

<<寒假生活20天 八年级物理>>

图书基本信息

书名：<<寒假生活20天 八年级物理>>

13位ISBN编号：9787807410966

10位ISBN编号：7807410965

出版时间：2008-12

出版时间：文汇出版社

作者：《寒假生活20天》编写组 编

页数：84

字数：800000

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>

<<寒假生活20天 八年级物理>>

内容概要

《寒假生活20天》以崭新的面貌与大家见面了。

本套丛书遵循二期课改的精神，围绕学生的素质教育、能力培养这一目标进行编写。从编写体例、内容入手，经过众多学校教学专家的讨论，精心策划了这套系列丛书。

其主要特点如下：

一、体例新颖。

本套练习中的语文、数学、物理、化学编写体例分成四个模块：(1)测一测：着重加强基础知识的巩固。

(2)练一练：紧贴教材与教学要求，进行有效训练，温故而知新。

(3)做一做：增强动脑和动手能力。

(4)想一想：开阔学生的视野，拓展学生的思维。

(5)名人名句：用以振奋学生的精神，鼓励学生立志成才。

二、内容丰富。

20天的练习不但是对本学期的基础知识的复习和巩固，而且更注重的是激发学生学习的兴趣。

英语的名师点拨对英语词汇、语法训练，阅读、完形填空训练，作了方法指导，让学生边看边做边体会，掌握科学、有效的学习方法。

语文的写作指导更是一个亮点：从审题立意、谋篇布局、素材提炼、遣词造句、开头结尾、画龙点睛等方面方面进行思路的开导，并配有练习，相信同学们通过学习，实践能有一定的提高。

数理化均有本学期知识回顾，基本概念的填空练习，计算题、解答题、实验题、作图题完全与新教材的内容相吻合，与中高考的题型相一致，同时编写了相关的物理学家、数学家、化学家的主要贡献及共生平故事，开拓学生视野。

三、质量可靠。

本套丛书的题目都经过作者的严格筛选，认真解答，并由我们的专家组严格审阅，并由责任编辑及上师大对专业的学生进行解题验算，尽可能减少差错，确保质量。

四、使用方便。

每天的练习题量适当，避免了学生在寒假“题海冲浪”，题目难易度适中，基础题占80%左右，个别拓展题，对学有余力的同学来说，可以试试自己的能力。

参加本书编写的作者都是本市重点学校的具有丰富经验的第一线教学骨干、教学专家，他们将自己积累的宝贵的知识，宝贵的教学经验，用宝贵的时间倾注在这二一页页纸上。

这些资料，都凝聚着二种希望，就是希望每个学生寒假中学有收获，期待他们长大成才。

<<寒假生活20天 八年级物理>>

书籍目录

本学期知识回顾

第一天二次根式(一)

第二天二次根式(二)

第三天一元二次方程(一)

第四天一元二次方程(二)

第五天一元二次方程(三)

第六天一元二次方程(四)

第七天正比例函数与反比例函数(一)

第八天正比例函数与反比例函数(二)

第九天正比例函数与反比例函数(三)

第十天几何证明(一)

第十一天几何证明(二)

第十二天几何证明(三)

第十三天几何证明(四)

第十四天几何证明(五)

第十五天几何证明(六)

第十六天几何证明(七)

第十七天几何证明(八)

第十八天综合练习(一)

第十九天综合练习(二)

第二十天综合练习(三)

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>