

《九年级物理下（附试卷）》

图书基本信息

书名：《九年级物理下（附试卷）》

13位ISBN编号：9787537179409

10位ISBN编号：7537179409

出版时间：2010-10

出版社：新疆青少年出版社

页数：68

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

《九年级物理下（附试卷）》

内容概要

新：依据新课标，针对新教材，运用教改新理念，体现教研新成果，创造编写新体例，设计各类新题型，培养新思维，实现教学新跨越。精：课文内容精讲，精心打造练习题和测试题，精心安排专题讲座和专项训练内容，达到题题经典，有代表性和指导性。实：针对当前教改实情，联系教学实际，讲究编写的科学性、针对性和实用性，力求讲练测内容实用、实在、真实、扎实，环环紧扣，层层夯实，样样落到实处。准：引导学生准确把握教材内容，准确理解各类知识的内涵和体系，准确厘定讲、练、测的深广度和详略度，准确体现教材的科学性、层次性和示范性，准确体现各学科各阶段素质和能力的培养目标。导：能有效地指导教师备课、讲课、命题，指导学生自主、探究、创造性地学习，以及训练、复习和总结，能指导家长有目的地辅导、检查学生的功课，并对师生把握中考趋势有较好的指导性。

《九年级物理下（附试卷）》

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 本章回顾第九章 家庭用电 1 家用电器 2 家庭电路 3 安全用电与保护 家庭生活自动化、智能化 本章回顾第十章 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 本章回顾第十一章 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 本章回顾 专项突破 1 实验与探究题专项 2 计算题专项变式训练参考答案及点拨第八章达标竿测试卷第九章达标检测试卷第十、十一章达标检测试卷九年级下学期期中达标检测试卷 九年级下学期期末达标检测试卷(一)九年级下学期期末达标检测试卷(二)中考模拟试卷(一)中考模拟试卷(二)参考答案及点拨

《九年级物理下（附试卷）》

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