

<<八年级物理（下）>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理（下）>>

13位ISBN编号：9787111028680

10位ISBN编号：7111028686

出版时间：2005年11月1日

出版时间：机械工业出版社

作者：干海涛

页数：155

字数：328000

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>

<<八年级物理（下）>>

内容概要

新课标对中学各学科的教学提出了全新的标准，广大师生迫切需要一种既有指导性又能强化训练的教学同步参考书。

为此，笔者精心策划、认真编写了“课时优化·重难点课课练”丛书。

本丛书具有如下特点：**立足新课标，面向《考试大纲》** 在编写中，笔者们针对新课标及《考试大纲》的要求，结合教学的实际需要，设计了全新的编写体例，精选精编了各类习题，注重强化能力训练，开发学生学习的潜能。

突出重点，突破难点 丛书着眼于使学生对所学的知识有一个系统化、条理化的认识，从而构建起一个清晰的知识网络。

笔者在把握习题难度时依照的原是：中等及中等以上难度题目占全书的60%左右，而一些简单的、学生应知应会的内容，则较少涉及。

对接中考，强调综合思考能力 本丛书把握未来中考走向，定位复习热点，所有习题贴近考试真题，使训练更具有针对性和有效性，力争让学生节省时间，提高学习效率。

为了达到新课标培养学生灵活运用知识的教学目标，本丛书在突破难点的同时，引入了很多综合类试题，旨在帮助学生在同步学习的过程中培养综合思考的能力。

强调实用，注重创新 书中大多数学科有“期中测试题”“期末测试题”，绝大多数学科配有“单元知识检测”。

考虑到部分学科和年级的特殊需要，书中还有“新颖题赏析”“课外创新题”“点击中考题”等相关内容，这些内容具有很强的实用性，学生可以在课上或课后在老师的辅导下进行练习，也可以单独进行测试。

参考笔者精心设计的题目，学生的能力会逐步得到提高。

总之，本丛书从中、高定位出发，为各省市中学的学生精心策划和编写，力争满足教与学的需要。

<<八年级物理（下）>>

书籍目录

丛书序第六章 电压 电阻 1.电压 2.探究串、并联电路电压的规律 3.电阻 4.变阻器 单元知识检测第七章 欧姆定律 1.探究电阻上的电流与两端电压的关系 2.欧姆定律及其应用 3.测量小灯泡的电阻 4.欧姆定律和安全用电 单元知识检测第八章 电功率 1.电能 2.电功率 3.测量小灯泡的电功率 4.电与热 5.电功率和安全用电 单元知识检测第九章 电与磁 1.磁现象 2.磁场 3.电生磁 4.电磁铁 5.电磁继电器、扬声器 6.电动机 7.磁生电 单元知识检测第十章 信息的传递 1.现代“顺风耳”——电话 2.电磁波的海洋 3.广播、电视和移动通信 4.越来越宽的信息之路 单元知识检测期中测试题期末测试题参考答案

<<八年级物理（下）>>

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>