

图书基本信息

书名：<<万向思维·教材知识详解(9年级下册)>>

13位ISBN编号：9787530326350

10位ISBN编号：753032635X

出版时间：2005-6

出版单位：北京教育

作者：刘增利 编

页数：264

字数：238000

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

知识点覆盖全面。

疑难点、关键点及易错点精析到位；探究引发思考，启迪思维，讲解细致入微，由浅入深，由易到难。

每个知识点下都配有相应的例题或实验题目，并配“方法技巧”和“知识引申”给学生提供实用且有效的解决问题的方法。

提高学习技能。

题型完全解读分“综合应用题”和“拓展创新题”两个板块，精选例题并做针对性小结，让学生研透一道题，学会一类题。

有效杜绝机械记忆、题海战术。

本书注重专题与技巧同练，全章总结的“知识网络回顾”归纳了本章的主要考点；紧随的“重点专题讲解”总结本章难于理解、掌握的知识点，并配以典型的例题。

扫除知识盲区。

“领悟考纲”分条列举本节知识在中考中的考点及需要掌握的情况。

深入解读最新考纲，帮助学生了解考试要求。

“命题落点”权威分析中考试卷，明确中考重点、难点、热点问题，探究出题规律，总结命题角度，掌握每个知识点的考法。

“真题再现”精选最新中考真题、模拟题。

并进行细致入微的讲解和点评。

让中考始于足下，提升应试能力。

全章总结前以反映本章知识点的“图片+文字”的形式呈现本章主题或细节：

“实验探究空间”集知识性和趣味性的科学探究于一体，让学生乐在其中，爱上化学。

经典例题总结方法、规律、技巧：

“思路分析”指明思路转折点。

提炼解题策略，激活发散思维；“易错点误”理清易错、疑难点，释疑解惑，纠错反思，避免考试丢分。

“方法技巧”“思维导向”

“拓展”教会学生提出问题、解答问题。

提升学生思考、解决问题的能力，同时培养学生的创新思维。

书籍目录

第十五章 功和机械能

第十六章 热和能

第十七章 能源与可持续发展

中考模拟试题(一)

中考模拟试题(二)

编辑推荐

详解知识+例解方法+破解误区+趣解专题+教材答案。
这是你一直在寻找的物理老师。

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>