

<<九年级>>

图书基本信息

书名：<<九年级>>

13位ISBN编号：9787530375068

10位ISBN编号：7530375067

出版时间：2010-4

出版时间：北京教育出版社

作者：段仙飞 编

页数：112

字数：198000

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

每年我们都收到数以万计的读者来信，他们在海量做题和无休止考试后，往往更有挫败感，因为每次考试都觉得题目似曾相识，却不知如何下手，让得分机会从手中溜走。

——这就是类型题所练不精导致。

本书在每节中都科学翔实地分类，每个分类下都覆盖全部题型，每个题型下都用不同实例精心选题，并精选若干同类题。

步步为营，通一题，会一类，让你时刻收获做题成功的喜悦！

书籍目录

第十六章 从指南针到磁浮列车 第一节 磁是什么 第二节 电流的磁场 第三节 科学探究：电动机为什么会转动
第十七章 电从哪里来 第一节 电能的生产 第二节 科学探究：怎样产生感应电流 第三节 电从发电厂输送到家里
第十八章 走进信息时代 第一节 感受信息 第二节 让信息“飞”起来 第三节 踏上信息高速公路
第十九章 材料世界 第一节 我们周围的材料 第二节 半导体 第三节 探索新材料
第二十章 能量和能源 第一节 能量的转化与守恒 第二节 能源与社会 第三节 开发新能源
参考答案及解析

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>