

<<科学>>

图书基本信息

书名：<<科学>>

13位ISBN编号：9787500726357

10位ISBN编号：750072635X

出版时间：2005-1

出版时间：中国少年儿童出版社

作者：李朝东

页数：143

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

《单元+月考》是一套阶段性测试的教辅丛书。

丛书以现行各种版本为依据,以夯实基础知识、提高综合能力为目标,由具有丰富教学经验的一线骨干教师参加编写,在众多教辅图书中具有鲜明的特色。

一、编写理念新颖 该丛书以教育部制定的课程标准为指导,突出以人为本,围绕知识与能力、过程与方法、情感态度与价值观的三维目标,精心设计训练内容,力争体现新的教学理念和评价标准。

二、编排体例独特 丛书分册均由“单元检测AB卷”“月考卷”“期中期末检测卷”“期末归类复习卷”四大部分组成,每部分之间既有一定的联系,又相对独立。

“单元检测AB卷”中A卷侧重对学生基础知识与基本技能的考查,B卷侧重对学生综合提高与应用创新能力的检测;“月考卷”将每册书按照章节划分出3~4个时段,以每个时段的教学内容为蓝本,以教学目标的达成为依据,瞄准各时段教材中的基础知识、重难点和课外延伸部分进行检测;“期中期末检测卷”则将基础知识与拓展迁移有机地结合,体现了由易到难、由单一到综合的训练梯度,使学生循序渐进地提高学习成绩。

“期末归类复习卷”将整学期知识按专题进行划分,在期末前进行系统归类复习。

三、题型灵活多样 丛书在题型设计上,既保留了许多具有实用价值的传统题型,又穿插了不少新颖的题型,互为补充,相得益彰,使学生通过熟悉各类题型,灵活掌握课本中的知识点与能力点,以取得良好的训练效果。

书籍目录

第一章 声现象(A)第一章 声现象(B)第二章 光现象(A)第二章 光现象(B)第三章 透镜及其应用(A)第三章 透镜及其应用(B)第四章 物态变化(A)第四章 物态变化(B)第五章 电流和电路(A)第五章 电流和电路(B)月考测试卷(一)期中复习卷期中测试卷(A)期中测试卷(B)月考测试卷(二)专题测试一信息收集与处理专题测试二生活物理专题测试三实验探究专题测试四图象专题测试五作图专题测试六环保期末复习卷一期未测试卷(A)期末测试卷(B)期末测试卷(C)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>