

<<11春名师点拨九年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<11春名师点拨九年级物理下>>

13位ISBN编号：9787534432910

10位ISBN编号：753443291X

出版时间：2010-1

出版时间：江苏美术出版社

作者：名师点拨编写组

页数：344

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>

<<11春名师点拨九年级物理下>>

内容概要

内容新颖。

本丛书以课标最新教材为蓝本，充分体现新课程标准的指导思想，紧扣教材，层层深入，讲解、例释、练测三位一体，力求在内容讲解和训练中渗透“知识和能力”、“过程和方法”以及“情感态度和价值观”。

丛书栏目设置科学新颖，融入了大量具有时代气息和贴近生活实际的新材料。

书中选用的题型都是按照最新小升初或者中考要求精心设计的，让读者超前介入，耳目一新。

讲解透彻。

本丛书能够紧紧地把握教材，既细致入微地讲解教材，又不拘泥于教材，深入浅出。

重点难点详细讲析，基本问题讲解透彻。

通过一个知识点的讲解，可以延伸到知识背景、专题、特例、反例等等。

并且特别注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

点拨到位。

本丛书能围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维，点拨到位。

在问题设置上注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

实现由知识到能力的过渡，既有思路点拨又有解题过程，使学生能够举一反三，变通训练，总结规律，从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

<<11春名师点拨九年级物理下>>

书籍目录

第十五章 电功和电热 一、电能表与电功 二、电功率 三、电热器电流的热效应 四、家庭电路与安全用电 电功和电热单元练习第十六章 电磁转换 一、磁体与磁场 二、电流的磁场 三、磁场对电流的作用电动机 四、安装直流电动机模型 五、电磁感应发电机 电磁转换单元练习第十七章 电磁波与现代通信 一、信息与信息传播 二、电磁波及其传播 三、现代通信——走进信息时代 电磁波与现代通信单元练习第十八章 能源与可持续发展 一、能源利用与社会发展 二、核能 三、太阳能 四、能量转化的基本规律 五、能源与可持续发展 能源与可持续发展单元练习 电功和电热单元测试卷 电磁转换单元测试卷期中测试卷(A)期中测试卷(B)电磁波与现代通信单元测试卷能源与可持续发展单元测试卷期末测试卷(A)期末测试卷(B)综合测试卷(一)综合测试卷(二)参考答案

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>