛书依据《考纲》要求全面地讲解中考考点，并对难点进行详细解析，针对性强，从面临彻底改变了考生盲目被动的局同，自然达到好的效果。

二、探索规律，预测走向 掌握题型的发展趋势与变化，才能真正地抛弃“题海战术”。

丛书将探索解题规律，预测命题走向的指导思想贯穿始终。

考生在复习的同时学到应考谋略，考场上当然挥洒自如。

三、题型创新，讲究实战 丛书中所选例题、习题、均出自全国各地的最新中考试题。

它们在考点的训练上有代表性，在题型的变化与题目的难易程度上有典型性。

例题、习题在设置上，都遵循从易到难的原则，适合不同层次的学生；题量的安排紧扣要点，做到科学合理。

一切从实战出发，自然事半功倍。

书籍目录

基础版块 第1章 测量的初步知识 第2章 机械运动 第3章 声现象 第4章 热现象 第5章 光的反射 第6章 折射 第7章 力 第8章 质量和密度 第9章 力和运动 第10章 压强 第11章 浮力 第12章 简单机械 第13章 功和能 第14章 电能 第15章 电路 第16章 电流、电压、电阻 第17章 欧姆定律 第18章 电功和电功率 第19章 生活用电 第20章 电和磁 创新版块 第1章 开放创新题 第2章 科学探究题 第3章 情景阅读题 第4章 实验设计题 第5章 知识应用题 第6章 学科渗透题 第7章 综合压轴题 参考答案

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>