

<<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>