

图书基本信息

书名：<<10分钟掌控课堂/高效课时通/九年级物理上>>

13位ISBN编号：9787802055384

10位ISBN编号：7802055385

出版时间：2010-9

出版时间：开明出版社

作者：王悦

页数：58

字数：165000

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

课时：以课本结构和各地教学实践中课程的具体安排为依据设置的课时，完全与课堂教学同步，是走进课堂、即学即练的绝佳素材，同时也适合学生课后练习和及时巩固之用。

合理、科学、实用是其最大的特色。

知识提炼：精炼出本课必须掌握的知识点，通过要点讲解和典型例题，个个击破，助你轻松应对各级别考试中的基础题。

针对性测试：以本课的基础知识为基调，以中考的考查范围为框架，拓展延伸为与“知识提炼”完全配套的基础水平自测。

新课程知识积累：依据课程标准对综合性、研究性学习的要求，在中考命题的视野内提供从本课延伸出的重要文化常识和信息。

安全课时达标：本部分从内容上看可分为以下三类：
基础训练：按照中考命题形式编制本课的测试题目，全面考查对各知识点的识记和理解水平。

思维拓展：从本课的知识点出发，在中考命题范围内作适当延伸，综合考查应用和分析能力。

中考链接：适量加入知识点对应的中考真题，适合个人进行应试能力自测。

针对性测试答案：此部分答案紧跟“针对性测试”，方便订正。

各单元检测卷 综合检测卷：根据中考试卷规格、命题要求和阶段性学习目标，精心编制标准化测试卷，既方便课堂统一测试，又适合学生综合水平自测。

书籍目录

第八章 电磁相互作用及应用 1、电磁铁 2、电磁继电器 3、电磁感应现象 4、磁场对电流的作用 5、电话和传感器 回顾与思考第九章 家庭用电 1、家用电器 2、家庭电路 3、安全用电与保护 4、家庭生活自动化、智能化 回顾与思考第十章 电磁波与信息技术 1、神奇的电磁波 2、电磁波的应用 3、改变世界的信息技术 回顾与思考第十一章 物理学的发展与能源技术创新 1、能量的转化和守恒定律 2、原子核、核能 3、能源与可持续发展 回顾与思考

编辑推荐

会一题，通一课，精一科，赢一生，全方位呈现全国各级示范校教研成果。
万向思维，万卷真情培养学子，全球视野。

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>