

<<尖子生超级训练>>

图书基本信息

书名：<<尖子生超级训练>>

13位ISBN编号：9787308092777

10位ISBN编号：7308092771

出版时间：2011-12

出版时间：浙江大学出版社

作者：蒋人都

页数：140

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>

<<尖子生超级训练>>

内容概要

《尖子生超级训练丛书》是根据新课程标准，针对初中中等程度以上的学生编写的同步培优类教学辅导用书。

本丛书包括语文（人教版）、数学（人教、浙教两个版）、科学（浙教版）、英语（人教、外研两个版），各学科包括七年级上、下册，八年级上、下册，九年级全一册，五个分册。

丛书按照循序渐进的原则编排训练习题，注重了训练的层次和梯度，具有相当的评价和测量功能；博采历年各地中考优秀试题，注重选题的典型性和示范性，力求达到举一反三、触类旁通的效果。

丛书由课内到课外，深入浅出，循序渐进，设计科学、合理，实用性强。

丛书内容精心设计，体例优化创新，把中考内容落实到每一节课，不但夯实了学生的基础，也提高了学生的创新能力。

<<尖子生超级训练>>

书籍目录

第一章 对环境的觉察

第一节 感觉世界

第二节 声音的发生和传播

第三节 耳和听觉

第四节 光和颜色

第五节 光的反射和折射

第六节 眼和视觉

第七节 信息的获取和利用

第二章 运动和力

第一节 运动和能的形式

第二节 机械运动

第三节 力的存在

第四节 力的图示

第五节 物体为什么会下落

第六节 摩擦的利和弊

第七节 牛顿第一定律

第八节 二力平衡的条件

第三章 代代相传的生命

第一节 动物生命的周期

第二节 新生命的诞生

第三节 走向成熟

第四节 动物新老个体的更替

第五节 植物的一生

第六节 植物生殖方式的多样性

第四章 不断运动的地球

第一节 地球的自转

第二节 北京时间和北京的时间

第三节 地球的绕日运动

第四节 日历上的科学

第五节 地壳变动和火山地震

第六节 地球表面的七巧板——板块

第七节 地形和表示地形的地图

参考答案

<<尖子生超级训练>>

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>