

<<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：9787537166911

10位ISBN编号：7537166919

出版时间：2010-10

出版时间：新疆青少年出版社

作者：黎启阳

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>

<<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

第十六章 从指南针到磁浮列车 1 磁是什么 2 电流的磁场 3 科学探究：电动机为什么会转动 本章回顾第十七章 电从哪里来 1 电能的产生 2 科学探究：怎样产生感应电流 3 电从发电厂输送到家里 本章回顾第十八章 走进信息时代 1 感受信息 2 让信息“飞”起来 3 踏上信息高速公路 本章回顾第十九章 材料世界 1 我们周围的材料 2 半导体 3 探索新材料 本章回顾第二十章 能量和能源 1 能量的转化与守恒 2 能源与社会 3 开发新能源 本章回顾专项突破 1 作图题专项 2 实验与探究题专项变式训练参考答案及点拨第十六章达标检测试卷第十七章达标检测试卷第十八章达标检测试卷第十九章达标检测试卷第二十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中考模拟试卷参考答案及点拨

<<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:<http://www.tushu007.com>